



***Plan Hidrológico de la parte
española de la demarcación
hidrográfica del Duero.
2015-2021***

Anejo 8.1 Programas de control de las masas de agua

**Apéndice II Estaciones de control de las aguas subterráneas:
Características principales, propósito, parámetros medidos y
masas controladas.**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO

***PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL DUERO (2015-2021)***

***Anejo 8.1 – PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS
DE AGUA***

***Apéndice II – ESTACIONES DE CONTROL DE LAS
AGUAS SUBTERRÁNEAS: CARACTERÍSTICAS
PRINCIPALES, PROPÓSITO, PARÁMETROS MEDIOS Y
MASAS CONTROLADAS***

Valladolid, diciembre de 2015

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas 3

Tabla 2. Masa de agua subterránea controlada en cada estación y propósito del control y parámetros medidos 52

Tabla 3. Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas 99

Tabla 4- Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas 118

INDICE DE FIGURAS

Figura 1: Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información de las estaciones de seguimiento del estado de las masas de agua subterránea. 3

Figura 2: Visualización a través de Mírame-IDEDuero de las estaciones de seguimiento del estado de las masas de agua subterránea..... 4

Figura 1: Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información de las estaciones de seguimiento del estado de las masas de agua subterránea.

The screenshot displays the Mírame-IDEDuero web application interface. At the top, there is a header with the logo 'CH Duero MÍRAME IDEDuero' and logos for the Spanish Government, the Ministry of Agriculture, Food and Environment, and the Confederation of Hydrographic Basins of Duero. Below the header is a navigation menu with options: RÍOS, MANANTIALES, MASA SUPERFICIAL, MASA SUBTERRÁNEA, ZONAS PROTEGIDAS, PRESIONES, USOS, REDES, and MEDIDAS. The 'REDES' menu is expanded, showing 'Programas de seguimiento' and 'Estaciones'. The 'Estaciones' menu is further expanded to show 'Superficiales' and 'Subterráneas', with 'Subterráneas' selected.

The main content area shows the configuration page for the station 'Estación subterránea 2900304-AV.ADANERO'. The page includes a search bar 'Introduzca código o nombre:' and a navigation bar with tabs: 'Datos generales', 'Programas de seguimiento', 'Masa asociada', and 'Puntos muestreo'. The 'Programas de seguimiento' tab is active.

The configuration details for the station are as follows:

Código:	2900304	Código español:	ES0202900304
Código Europeo:	ES020ESPF002900304	Código ministerio:	
Código ICA:		Código alternativo:	PZ.02.45.036
Nombre:	AV.ADANERO		
Descripción de la Ubicación:	La estación se ubica en el centro (centroide) de la masa de agua. Según los distintos parámetros a medir, se ubican los distintos		
Comentarios:			

At the bottom of the page, there is a footer with the text 'CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO', the date 'jueves, 30 de julio de 2015', the version 'V:20150728', and links for 'Contacto' and 'Acceso avanzado'.

Figura 2: Visualización a través de Mírame-IDEDuero de las estaciones de seguimiento del estado de las masas de agua subterránea.

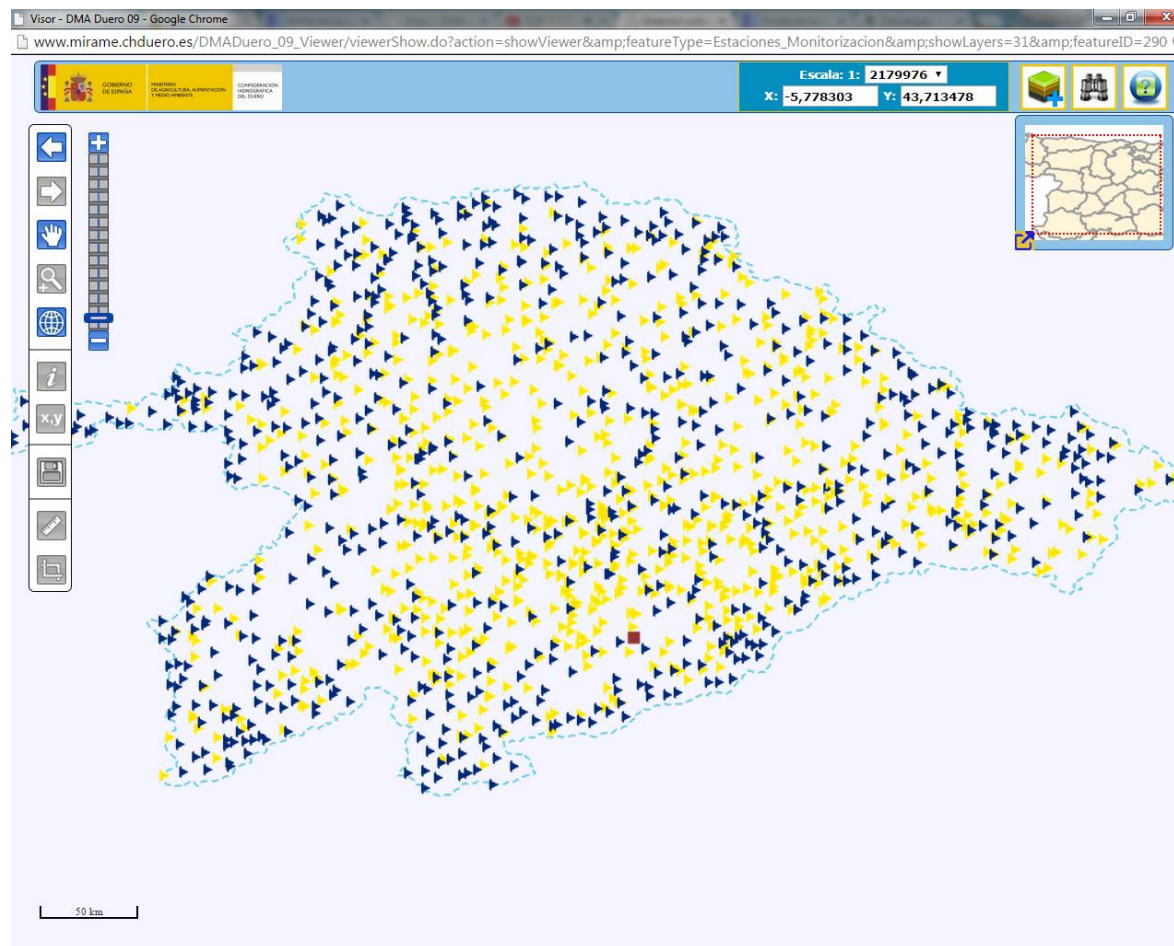


Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900000		ES0202900000	SO.CUEVA DE AGREDA	41,73886945	-1,9011653	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900001		ES0202900001	SO.NOVIERCAS	41,71531786	-1,97942679	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900002		ES0202900002	LE.BOÑAR	42,85592127	-5,31872965	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900003		ES0202900003	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	42,79869766	-4,73752644	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900004		ES0202900004	BU.HUMADA	42,67032713	-4,09188829	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900005		ES0202900005	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	42,60194044	-3,72709398	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900006		ES0202900006	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	42,6019763	-3,72711878	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900007		ES0202900007	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	42,47353071	-3,6594998	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900008		ES0202900008	LE.RIOSECO DE TAPIA	42,69086921	-5,81656192	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900010		ES0202900010	LE.CIMANES DEL TEJAR	42,58159452	-5,77934427	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900011		ES0202900011	LE.URDIALES DEL PARAMO	42,39236672	-5,73912286	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900013		ES0202900013	LE.ZOTES DEL PARAMO	42,2793408	-5,73687558	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900014		ES0202900014	LE.ROPERUELOS DEL PARAMO	42,20981999	-5,79807011	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900015		ES0202900015	LE.ANTIGUA (LA)	42,18166928	-5,68772327	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900016		ES0202900016	LE.ANTIGUA (LA)	42,18161027	-5,68755125	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900017		ES0202900017	LE.ANTIGUA (LA)	42,18175584	-5,68787223	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900018		ES0202900018	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	42,53733976	-5,76719523	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900019		ES0202900019	LE.CHOZAS DE ABAJO	42,46935953	-5,66435285	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900020		ES0202900020	LE.VALDEPOLO	42,55352222	-5,29456607	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900021		ES0202900021	LE.VALDEPOLO	42,56407177	-5,24022948	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900022		ES0202900022	LE.VALDEPOLO	42,56398154	-5,24023844	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900023		ES0202900023	LE.VALDEPOLO	42,56386408	-5,2402586	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900024		ES0202900024	LE.SANTAS MARTAS	42,43731047	-5,3705134	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900025		ES0202900025	LE.BURGO RANERO (EL)	42,47097817	-5,20383241	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900026		ES0202900026	LE.VILLAMORATIEL DE LAS MATAS	42,39947451	-5,31345248	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900027		ES0202900027	LE.SANTA MARIA DEL MONTE	42,4660883	-5,11642563	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
					DE CEA						
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900028		ES0202900028	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	42,46511926	-5,12547881	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900029		ES0202900029	PA.VILLALBA DE GUARDO	42,71906487	-4,81472374	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900030		ES0202900030	PA.VILLALBA DE GUARDO	42,71906526	-4,81469932	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900031		ES0202900031	PA.TABANERA DE VALDAVIA	42,65430713	-4,72257056	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900032		ES0202900032	PA.VILLOTA DEL PARAMO	42,56289287	-4,84859064	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900033		ES0202900033	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRION	42,3485903	-4,73374769	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900034		ES0202900034	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRION	42,34857359	-4,73366225	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900035		ES0202900035	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRION	42,34860243	-4,73354163	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900036		ES0202900036	LE.GARRAFE DE TORIO	42,71146802	-5,54610899	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900037		ES0202900037	LE.VEGAS DEL CONDADO	42,65071527	-5,39783904	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900038		ES0202900038	LE.GRADEFES	42,72265066	-5,22877928	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900039		ES0202900039	LE.CEBANICO	42,72867761	-5,02457128	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900040		ES0202900040	LE.VILLAMEJIL	42,55296651	-6,02864346	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900041		ES0202900041	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	42,57201775	-5,689268	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900042		ES0202900042	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	42,57203401	-5,68932241	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900043		ES0202900043	LE.GRADEFES	42,66484818	-5,24851801	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900044		ES0202900044	LE.VALDEFRESNO	42,5653471	-5,48441116	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900045		ES0202900045	LE.VALDEFRESNO	42,56536615	-5,48436319	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900046		ES0202900046	LE.CUBILLAS DE RUEDA	42,65353807	-5,1162421	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900047		ES0202900047	LE.VILLAZANZO DE VALDERADUEY	42,54705425	-4,9810473	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900048		ES0202900048	LE.VILLAZANZO DE VALDERADUEY	42,54702809	-4,98099776	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900049		ES0202900049	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	42,45989529	-6,03192178	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900050		ES0202900050	LE.CEA	42,48175543	-5,03501323	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900051		ES0202900051	LE.CEA	42,48177451	-5,03495302	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900052		ES0202900052	PA.LOMA DE UCIEZA	42,46228888	-4,55723375	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900054		ES0202900054	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	42,3148162	-5,47704298	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900055		ES0202900055	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	42,31480642	-5,477079	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900056		ES0202900056	LE.MATANZA	42,24310235	-5,38071554	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900057		ES0202900057	LE.MATANZA	42,24311186	-5,38069166	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900058		ES0202900058	VA. VILLALBA DE LA LOMA	42,17393126	-5,18248022	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900059		ES0202900059	LE.FUENTES DE CARBAJAL	42,18363412	-5,4606505	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900060		ES0202900060	LE.GRAJAL DE CAMPOS	42,32444424	-5,02190184	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900061		ES0202900061	PA. VILLADA	42,25044069	-4,96095033	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900062		ES0202900062	PA. VILLADA	42,25045911	-4,96092666	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900063		ES0202900063	PA. VILLALCAZAR DE SIRGA	42,31503613	-4,55397536	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900064		ES0202900064	PA. VILLALCAZAR DE SIRGA	42,31499946	-4,554023	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900065		ES0202900065	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	42,07291455	-6,02247339	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900066		ES0202900066	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	42,07291614	-6,02241303	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900067		ES0202900067	ZA.MATILLA DE ARZON	42,10325418	-5,65193529	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900068		ES0202900068	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	42,1116331	-5,226289	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900069		ES0202900069	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	42,1116518	-5,22625337	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900070		ES0202900070	VA.CUENCA DE CAMPOS	42,0657544	-5,05065072	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900071		ES0202900071	PA.FRECHILLA	42,12864299	-4,85219429	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900072		ES0202900072	PA.FRECHILLA	42,12828957	-4,85232917	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900073		ES0202900073	PA.CASTROMOCHO	42,02550894	-4,81359822	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900074		ES0202900074	PA.CASTROMOCHO	42,02549018	-4,813646	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900075		ES0202900075	ZA.VILLANUEVA DE LAS PERAS	41,93093778	-5,9793943	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900077		ES0202900077	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	41,97187855	-5,37192966	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900079		ES0202900079	VA.VILLAFRECHOS	41,90676647	-5,2355361	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900080		ES0202900080	VA.MEDINA DE RIOSECO	41,8556098	-5,07641213	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900081		ES0202900081	ZA.MANGANESES DE LA	41,74730709	-5,71805065	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
					LAMPREANA						
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900082		ES0202900082	ZA.ASPARIEGOS	41,68200692	-5,61082715	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900083		ES0202900083	ZA.VILLARDIGA	41,82014734	-5,46886243	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900084		ES0202900084	ZA.VEZDEMARBAN	41,66234192	-5,36486749	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900085		ES0202900085	ZA.ALGODRE	41,57063232	-5,59271104	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900086		ES0202900086	ZA.CUBILLOS	41,59037068	-5,73766517	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900087		ES0202900087	ZA.MORALES DE TORO	41,53996389	-5,29863048	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900088		ES0202900088	ZA.MORALES DE TORO	41,53997409	-5,29857091	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900089		ES0202900089	VA.MOTA DEL MARQUES	41,63076132	-5,21552846	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900090		ES0202900090	VA.MOTA DEL MARQUES	41,63072509	-5,21553922	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900091		ES0202900091	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	41,52693725	-5,17474363	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900092		ES0202900092	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	41,526802	-5,17475108	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900093		ES0202900093	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	41,52280967	-4,91079488	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900094		ES0202900094	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	41,52277386	-4,91078184	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900095		ES0202900095	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	41,72339559	-4,68290335	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900097		ES0202900097	VA.VALLADOLID	41,57816427	-4,76499178	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900098		ES0202900098	LE.CASTROCONTRIGO	42,19278423	-6,13014705	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900099		ES0202900099	LE.VILLAMONTAN DE LA VALDUERNA	42,29758946	-5,97797529	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900100		ES0202900100	VA.VILLAGARCIA DE CAMPOS	41,78438651	-5,20318112	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900101		ES0202900101	LE.CASTROCALBON	42,20768429	-6,01852846	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900102		ES0202900102	ZA.CASTROGONZALO	41,94979071	-5,60671254	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900103		ES0202900103	ZA.CASTRONUEVO	41,75121175	-5,5667747	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900104		ES0202900104	ZA.CASTRONUEVO	41,75125755	-5,56674045	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900105		ES0202900105	LE.VALDERAS	42,08806735	-5,492701	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900106		ES0202900106	VA.VALDUNQUILLO	42,05381421	-5,31057097	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900108		ES0202900108	ZA.POZOANTIGUO	41,60860813	-5,45004982	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900109		ES0202900109	ZA.MATILLA LA SECA	41,58081789	-5,50461967	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900110		ES0202900110	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	42,53485339	-5,12571012	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900111		ES0202900111	LE.SAHAGUN	42,36076699	-5,00222882	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900112		ES0202900112	PA.VILLADA	42,2977597	-4,94439205	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900113		ES0202900113	PA.CISNEROS	42,20243545	-4,90511432	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900114		ES0202900114	VA.MORAL DE LA REINA	41,95268908	-5,06884689	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900115		ES0202900115	VA.BERCERO	41,51573931	-5,11257006	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900117		ES0202900117	PA.VILLALCON	42,27390099	-4,82570415	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900118		ES0202900118	VA.RENEDO DE ESGUEVA	41,66007383	-4,62946465	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900119		ES0202900119	ZA.ALGODRE	41,58395286	-5,59668689	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900120		ES0202900120	PA.AMPUDIA	41,8802092	-4,735556	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900121		ES0202900121	VA.PEÑAFLORE DE HORNIJA	41,72254886	-5,01429626	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900122		ES0202900122	VA.VILLALBA DE LOS ALCORES	41,84337122	-4,85711698	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900123		ES0202900123	BU.ISAR	42,35789946	-3,93604927	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900124		ES0202900124	PA.SANTOYO	42,24386676	-4,36688798	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900125		ES0202900125	BU.ESTEPAR	42,28807752	-3,89748629	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900126		ES0202900126	BU.ESTEPAR	42,2880688	-3,89744978	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900127		ES0202900127	PA.TORQUEMADA	42,03700878	-4,32644078	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900128		ES0202900128	BU.SANTA MARIA DEL CAMPO	42,08338903	-4,01392588	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900130		ES0202900130	VA.CASTROMONTE	41,73196204	-5,10071556	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900131		ES0202900131	VA.MUCIENTES	41,73955111	-4,73216042	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900132		ES0202900132	VA.VALORIA LA BUENA	41,80996597	-4,52969889	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900133		ES0202900133	PA.ALBA DE CERRATO	41,81927859	-4,37209737	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900134		ES0202900134	PA.HERMEDES DE CERRATO	41,8011746	-4,20859931	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900135		ES0202900135	BU.TORTOLES DE ESGUEVA	41,80750994	-4,02970997	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900136		ES0202900136	BU.CUEVA DE ROA (LA)	41,65395888	-3,96575078	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900137		ES0202900137	BU.CUEVA DE ROA (LA)	41,65380749	-3,96554436	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900138		ES0202900138	VA.BERCERO	41,54389405	-5,06501591	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900139		ES0202900139	VA.TRASPINEDO	41,58497464	-4,4641229	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900141		ES0202900141	VA. PEÑAFIEL	41,58777532	-4,08788247	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900142		ES0202900142	SG. CHAÑE	41,35631062	-4,47888651	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900143		ES0202900143	SG. FUENTEPÍÑEL	41,3956592	-4,05095453	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900144		ES0202900144	VA. VILLARMENTERO DE ESGUEVA	41,67564439	-4,54482548	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900145		ES0202900145	VA. MOJADOS	41,42323241	-4,65110535	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900146		ES0202900146	VA. ALDEA DE SAN MIGUEL	41,45188485	-4,63656718	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900147		ES0202900147	VA. ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	41,73680693	-4,36352354	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900148		ES0202900148	VA. VILLANUEVA DE LOS INFANTES	41,69971869	-4,47986696	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900149		ES0202900149	VA. VILLACO	41,74395435	-4,26876414	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900150		ES0202900150	SG. CUELLAR	41,36295937	-4,2821121	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900151		ES0202900151	SG. VALLELADO	41,38569735	-4,42497988	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900152		ES0202900152	VA. ENCINAS DE ESGUEVA	41,76476081	-4,11411717	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900153		ES0202900153	BU. ESTEPAR	42,21877559	-3,82796278	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900154		ES0202900154	PA. PAYO DE OJEDA	42,71531079	-4,48365146	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900155		ES0202900155	PA. CALAHORRA DE BOEDO	42,57331445	-4,38926405	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900156		ES0202900156	PA. CALAHORRA DE BOEDO	42,57334825	-4,38944756	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900157		ES0202900157	BU. SOTRESGUDO	42,58914261	-4,17368732	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900158		ES0202900158	PA. OSORNO LA MAYOR	42,41167004	-4,32873042	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900159		ES0202900159	BU. VALLE DE SANTIBAÑEZ	42,48182291	-3,78697512	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900160		ES0202900160	BU. COGOLLOS	42,18794625	-3,68144891	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900161		ES0202900161	BU. SANTA MARIA DEL MERCADILLO	41,86390936	-3,55450973	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900162		ES0202900162	BU. SANTA MARIA DEL MERCADILLO	41,86402674	-3,5544505	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900163		ES0202900163	BU. SOTILLO DE LA RIBERA	41,79246963	-3,83255604	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900164		ES0202900164	BU. GUMIEL DE IZAN	41,75465974	-3,69874336	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900165		ES0202900165	BU. HUERTA DE REY	41,77134643	-3,31482122	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900166		ES0202900166	SO. CASTILLEJO DE ROBLEDO	41,59324379	-3,49789568	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900167		ES0202900167	SO.FUENTECAMBRON	41,4895321	-3,3107147	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900168		ES0202900168	SG.AYLLON	41,39415739	-3,42795373	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900169		ES0202900169	SG.AYLLON	41,39441829	-3,42803917	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900170		ES0202900170	SG.CASTILLEJO DE MESLEON	41,28975075	-3,63578198	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900171		ES0202900171	BU.VILLAZOZ	42,06232936	-3,88801369	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900172		ES0202900172	BU.SOTRAGERO	42,40564564	-3,71056949	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900173		ES0202900173	BU.VILLAMAYOR DE LOS MONTES	42,11005794	-3,74555567	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900174		ES0202900174	BU.LERMA	42,02743768	-3,66835405	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900175		ES0202900175	BU.AVELLANOSA DE MUÑO	41,97127745	-3,81685715	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900176		ES0202900176	BU.CAMPILLO DE ARANDA	41,60052757	-3,74071095	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900177		ES0202900177	SG.CAMPO DE SAN PEDRO	41,43173487	-3,54989848	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900178		ES0202900178	BU.ARANDILLA	41,72964139	-3,43215278	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900179		ES0202900179	SO.ALCUBILLA DE AVELLANEDA	41,72223253	-3,31737133	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900180		ES0202900180	BU.TORRELARA	42,17327013	-3,50625111	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900181		ES0202900181	BU.HORTIGÜELA	42,05310802	-3,43747736	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900182		ES0202900182	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	41,97330656	-3,41836854	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900184		ES0202900184	SO.CALATAÑAZOR	41,77532662	-2,77568483	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900185		ES0202900185	SO.VILLACIERVOS	41,73792793	-2,67061564	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900186		ES0202900186	SO.CIDONES	41,80387203	-2,64181967	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900187		ES0202900187	VA.LANGAYO	41,57559564	-4,26731464	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900188		ES0202900188	VA.FOMPEDRAZA	41,51772129	-4,17089985	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900189		ES0202900189	SG.CUELLAR	41,41640226	-4,24671404	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900190		ES0202900190	VA.CAMPASPERO	41,48341393	-4,23446099	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900194		ES0202900194	VA.CAMPASPERO	41,47773038	-4,1830798	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900195		ES0202900195	VA.FOMPEDRAZA	41,51379883	-4,16778541	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900196		ES0202900196	BU.HAZA	41,54075952	-3,8252943	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900197		ES0202900197	BU.VALDEZATE	41,57308371	-3,91401208	No		Pozo	Superior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900198		ES0202900198	SO.VALDEMALUQUE	41,67562324	-3,03127565	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900199		ES0202900199	SO.VALDEMALUQUE	41,67550617	-3,03121553	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900200		ES0202900200	SO.ALMENAR DE SORIA	41,683577	-2,19467633	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900201		ES0202900201	SO.ALMENAR DE SORIA	41,68345058	-2,19462985	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900202		ES0202900202	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,6304946	-3,21649725	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900203		ES0202900203	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,63034164	-3,21641271	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900204		ES0202900204	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,57202968	-3,28630375	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900205		ES0202900205	SO.TARDELCUENDE	41,6051091	-2,64093056	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900206		ES0202900206	SO.CUBO DE LA SOLANA	41,63805687	-2,42948522	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900207		ES0202900207	SO.CUBO DE LA SOLANA	41,63807453	-2,42941302	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900208		ES0202900208	SO.NEPAS	41,5407284	-2,4019163	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900210		ES0202900210	SO.ALMAZAN	41,48866263	-2,56556583	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900211		ES0202900211	SO.MORON DE ALMAZAN	41,4315412	-2,42861794	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900212		ES0202900212	SO.MORON DE ALMAZAN	41,43154991	-2,42855802	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900213		ES0202900213	SO.BLACOS	41,68189503	-2,86021146	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900214		ES0202900214	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,55917947	-3,14515925	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900215		ES0202900215	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,53412224	-3,01394751	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900216		ES0202900216	SO.BAYUBAS DE ABAJO	41,54903624	-2,92897538	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900217		ES0202900217	SO.TAJUECO	41,5242487	-2,84633656	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900218		ES0202900218	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,51386841	-3,0582835	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900219		ES0202900219	SO.LICERAS	41,39384658	-3,23848857	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900220		ES0202900220	SO.ALMENAR DE SORIA	41,6907043	-2,14159428	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900221		ES0202900221	SO.BARAONA	41,28346428	-2,63695634	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900222		ES0202900222	SO.CARACENA	41,38569947	-3,0882136	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900223		ES0202900223	SO.BERLANGA DE DUERO	41,35945829	-2,9219486	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900224		ES0202900224	SO.BERLANGA DE DUERO	41,43687197	-2,89085462	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900225		ES0202900225	SO.RECUERDA	41,46321607	-3,00707128	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900226		ES0202900226	SO.RECUERDA	41,46321607	-3,00704733	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900228		ES0202900228	SO.RECUERDA	41,44496628	-3,01262396	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900229		ES0202900229	SO.RECUERDA	41,44500231	-3,01265988	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900230		ES0202900230	VA.VIANA DE CEGA	41,53067587	-4,74696749	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900232		ES0202900232	ZA.SANZOLES	41,43646115	-5,5457229	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900233		ES0202900233	ZA.VILLABUENA DEL PUENTE	41,3764143	-5,39824094	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900234		ES0202900234	VA.CASTRONUÑO	41,35819624	-5,25517448	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900235		ES0202900235	ZA.PEGO (EL)	41,33370545	-5,47267128	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900236		ES0202900236	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	41,35396073	-5,15424801	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900237		ES0202900237	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	41,35205057	-5,15524884	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900238		ES0202900238	VA.TORDESILLAS	41,48620099	-5,02166679	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900239		ES0202900239	VA.RUEDA	41,43893267	-4,97293166	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900240		ES0202900240	VA.RUEDA	41,38436348	-5,01377277	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900241		ES0202900241	VA.POZALDEZ	41,3612853	-4,83797689	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900242		ES0202900242	VA.ALCAZAREN	41,39317268	-4,69341643	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900243		ES0202900243	VA.ALCAZAREN	41,39317163	-4,69348817	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900244		ES0202900244	VA.PEDRAJA DE PORTILLO (LA)	41,46062961	-4,65302284	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900245		ES0202900245	ZA.SAN MIGUEL DE LA RIBERA	41,33210352	-5,56313702	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900246		ES0202900246	ZA.FUENTELAPEÑA	41,24711831	-5,39980463	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900247		ES0202900247	VA.NAVA DEL REY	41,3058515	-5,10776232	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900248		ES0202900248	VA.NAVA DEL REY	41,30585194	-5,10773845	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900249		ES0202900249	VA.FRESNO EL VIEJO	41,19605458	-5,16228427	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900250		ES0202900250	VA.MEDINA DEL CAMPO	41,31035358	-4,89989433	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900251		ES0202900251	VA.MEDINA DEL CAMPO	41,31026027	-4,89954519	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900252		ES0202900252	VA.VELASCALVARO	41,25058237	-4,95795507	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900253		ES0202900253	VA.FUENTE EL SOL	41,17276412	-4,93964925	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900254		ES0202900254	VA.OLMEDO	41,28459081	-4,70326455	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900255		ES0202900255	VA.OLMEDO	41,28456398	-4,70325191	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900256		ES0202900256	VA.BOCIGAS	41,22750806	-4,66534538	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900257		ES0202900257	SG.VILLEGUILLO	41,24282928	-4,55524136	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900258		ES0202900258	SG.COCA	41,19427103	-4,54312001	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900259		ES0202900259	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	41,17314532	-4,56735989	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900260		ES0202900260	SG.FUENTE EL OLMO DE ISCAR	41,27886737	-4,48642598	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900261		ES0202900261	SG.GOMEZSERRACIN	41,29394144	-4,29359862	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900262		ES0202900262	SG.GOMEZSERRACIN	41,29390541	-4,29359791	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900263		ES0202900263	SG.NAVAS DE ORO	41,17676456	-4,38401788	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900264		ES0202900264	SA.PEDROSO DE LA ARMUÑA (EL)	41,08218948	-5,39393545	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900265		ES0202900265	SA.ZORITA DE LA FRONTERA	41,02198794	-5,19150942	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900266		ES0202900266	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	41,09197966	-4,98761002	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900267		ES0202900267	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	41,10244204	-4,89266091	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900268		ES0202900268	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	41,07564767	-5,10436389	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900269		ES0202900269	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	41,07567402	-5,10440044	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900270		ES0202900270	AV.CABEZAS DEL POZO	40,99973203	-4,9492514	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900271		ES0202900271	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	41,17315338	-4,76362588	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900272		ES0202900272	SG.MONTEJO DE AREVALO	41,16230132	-4,68283457	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900273		ES0202900273	SG.NAVA DE LA ASUNCION	41,16049116	-4,50925244	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900274		ES0202900274	SA.VILLAR DE GALLIMAZO	40,94797598	-5,32071238	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900275		ES0202900275	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	40,90728314	-5,19124348	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900276		ES0202900276	AV.NARROS DEL CASTILLO	40,85937147	-5,05628748	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900277		ES0202900277	AV.FONTIVEROS	40,93520906	-4,97894918	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900278		ES0202900278	AV.FONTIVEROS	40,93519126	-4,97893677	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900279		ES0202900279	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	40,81486371	-4,8284568	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900280		ES0202900280	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	40,8148275	-4,82846766	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900281		ES0202900281	AV.BLASCOSANCHO	40,88370904	-4,62951725	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900282		ES0202900282	SG.MUÑOPEDE	40,87810618	-4,47150102	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900283		ES0202900283	SG.NAVALMANZANO	41,21410402	-4,2622015	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900284		ES0202900284	VA.CARPIO	41,22548437	-5,13407298	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900285		ES0202900285	VA.CARPIO	41,2254567	-5,13410787	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900286		ES0202900286	SG.VILLEGUILLO	41,24285677	-4,55520622	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900287		ES0202900287	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	41,17313573	-4,76360157	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900288		ES0202900288	AV.NAVA DE AREVALO	40,97898292	-4,78550831	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900289		ES0202900289	ZA.PELEAS DE ABAJO	41,38875906	-5,7163384	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900290		ES0202900290	ZA.TORO	41,44412759	-5,41622318	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900291		ES0202900291	VA.ALAEJOS	41,31861724	-5,2192222	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900292		ES0202900292	ZA.FUENTELAPEÑA	41,24710007	-5,3998159	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900293		ES0202900293	SA.CANTALAPIEDRA	41,1355301	-5,27117515	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900294		ES0202900294	VA.VELASCALVARO	41,24471992	-4,96106178	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900295		ES0202900295	VA.FUENTE EL SOL	41,17718993	-4,92064567	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900296		ES0202900296	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	41,09865091	-4,89698161	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900297		ES0202900297	AV.DONJIMENO	40,95978686	-4,8607414	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900298		ES0202900298	AV.CONSTANZANA	40,92048295	-4,86818924	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900299		ES0202900299	VA.SERRADA	41,45208673	-4,85079767	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900300		ES0202900300	VA.OLMEDO	41,30398893	-4,77850684	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900301		ES0202900301	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	41,17311765	-4,56740692	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900302		ES0202900302	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	40,93684025	-4,83909688	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900303		ES0202900303	AV.NAVA DE AREVALO	40,9788655	-4,78552892	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900304		ES0202900304	AV.ADANERO	40,95074902	-4,6121189	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900305		ES0202900305	SG.GOMEZSERRACIN	41,29390514	-4,29362179	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900306		ES0202900306	SG.MUÑOPEDE	40,87807031	-4,47148835	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900307		ES0202900307	SG.VILLACASTIN	40,79197198	-4,39080134	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900308		ES0202900308	ZA.TORO	41,48486731	-5,37369638	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900309		ES0202900309	VA.CASTRONUÑO	41,37984935	-5,29067329	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900310		ES0202900310	VA.TORDESILLAS	41,48617609	-5,02154624	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900311		ES0202900311	VA.BOECILLO	41,54415131	-4,76400676	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900312		ES0202900312	VA.TORDESILLAS	41,48615892	-5,02149779	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900313		ES0202900313	SG.TORRECILLA DEL PINAR	41,36368686	-4,03553069	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900314		ES0202900314	SG.TORREADRADA	41,44795387	-3,84571496	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900316		ES0202900316	SG.PINARNEGRILLO	41,19388912	-4,20772061	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900317		ES0202900317	SG.ALDEA REAL	41,18060245	-4,1675354	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900318		ES0202900318	SG.ESCALONA DEL PRADO	41,17501032	-4,12202638	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900319		ES0202900319	SG.OLOMBRADA	41,42045361	-4,15012589	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900320		ES0202900320	SG.CANTALEJO	41,27672713	-3,93987483	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900321		ES0202900321	SG.CANTALEJO	41,27681729	-3,93986418	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900322		ES0202900322	SG.CABEZUELA	41,23089466	-3,93771514	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900323		ES0202900323	SG.SEPULVEDA	41,27388551	-3,77065686	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900324		ES0202900324	SG.RODA DE ERESMA	41,03292359	-4,16611257	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900325		ES0202900325	SG.MUÑOVEROS	41,17430539	-3,94341706	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900326		ES0202900326	SG.MUÑOVEROS	41,17431469	-3,94338143	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900327		ES0202900327	SG.ABADES	40,90970023	-4,24145842	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900328		ES0202900328	SG.ABADES	40,90971735	-4,24154186	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900329		ES0202900329	SG.SEGOVIA	40,88730057	-4,17930474	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900330		ES0202900330	SG.SEGOVIA	40,95459217	-4,14973869	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900331		ES0202900331	SG.SEPULVEDA	41,2622589	-3,71578544	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900332		ES0202900332	SG.SANGARCIA	40,92937028	-4,43796809	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900333		ES0202900333	SG.CABEZUELA	41,23765429	-3,92500736	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900334		ES0202900334	SG.VALLERUELA DE SEPULVEDA	41,2101419	-3,79375432	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900335		ES0202900335	SG.CABAÑAS DE POLENDOS	41,03380874	-4,10738486	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900336		ES0202900336	ZA.CORRALES	41,28452166	-5,6816791	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900337		ES0202900337	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	41,25445835	-5,74468145	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900338		ES0202900338	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	41,25437623	-5,74472575	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900339		ES0202900339	SA.TOPAS	41,16957805	-5,63655413	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900340		ES0202900340	SA.VALDELOSA	41,17230287	-5,76567116	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900341		ES0202900341	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	41,13837585	-5,61457396	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900342		ES0202900342	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	41,13828316	-5,61468941	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900343		ES0202900343	SA.VALDUNCIEL	41,08400785	-5,64271236	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900344		ES0202900344	SA.VALVERDON	41,05093343	-5,75685537	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900345		ES0202900345	SA.CASTELLANOS DE MORISCOS	41,04803948	-5,60254601	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900346		ES0202900346	SA.CALZADA DE DON DIEGO	40,87785123	-5,89302637	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900347		ES0202900347	SA.ALDEALENGUA	40,9884404	-5,54896817	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900348		ES0202900348	SA.VENTOSA DEL RIO ALMAR	40,92355045	-5,34594755	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900349		ES0202900349	SA.PEÑARANDILLA	40,88114697	-5,38789646	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900350		ES0202900350	SA.ALBA DE YELTES	40,68536776	-6,30859251	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900351		ES0202900351	SA.MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RIO	40,82359353	-5,96462583	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900352		ES0202900352	SA.SEPULCRO-HILARIO	40,70307824	-6,17945611	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900353		ES0202900353	SA.SAN MUÑOZ	40,76125059	-6,12016227	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900354		ES0202900354	SA.SAN MUÑOZ	40,78757306	-6,13689523	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900355		ES0202900355	SA.ANAYA DE ALBA	40,72724435	-5,48645721	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900356		ES0202900356	SA.ALARAZ	40,74390388	-5,29178466	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900357		ES0202900357	SA.ALARAZ	40,74388823	-5,29166569	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900358		ES0202900358	SA.MACOTERA	40,82624153	-5,28774126	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900359		ES0202900359	SA.MACOTERA	40,82618611	-5,2878105	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900360		ES0202900360	SA.CIUDAD RODRIGO	40,60815298	-6,56086892	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900361		ES0202900361	SA.CIUDAD RODRIGO	40,56384079	-6,48366845	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900362		ES0202900362	SA.CAMPILLO DE AZABA	40,51856626	-6,68797018	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900363		ES0202900363	SA.PUEBLA DE YELTES	40,62562851	-6,17494794	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900364		ES0202900364	SA.PARADA DE ARRIBA	40,98993311	-5,78556114	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900365		ES0202900365	SA.PAJARES DE LA LAGUNA	41,08875552	-5,50817589	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900366		ES0202900366	SA.VENTOSA DEL RIO ALMAR	40,92950665	-5,35687078	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900367		ES0202900367	SA.VALDECARROS	40,76560718	-5,43065496	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900368		ES0202900368	AV.SANTA MARIA DEL BERROCAL	40,48810081	-5,39789608	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900369		ES0202900369	AV.MUÑANA	40,57360978	-5,00954341	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900370		ES0202900370	AV.NIHARRA	40,58232321	-4,86163205	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900371		ES0202900371	AV.AVILA	40,64585764	-4,70653011	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900372		ES0202900372	AV.AVILA	40,64407561	-4,68865076	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900373		ES0202900373	AV.FRESNO (EL)	40,61794232	-4,74682892	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900799		ES0202900799	ZA.SAN CRISTOBAL DE ENTREVÍÑAS	42,0409899	-5,65698936	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900800		ES0202900800	LE.SANTAS MARTAS	42,41215141	-5,38126864	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900801		ES0202900801	VA.MELGAR DE ARRIBA	42,28085435	-5,12799373	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900802		ES0202900802	PA.MANTINOS	42,7543411	-4,85114103	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900803		ES0202900803	PA.SALDAÑA	42,60835102	-4,73877396	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900804		ES0202900804	PA.SALDAÑA	42,56417503	-4,69578447	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900805		ES0202900805	LE.GRADEFES	42,72263362	-5,22872982	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900806		ES0202900806	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	42,40210339	-3,76833444	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900807		ES0202900807	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	42,37296827	-3,75627072	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900808		ES0202900808	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	42,41922806	-3,76496986	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900809		ES0202900809	BU.VILLALBILLA DE BURGOS	42,34259699	-3,774299	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900810		ES0202900810	BU.COGLLOS	42,18795518	-3,68146111	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900811		ES0202900811	BU.MAHAMUD	42,11723094	-3,93806202	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900812		ES0202900812	BU.TUBILLA DEL LAGO	41,7881165	-3,60275487	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900813		ES0202900813	BU.GUMIEL DE IZAN	41,75467198	-3,69878609	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900814		ES0202900814	SG. VALTIENDAS	41,50821513	-3,87081182	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900815		ES0202900815	BU. CASTRILLO DE LA VEGA	41,65684906	-3,78691118	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900816		ES0202900816	BU. ARANDA DE DUERO	41,66679837	-3,7425268	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900817		ES0202900817	SG. ANAYA	40,99457189	-4,30925861	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900818		ES0202900818	SG. ANAYA	40,99459796	-4,30934235	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900819		ES0202900819	SG. CODORNIZ	41,06631991	-4,62423279	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900820		ES0202900820	LE. CAMPO DE VILLAVIDEL	42,44559741	-5,53853479	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900821		ES0202900821	LE. VALENCIA DE DON JUAN	42,29710749	-5,52876354	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900822		ES0202900822	ZA. BRETOCINO	41,88997567	-5,74418658	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900824		ES0202900824	LE. GRADEFES	42,62243448	-5,22406669	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900825		ES0202900825	ZA. SANTA CROYA DE TERA	41,98622663	-5,98544949	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900826		ES0202900826	LE. LEON	42,57387146	-5,56623513	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900828		ES0202900828	LE. VILLAMANDOS	42,17766589	-5,57092378	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900829		ES0202900829	ZA. SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	41,98722581	-5,73405802	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900830		ES0202900830	LE. HOSPITAL DE ORBIGO	42,4684993	-5,88141782	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900831		ES0202900831	LE. SOTO DE LA VEGA	42,31089609	-5,87764759	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900832		ES0202900832	ZA. MORALES DE REY	42,07201276	-5,78310838	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900833		ES0202900833	LE. SAN JUSTO DE LA VEGA	42,45783967	-6,02622851	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900835		ES0202900835	LE. CASTROCALBON	42,19477841	-5,99140235	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900836		ES0202900836	LE. VILLADANGOS DEL PARAMO	42,5195988	-5,77918651	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900838		ES0202900838	PA. TORQUEMADA	42,03403558	-4,3116402	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900840		ES0202900840	PA. DUEÑAS	41,87075321	-4,53499061	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900841		ES0202900841	VA. SANTOVENIA DE PISUERGA	41,72342172	-4,68296414	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900842		ES0202900842	BU. ESTEPAR	42,26973601	-3,89583159	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900843		ES0202900843	PA. PALENZUELA	42,09446603	-4,15421945	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900847		ES0202900847	VA. TRASPINEDO	41,58184284	-4,46815493	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900848		ES0202900848	VA. PEÑAFIEL	41,58269362	-4,12454204	No		Pozo	Superior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900849		ES0202900849	BU.BERLANGAS DE ROA	41,68592463	-3,87431951	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900850		ES0202900850	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	41,65025479	-3,62649608	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900851		ES0202900851	VA.LAGUNA DE DUERO	41,55791325	-4,74813226	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900852		ES0202900852	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	41,61964641	-4,22267193	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900855		ES0202900855	ZA.ZAMORA	41,50487336	-5,68390613	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900856		ES0202900856	ZA.MOLACILLOS	41,586664	-5,65850312	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900857		ES0202900857	VA.TORDESILLAS	41,49346032	-5,0196284	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900859		ES0202900859	LE.ROBLA (LA)	42,81330636	-5,61829948	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900861		ES0202900861	LE.CREMENES	42,90171982	-5,14946689	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900863		ES0202900863	LE.RIELLO	42,77597475	-5,91149455	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900864		ES0202900864	LE.SOTO Y AMIO	42,77655236	-5,88977603	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900866		ES0202900866	PA.CERVERA DE PISUERGA	42,83650157	-4,42080181	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900868		ES0202900868	BU.VILLADIEGO	42,58816758	-3,88282587	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900870		ES0202900870	PA.ASTUDILLO	42,18624224	-4,24450966	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900872		ES0202900872	PA.PAREDES DE NAVA	42,11870645	-4,71210115	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900873		ES0202900873	PA.PAREDES DE NAVA	42,11894123	-4,71205909	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900874		ES0202900874	LE.SAN CRISTOBAL DE LA POLANtera	42,39405815	-5,91401684	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900875		ES0202900875	LE.SANTA COLOMBA DE SOMOZA	42,43936495	-6,18288472	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900876		ES0202900876	LE.TRUCHAS	42,25429998	-6,38445355	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900877		ES0202900877	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	42,46848332	-4,11980566	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900878		ES0202900878	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	42,46836496	-4,11993736	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900879		ES0202900879	BU.BALBASES (LOS)	42,21183478	-4,05698833	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900880		ES0202900880	BU.SANTA CECILIA	42,04073896	-3,80505922	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900881		ES0202900881	BU.CARDEÑAJIMENO	42,33151642	-3,61220653	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900882		ES0202900882	BU.BARBADILLO DE HERREROS	42,14800917	-3,14773483	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900883		ES0202900883	BU.PINEDA DE LA SIERRA	42,20866264	-3,28792859	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900884		ES0202900884	ZA.REQUEJO	42,0276136	-6,75611973	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900885		ES0202900885	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	42,04719253	-6,64560822	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900886		ES0202900886	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	41,99175503	-6,43309206	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900887		ES0202900887	ZA.VILLARDECIERVOS	41,92732858	-6,28818137	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900888		ES0202900888	OU.VILARDEVOS	41,90685853	-7,30426478	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900889		ES0202900889	ZA.BRETOCINO	41,87396285	-5,7648531	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900890		ES0202900890	BU.SALAS DE LOS INFANTES	42,00779291	-3,25991324	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900891		ES0202900891	BU.PINILLA DE LOS BARRUECOS	41,92187807	-3,30983067	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900892		ES0202900892	BU.QUINTANAR DE LA SIERRA	41,98027168	-3,05054276	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900893		ES0202900893	SO.VINUESA	41,90972874	-2,74170396	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900894		ES0202900894	SO.ALMARZA	41,95059578	-2,45486398	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900895		ES0202900895	SO.CIRUJALES DEL RIO	41,87024481	-2,30619838	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900896		ES0202900896	OU.OIMBRA	41,87832809	-7,46377755	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900897		ES0202900897	PA.BALTANAS	41,94778398	-4,27044293	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900898		ES0202900898	BU.ROYUELA DE RIO FRANCO	41,99666743	-3,95587355	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900899		ES0202900899	BU.SAN JUAN DEL MONTE	41,67389678	-3,51551517	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900900		ES0202900900	BU.SAN JUAN DEL MONTE	41,6739149	-3,51549129	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900901		ES0202900901	VA.CASTRODEZA	41,65374515	-4,95606791	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900903		ES0202900903	ZA.ALCANICES	41,7109672	-6,37596914	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900904		ES0202900904	ZA.MAHIDE	41,86194669	-6,38155848	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900905		ES0202900905	ZA.FERRERUELA	41,77731441	-6,0789585	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900906		ES0202900906	ZA.CARBAJALES DE ALBA	41,66188792	-5,99801607	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900907		ES0202900907	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,63671671	-2,91936945	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900908		ES0202900908	VA.TORDESILLAS	41,50980707	-4,9938708	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900909		ES0202900909	ZA.VILLAVENDIMIO	41,58064914	-5,3532357	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900910		ES0202900910	VA.SARDON DE DUERO	41,60928388	-4,43199221	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900911		ES0202900911	VA.SIMANCAS	41,58316054	-4,82513301	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900912		ES0202900912	ZA.MORALINA	41,48810627	-6,15852479	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900913		ES0202900913	ZA.BERMILLO DE SAYAGO	41,36844766	-6,11586635	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900914		ES0202900914	ZA.FERMOSELLE	41,32203113	-6,39594519	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900915		ES0202900915	ZA.VILLASECO DEL PAN	41,47153196	-5,9632464	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900916		ES0202900916	SA.LEDESMA	41,08485085	-5,99900153	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900917		ES0202900917	VA.CASTRONUÑO	41,40654896	-5,27550903	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900918		ES0202900918	ZA.PELEAGONZALO	41,49577872	-5,46717416	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900920		ES0202900920	SG.AYLLON	41,4001659	-3,36457727	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900921		ES0202900921	VA.TORRESCARCELA	41,4802679	-4,34080902	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900922		ES0202900922	SG.CODORNIZ	41,0664378	-4,62417618	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900923		ES0202900923	SG.CUELLAR	41,33031739	-4,36199143	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900924		ES0202900924	VA.MATAPOZUELOS	41,435732	-4,75468939	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900925		ES0202900925	VA.ALDEAMAYOR DE SAN MARTIN	41,54453076	-4,6573984	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900926		ES0202900926	VA.PURAS	41,1888537	-4,66310112	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900927		ES0202900927	VA.NAVA DEL REY	41,34172715	-5,09387229	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900928		ES0202900928	VA.CASTREJON DE TRABANCOS	41,2515554	-5,16611949	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900931		ES0202900931	VA.SALVADOR DE ZAPARDIEL	41,11947604	-4,8827042	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900934		ES0202900934	AV.BARROMAN	41,05655992	-4,89966339	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900935		ES0202900935	VA.TORRECILLA DE LA ORDEN	41,22432945	-5,21711498	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900936		ES0202900936	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	41,17220622	-5,25469269	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900937		ES0202900937	SA.CANTALAPIEDRA	41,12847281	-5,15804967	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900938		ES0202900938	VA.POZAL DE GALLINAS	41,31709456	-4,85326945	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900939		ES0202900939	AV.PALACIOS DE GODA	41,1335781	-4,79605458	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900940		ES0202900940	VA.MATAPOZUELOS	41,40767494	-4,78513587	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900941		ES0202900941	SA.PARADA DE RUBIALES	41,1501917	-5,4347543	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900942		ES0202900942	ZA.VALDEFINJAS	41,428954	-5,4510105	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900943		ES0202900943	SG.NAVARES DE AYUSO	41,37873586	-3,702851	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900944		ES0202900944	SA.ENCINAS DE ARRIBA	40,77363159	-5,56830534	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900945		ES0202900945	SA.ENCINAS DE ARRIBA	40,77517264	-5,55203747	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900946		ES0202900946	SA.HUERTA	40,97354993	-5,47720886	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900948		ES0202900948	SA.VILLORUELA	40,99146824	-5,40005286	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900949		ES0202900949	SA.CASTILLEJO DE MARTIN VIEJO	40,71434353	-6,65492015	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900950		ES0202900950	SA.LUMBRALES	40,95896999	-6,71340576	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900951		ES0202900951	SA.YECLA DE YELTES	40,96639915	-6,4889143	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900952		ES0202900952	SA.MILANO (EL)	41,09028632	-6,59002283	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900953		ES0202900953	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	41,2224185	-6,61941018	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900954		ES0202900954	SA.PELARRODRIGUEZ	40,88545947	-6,20968457	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900955		ES0202900955	SG.TORRECABALLEROS	40,99096622	-4,01951337	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900956		ES0202900956	SG.TUREGANO	41,09277798	-3,96687326	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900957		ES0202900957	SG.BERNARDOS	41,13026427	-4,33305054	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900958		ES0202900958	SG.HUERTOS (LOS)	41,00633652	-4,23659865	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900959		ES0202900959	SG.PUEBLA DE PEDRAZA	41,19325598	-3,94587135	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900960		ES0202900960	AV.MAELLO	40,81365438	-4,51459739	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900961		ES0202900961	SG.CASTROSERNA DE ABAJO	41,21094033	-3,72881334	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900962		ES0202900962	SA.SAN PEDRO DE ROZADOS	40,8011197	-5,73066082	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900963		ES0202900963	SA.GUIJUELO	40,56011497	-5,66235048	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900964		ES0202900964	SA.VALDEMIERQUE	40,83739277	-5,59570741	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900965		ES0202900965	AV.GALLEGOS DE SOBRINOS	40,71317117	-5,11629939	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900966		ES0202900966	AV.ZAPARDIEL DE LA CAÑADA	40,60451521	-5,33019819	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900967		ES0202900967	AV.ZAPARDIEL DE LA RIBERA	40,34382809	-5,32568363	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900968		ES0202900968	AV.BARCO DE AVILA (EL)	40,36797755	-5,51756953	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900969		ES0202900969	AV.VILLAFRANCA DE LA SIERRA	40,49904112	-5,22513409	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900970		ES0202900970	SG.NAVAS DE SAN ANTONIO	40,74924037	-4,35032429	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900971		ES0202900971	AV.SANCHORREJA	40,6631466	-4,91542973	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900972		ES0202900972	AV.AVILA	40,66451396	-4,70711184	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900973		ES0202900973	SA.ESPEJA	40,56936301	-6,71284697	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900974		ES0202900974	SA.ZAMARRA	40,51919066	-6,45828452	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002900975		ES0202900975	SA.BODON (EL)	40,47254647	-6,59099184	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901001		ES0202901001	SG.ESCALONA DEL PRADO	41,17500974	-4,12208598	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901002		ES0202901002	ZA.VADILLO DE LA GUAREÑA	41,28237546	-5,35069707	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901003		ES0202901003	SO.RIBA DE ESCALOTE (LA)	41,37274153	-2,78958185	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901004		ES0202901004	SG.FUENTESAUACO DE FUENTIDUEÑA	41,41927462	-4,0784628	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901005		ES0202901005	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,44945296	-3,24553989	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901006		ES0202901006	VA.SAN ROMAN DE HORNIJA	41,45910081	-5,29916022	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901007		ES0202901007	SG.MORAL DE HORNUEZ	41,48088167	-3,61548442	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901008		ES0202901008	VA.POLLOS	41,46864303	-5,06945178	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901009		ES0202901009	VA.TORRESCARCELA	41,47992647	-4,34150866	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901010		ES0202901010	ZA.TORO	41,4878949	-5,36094267	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901011		ES0202901011	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	41,50898686	-4,90247995	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901012		ES0202901012	ZA.VILLALAZAN	41,49628805	-5,60215244	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901013		ES0202901013	ZA.VILLARALBO	41,49933279	-5,63925612	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901014		ES0202901014	VA.BOECILLO	41,5399999	-4,76454133	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901015		ES0202901015	VA.TUDELA DE DUERO	41,57579365	-4,61115308	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901016		ES0202901016	VA.VALLADOLID	41,57812734	-4,76505076	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901017		ES0202901017	VA.PEÑAFIEL	41,58767671	-4,08783283	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901018		ES0202901018	VA.CASTRILLO DE DUERO	41,61082251	-4,03242574	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901019		ES0202901019	VA.WAMBA	41,67663881	-4,91008877	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901020		ES0202901020	PA.AMPUDIA	41,92268398	-4,74681313	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901021		ES0202901021	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	41,97187052	-5,37144662	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901022		ES0202901022	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	41,99943221	-5,7088403	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901023		ES0202901023	LE.ZOTES DEL PARAMO	42,27931381	-5,73687441	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901024		ES0202901024	PA.LOMA DE UCIEZA	42,46231539	-4,5572709	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901025		ES0202901025	LE.CIMANES DEL TEJAR	42,58153907	-5,77940274	No		Pozo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901026		ES0202901026	PA.VELILLA DEL RIO CARRION	42,89315988	-4,74476786	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901051		ES0202901051	PA.AGUILAR DE CAMPOO	42,84126655	-4,23180114	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901052		ES0202901052	PA.POMAR DE VALDIVIA	42,7673652	-4,19544186	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901053		ES0202901053	BU.VALLE DE VALDELUCIO	42,73678223	-4,1397703	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901055		ES0202901055	PA.PEDRAZA DE CAMPOS	41,98830237	-4,72251874	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901056		ES0202901056	PA.HERRERA DE PISUERGA	42,58559701	-4,31290565	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901057		ES0202901057	LE.VILLAMONTAN DE LA VALDUERNA	42,2975355	-5,97797274	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901058		ES0202901058	PA.VILLAMEDIANA	42,06422974	-4,38710234	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901059		ES0202901059	PA.MONZON DE CAMPOS	42,10529546	-4,45855647	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901060		ES0202901060	PA.CEVICO NAVERO	41,84972885	-4,13175426	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901061		ES0202901061	PA.CUBILLAS DE CERRATO	41,759091	-4,45377886	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901062		ES0202901062	BU.BAHABON DE ESGUEVA	41,8655972	-3,7456633	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020ESBT002901065		ES0202901065	ZA.MORALES DE REY	42,07190276	-5,78318817	Sí		Pozo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900380	ES020ESBT002900380	ES0202900380	LE.MURIAS DE PAREDES	42,85161901	-6,19464032	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900382	ES020ESBT002900382	ES0202900382	LE.BOÑAR	42,91684225	-5,31280452	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002900384	ES020ESBT002900384	ES0202900384	LE.CISTIerna	42,81660701	-5,1295991	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900390	ES020ESBT002900390	ES0202900390	PA.BRAÑOSERA	42,93552365	-4,30670757	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900395	ES020ESBT002900395	ES0202900395	LE.GARRAFE DE TORÍO	42,69869667	-5,56476627	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900401	ES020ESBT002900401	ES0202900401	LE.ARDÓN	42,45530342	-5,60954426	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900412	ES020ESBT002900412	ES0202900412	PA.LOMAS	42,27998878	-4,55106439	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900430	ES020ESBT002900430	ES0202900430	LE.SAHAGÚN	42,28480928	-5,05688508	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900432	ES020ESBT002900432	ES0202900432	VA.MAYORGA	42,16778235	-5,25952818	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900499	ES020ESBT002900499	ES0202900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	41,73090856	-5,32287122	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900514	ES020ESBT002900514	ES0202900514	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,57045057	-3,7093536	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900526	ES020ESBT002900526	ES0202900526	BU.ZAEL	42,10614087	-3,82832158	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900530	ES020ESBT002900530	ES0202900530	BU.ARLANZÓN	42,32202627	-3,45688105	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900532	ES020ESBT002900532	ES0202900532	BU.IBEAS DE JUARROS	42,2785442	-3,5361378	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900534	ES020ESBT002900534	ES0202900534	BU.HUERTA DE REY	41,84846855	-3,34219406	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900536	ES020ESBT002900536	ES0202900536	SO.UCERO	41,73219242	-3,04493753	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900549	ES020ESBT002900549	ES0202900549	OU.A MEZQUITA	42,04719742	-7,00193535	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900560	ES020ESBT002900560	ES0202900560	VA.VILLANUBLA	41,70052361	-4,84341038	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900563	ES020ESBT002900563	ES0202900563	PA.AUTILLA DEL PINO	41,99434011	-4,63483553	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900564	ES020ESBT002900564	ES0202900564	VA.CASTROMONTE	41,78119025	-5,0423024	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900581	ES020ESBT002900581	ES0202900581	SO.FUENTARMEGIL	41,71191749	-3,1921015	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900590	ES020ESBT002900590	ES0202900590	BU.LA VID Y BARRIOS	41,63009453	-3,49304042	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900594	ES020ESBT002900594	ES0202900594	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,61396082	-3,05246688	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900595	ES020ESBT002900595	ES0202900595	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,58445947	-3,05757816	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900596	ES020ESBT002900596	ES0202900596	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,51386841	-3,0582835	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900597	ES020ESBT002900597	ES0202900597	SO.VALDERRODILLA	41,59045125	-2,8088056	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900598	ES020ESBT002900598	ES0202900598	SO.BERLANGA DE DUERO	41,51513113	-2,83198911	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900604	ES020ESBT002900604	ES0202900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,55093063	-3,18189252	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900606	ES020ESBT002900606	ES0202900606	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,48633509	-3,02794076	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900607	ES020ESBT002900607	ES0202900607	SO.BERLANGA DE DUERO	41,46579424	-2,85679707	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900608	ES020ESBT002900608	ES0202900608	SO.POZALMURO	41,77042024	-2,10789051	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900610	ES020ESBT002900610	ES0202900610	VA.COGECS DEL MONTE	41,51144115	-4,30802976	No		Sondeo	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900613	ES020ESBT002900613	ES0202900613	SG.CUÉLLAR	41,41294903	-4,35605768	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900615	ES020ESBT002900615	ES0202900615	VA.FOMPEDRAZA	41,53498262	-4,15632224	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900616	ES020ESBT002900616	ES0202900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	41,57147569	-3,80590578	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900627	ES020ESBT002900627	ES0202900627	SA.CIPÉREZ	40,93766072	-6,23253418	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900628	ES020ESBT002900628	ES0202900628	SA.CIPÉREZ	40,98010245	-6,21534409	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900670	ES020ESBT002900670	ES0202900670	VA.CASTRONUÑO	41,37984935	-5,29067329	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900678	ES020ESBT002900678	ES0202900678	VA.MATAPOZUELOS	41,40976963	-4,78481035	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900709	ES020ESBT002900709	ES0202900709	ZA.FUENTESPREADAS	41,32672153	-5,6303846	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900712	ES020ESBT002900712	ES0202900712	ZA.VILLAESCUSA	41,20476264	-5,46696145	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900725	ES020ESBT002900725	ES0202900725	SG.CABEZUELA	41,23760849	-3,92510218	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900730	ES020ESBT002900730	ES0202900730	SG.TURÉGANO	41,16597217	-4,014532	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900731	ES020ESBT002900731	ES0202900731	SG.MOZONCILLO	41,14640236	-4,17966726	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900740	ES020ESBT002900740	ES0202900740	SG.VILLACASTÍN	40,80791839	-4,4209509	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900742	ES020ESBT002900742	ES0202900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	41,08504449	-3,85826493	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900744	ES020ESBT002900744	ES0202900744	SG.SEGOVIÁ	40,90768829	-4,17022731	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900745	ES020ESBT002900745	ES0202900745	SG.AYLLÓN	41,41683775	-3,38975115	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900752	ES020ESBT002900752	ES0202900752	SO.BERLANGA DE DUERO	41,34856006	-2,89004564	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900753	ES020ESBT002900753	ES0202900753	SO.ALPANSEQUE	41,26553407	-2,67136651	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900755	ES020ESBT002900755	ES0202900755	SO.VILLASAYAS	41,35633324	-2,61374136	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900766	ES020ESBT002900766	ES0202900766	SA.MACOTERA	40,8320122	-5,28153589	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400003	ES020ESBT002900768	ES020ESBT002900768	ES0202900768	SA.VALDECARROS	40,76559967	-5,4305836	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900777	ES020ESBT002900777	ES0202900777	SG.OTERO DE HERREROS	40,80790428	-4,19489947	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900781	ES020ESBT002900781	ES0202900781	SA.ROBLEDA	40,37702869	-6,59950301	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900785	ES020ESBT002900785	ES0202900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRES	40,68059852	-5,6599608	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900792	ES020ESBT002900792	ES0202900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	40,48164051	-5,43118071	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900794	ES020ESBT002900794	ES0202900794	AV.MUÑANA	40,59279246	-4,98796123	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020ESBT002900798	ES020ESBT002900798	ES0202900798	VA.LOMOVIEJO	41,14951048	-4,91849076	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002901030	ES020ESBT002901030	ES0202901030	ZA.ALCUBILLA DE NOGALES	42,13701873	-5,92050084	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002901032	ES020ESBT002901032	ES0202901032	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,47411701	-3,66090499	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002901041	ES020ESBT002901041	ES0202901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	41,49043636	-2,98696059	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002901042	ES020ESBT002901042	ES0202901042	SG.SAN PEDRO DE GAÍLLOS	41,23124701	-3,79513084	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020ESBT002901043	ES020ESBT002901043	ES0202901043	SG.FUENTEPELAYO	41,21840892	-4,20850568	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901094		ES0202900014	LE.ROPERUELOS DEL PARAMO	42,20981999	-5,79807011	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900459		ES0202900459	BU.VILLADIEGO	42,48234713	-3,97863644	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900461		ES0202900461	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	42,5195988	-5,77918651	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900464		ES0202900464	BU.SASAMÓN	42,36093656	-4,0029687	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900466		ES0202900466	BU. VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	42,27375159	-4,08402265	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900468		ES0202900468	BU. LOS BALBASES	42,21621155	-4,07158813	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900472		ES0202900472	PA. TORQUEMADA	42,03403558	-4,3116402	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900475		ES0202900475	VA. SANTOVENIA DE PISUERGA	41,72342172	-4,68296414	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900480		ES0202900480	PA. ASTUDILLO	42,15963112	-4,34951826	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900486		ES0202900486	ZA. BARCIAL DEL BARCO	41,93279884	-5,65922073	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900487		ES0202900487	ZA. SAN AGUSTÍN DEL POZO	41,88335046	-5,59859713	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900488		ES0202900488	ZA. VILLAFÁFILA	41,8524671	-5,62010046	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900489		ES0202900489	ZA. VILLARRÍN DE CAMPOS	41,80915948	-5,67316529	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900491		ES0202900491	ZA. CAÑIZO	41,75545094	-5,51890537	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900494		ES0202900494	ZA. CERECINOS DEL CARRIZAL	41,68265509	-5,65445184	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900496		ES0202900496	VA. ZARATÁN	41,67364905	-4,81447262	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900497		ES0202900497	VA. CORCOS	41,80739866	-4,69771542	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900504		ES0202900504	VA. CASASOLA DE ARIÓN	41,57141097	-5,24276366	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900511		ES0202900511	ZA. MOLACILLOS	41,586664	-5,65850312	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900563	ES020ESBT002900563	ES0202900563	PA. AUTILLA DEL PINO	41,99434011	-4,63483553	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900564	ES020ESBT002900564	ES0202900564	VA. CASTROMONTE	41,78119025	-5,0423024	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900566		ES0202900566	PA. ANTIGÜEDAD	41,95578311	-4,1132348	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900567		ES0202900567	PA. VALLE DE CERRATO	41,88107937	-4,35947416	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900572		ES0202900572	VA. CASTROVERDE DE CERRATO	41,7599939	-4,21985626	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900586		ES0202900586	BU. ROA	41,69692414	-3,92144589	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900587		ES0202900587	BU. BERLANGAS DE ROA	41,68592463	-3,87431951	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900610	ES020ESBT002900610	ES0202900610	VA. COGECES DEL MONTE	41,51144115	-4,30802976	No		Sondeo	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900612		ES0202900612	VA. CAMPASPERO	41,48071524	-4,24249467	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900615	ES020ESBT002900615	ES0202900615	VA. FOMPEDRAZA	41,53498262	-4,15632224	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900618		ES0202900618	SG. ALDEANUEVA DE LA SERREZUELA	41,45986048	-3,78073042	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900632		ES0202900632	VA. PEÑAFIEL	41,58269362	-4,12454204	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900633		ES0202900633	ZA. VILLALAZÁN	41,49628805	-5,60215244	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900639		ES0202900639	VA. VIANA DE CEGA	41,51999571	-4,73850688	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900640		ES0202900640	VA. VIANA DE CEGA	41,5199948	-4,73856678	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900641		ES0202900641	VA. ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	41,50705423	-4,62253376	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900644		ES0202900644	VA. ALCAZARÉN	41,39151646	-4,70188952	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900645		ES0202900645	VA. PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN	41,34800081	-4,61200734	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900646		ES0202900646	VA. ÍSCAR	41,36413041	-4,52158996	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900647		ES0202900647	VA. ÍSCAR	41,36415664	-4,52165035	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900648		ES0202900648	SG. CHAÑE	41,34061515	-4,42065019	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900649		ES0202900649	SG. CHAÑE	41,34061427	-4,42072188	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900652		ES0202900652	VA. AGUASAL	41,31605981	-4,62555654	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900653		ES0202900653	VA. AGUASAL	41,31609582	-4,62555743	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900654		ES0202900654	VA. OLMEDO	41,29768856	-4,69585388	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900656		ES0202900656	SG. PINAREJOS	41,26166218	-4,29805836	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900660		ES0202900660	SG. NAVAS DE ORO	41,20259492	-4,44373012	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900663		ES0202900663	SG. NAVA DE LA ASUNCIÓN	41,16060869	-4,50921938	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900664		ES0202900664	VA. PURAS	41,18961469	-4,66778264	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900665		ES0202900665	SG. MONTEJO DE ARÉVALO	41,16232903	-4,6827876	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900667		ES0202900667	SG. CODORNIZ	41,06709817	-4,60274544	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900668		ES0202900668	SG. MARTÍN MUÑOZ DE LAS POSADAS	41,00238853	-4,61486252	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900671		ES0202900671	VA. NAVA DEL REY	41,3251313	-5,14404976	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900673		ES0202900673	VA. RUEDA	41,40280158	-5,00753522	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900675		ES0202900675	VA. SERRADA	41,44901195	-4,84315636	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900676		ES0202900676	VA. VALDESTILLAS	41,48110325	-4,77506414	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900678	ES020ESBT002900678	ES0202900678	VA. MATAPOZUELOS	41,40976963	-4,78481035	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900679		ES0202900679	VA. MEDINA DEL CAMPO	41,36638403	-4,87808979	No		Piezómetro	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900680		ES0202900680	VA.MEDINA DEL CAMPO	41,36633902	-4,87808849	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900682		ES0202900682	VA.MEDINA DEL CAMPO	41,26419337	-4,85341983	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900683		ES0202900683	VA.EL CAMPILLO	41,25377035	-5,00817962	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900686		ES0202900686	VA.RUBÍ DE BRACAMONTE	41,21120228	-4,92057902	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900687		ES0202900687	VA.ATAQUINES	41,19419682	-4,77928736	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900688		ES0202900688	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	41,16696761	-5,24991214	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900690		ES0202900690	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	41,09205884	-4,98771956	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900693		ES0202900693	AV.PALACIOS DE GODA	41,13274235	-4,74256392	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900696		ES0202900696	AV.NAVA DE ARÉVALO	41,02662597	-4,75609465	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900697		ES0202900697	AV.NAVA DE ARÉVALO	41,02658095	-4,75609345	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900698		ES0202900698	AV.NAVA DE ARÉVALO	40,98771758	-4,78801431	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900699		ES0202900699	AV.FUENTES DE AÑO	41,0202368	-4,90104602	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900700		ES0202900700	AV.RASUEROS	41,0312361	-5,07785036	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900701		ES0202900701	AV.FONTIVEROS	40,93521725	-4,97899694	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900702		ES0202900702	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	40,9365782	-4,839149	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900704		ES0202900704	AV.SAN PASCUAL	40,88143694	-4,75918382	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900708		ES0202900708	ZA.PELEAS DE ABAJO	41,39510853	-5,69259819	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900710		ES0202900710	ZA.LA BÓVEDA DE TORO	41,34234186	-5,40387328	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900711		ES0202900711	ZA.VADILLO DE LA GUAREÑA	41,26646622	-5,34821606	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900713		ES0202900713	ZA.CAÑIZAL	41,16161179	-5,38792138	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900715		ES0202900715	SG.NAVALMANZANO	41,21407479	-4,26240373	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900716		ES0202900716	SG.NAVALMANZANO	41,21407544	-4,2623441	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900717		ES0202900717	SG.PRADALES	41,45796397	-3,70594397	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900718		ES0202900718	SG.NAVARES DE LAS CUEVAS	41,41666629	-3,74870632	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900719		ES0202900719	SG.SEPÚLVEDA	41,30110217	-3,73274079	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900720		ES0202900720	SG.SEBÚLCOR	41,26495163	-3,84854532	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900723		ES0202900723	SG.LASTRAS DE CUÉLLAR	41,26664955	-4,04217415	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900724		ES0202900724	SG.CANTALEJO	41,24739145	-3,92168342	No		Piezómetro	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900726		ES0202900726	SG.SAUQUILLO DE CABEZAS	41,19153924	-4,06902902	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900727		ES0202900727	SG.FUENTEPELAYO	41,21885784	-4,20864517	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900728		ES0202900728	SG.FUENTEPELAYO	41,21878705	-4,20852457	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900732		ES0202900732	SG.MOZONCILLO	41,14759798	-4,17461218	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900733		ES0202900733	SG.MOZONCILLO	41,14759871	-4,17454069	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900734		ES0202900734	SG.TABANERA LA LUENGA	41,0989624	-4,25103933	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900735		ES0202900735	SG.TABANERA LA LUENGA	41,09901644	-4,25104036	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900737		ES0202900737	SG.AÑE	41,03960162	-4,29338705	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900739		ES0202900739	SG.SEGOVIA	40,8565983	-4,24972101	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900743		ES0202900743	SG.BERNUY DE PORREROS	41,00154497	-4,1070827	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900751		ES0202900751	SG.COZUELOS DE FUENTIDUEÑA	41,40405021	-4,08820067	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900754		ES0202900754	SO.VILLASAYAS	41,35806676	-2,5914585	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900757		ES0202900757	SA.TARDÁGUILA	41,12077946	-5,56843634	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900758		ES0202900758	SA.CALZADA DE VALDUNCIEL	41,08909518	-5,7036778	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900759		ES0202900759	SA.GOMECELLO	41,04192843	-5,53367502	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900761		ES0202900761	SA.CABRERIZOS	40,97824136	-5,60347141	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900764		ES0202900764	SA.CALZADA DE DON DIEGO	40,90788474	-5,87448678	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900765		ES0202900765	SA.GARCHIHERNÁNDEZ	40,85900927	-5,42788787	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900766	ES020ESBT002900766	ES0202900766	SA.MACOTERA	40,8320122	-5,28153589	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900767		ES0202900767	SA.NAVALS	40,7890028	-5,48461343	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900768	ES020ESBT002900768	ES0202900768	SA.VALDECARROS	40,76559967	-5,4305836	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900769		ES0202900769	SA.GALISANCHO	40,74370771	-5,55499022	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900772		ES0202900772	SA.MARTÍN DE YELTES	40,77291988	-6,28653174	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900773		ES0202900773	SA.MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RÍO	40,82456797	-5,94030381	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900775		ES0202900775	SA.PUEBLA DE YELTES	40,63073852	-6,19179988	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900976		ES0202900976	BU.ESTÉPAR	42,26973601	-3,89583159	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900977		ES0202900977	VA.LAGUNA DE DUERO	41,55791325	-4,74813226	No		Piezómetro	Superior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900985		ES0202900985	VA. TORDESILLAS	41,49346032	-5,0196284	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002900997		ES0202900997	SO. ADRADAS	41,35100435	-2,47394772	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901032	ES020ESBT002901032	ES0202901032	BU. MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,47411701	-3,66090499	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901034		ES0202901034	PA. VILLAMEDIANA	42,06511612	-4,37706547	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901044		ES0202901044	SG. MUÑOPEURO	40,87808817	-4,47150062	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901076		ES0202901076	ZA. ASPARIEGOS	41,68200331	-5,61082121	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901078		ES0202901078	VA. BERCERO	41,54389163	-5,06501487	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901079		ES0202901079	VA. PEDRAJA DE PORTILLO (LA)	41,46062857	-4,65302534	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901080		ES0202901080	SG. VILLEGUILLO	41,2428279	-4,55524032	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901081		ES0202901081	SG. GOMEZSERRACIN	41,29390419	-4,29359708	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901082		ES0202901082	SG. NAVA DE LA ASUNCION	41,16048992	-4,50925194	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901084		ES0202901084	VA. MEDINA DEL CAMPO	41,31035217	-4,89989452	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901085		ES0202901085	VA. VELASCALVARO	41,25058047	-4,95795466	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901086		ES0202901086	AV. SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	41,10243976	-4,89266141	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901087		ES0202901087	VA. FUENTE EL SOL	41,17276182	-4,93964941	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901088		ES0202901088	AV. CABEZAS DEL POZO	40,99972998	-4,94924947	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901089		ES0202901089	ZA. PEGO (EL)	41,33370274	-5,47266665	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901090		ES0202901090	SA. ALDEALENGUA	40,9884374	-5,54897302	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020ESBT002901091		ES0202901091	SG. MUÑOVEROS	41,17430679	-3,94341814	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901094		ES0202900014	LE. ROPERUELOS DEL PARAMO	42,20981999	-5,79807011	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900374		ES0202900374	LE. LA ROBLA	42,81795833	-5,57440001	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900376		ES0202900376	LE. SOTO Y AMÍO	42,78552132	-5,80509304	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900377		ES0202900377	LE. LOS BARRIOS DE LUNA	42,84810364	-5,88370024	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900378		ES0202900378	LE. SENA DE LUNA	42,93160974	-5,90016781	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900379		ES0202900379	LE. CABRILLANES	42,92595005	-6,1930169	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900380	ES020ESBT002900380	ES0202900380	LE. MURIAS DE PAREDES	42,85161901	-6,19464032	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900382	ES020ESBT002900382	ES0202900382	LE. BOÑAR	42,91684225	-5,31280452	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900383		ES0202900383	LE.SABERO	42,82630431	-5,17846363	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900384	ES020ESBT002900384	ES0202900384	LE.CISTIerna	42,81660701	-5,1295991	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900385		ES0202900385	LE.RIAÑO	42,9813853	-4,99379424	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900387		ES0202900387	PA.SANTIBÁÑEZ DE LA PEÑA	42,81579952	-4,73449446	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900388		ES0202900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	42,8076394	-4,62403432	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900389		ES0202900389	PA.CERVERA DE PISUERGA	42,87281125	-4,52442837	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900390	ES020ESBT002900390	ES0202900390	PA.BRAÑOSERA	42,93552365	-4,30670757	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900391		ES0202900391	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,49549875	-3,70299353	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900392		ES0202900392	LE.MATALLANA DE TORÍO	42,83746316	-5,50128179	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900394		ES0202900394	LE.VEGAS DEL CONDADO	42,68391724	-5,36447622	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900395	ES020ESBT002900395	ES0202900395	LE.GARRAFE DE TORÍO	42,69869667	-5,56476627	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900396		ES0202900396	LE.VILLAQUILAMBRE	42,6302598	-5,56630725	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900397		ES0202900397	LE.SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	42,59677272	-5,6382936	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900398		ES0202900398	LE.CARRIZO	42,58740209	-5,86054434	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900399		ES0202900399	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	42,49348951	-6,01225134	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900400		ES0202900400	LE.CHOZAS DE ABAJO	42,48505518	-5,58617997	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900401	ES020ESBT002900401	ES0202900401	LE.ARDÓN	42,45530342	-5,60954426	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900402		ES0202900402	LE.SAN CRISTÓBAL DE LA POLANtera	42,3912677	-5,90972087	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900403		ES0202900403	LE.SANTA MARÍA DEL PÁRAMO	42,3574661	-5,74348254	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900404		ES0202900404	LE.VILLADEMOR DE LA VEGA	42,27009734	-5,56856885	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900406		ES0202900406	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	41,99831198	-5,69982233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900407		ES0202900407	PA.OLMOS DE OJEDA	42,73062633	-4,46778226	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900408		ES0202900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	42,63898733	-4,61570233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900409		ES0202900409	PA.SANTA CRUZ DE BOEDO	42,54702964	-4,37786594	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900410		ES0202900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	42,45956603	-4,48272063	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900411		ES0202900411	PA. VILLAHERREROS	42,38924922	-4,46244104	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900412	ES020ESBT002900412	ES0202900412	PA. LOMAS	42,27998878	-4,55106439	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900413		ES0202900413	PA. SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	42,20403762	-4,53191919	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900414		ES0202900414	LE. ALMANZA	42,65962722	-5,03870349	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900415		ES0202900415	LE. SANTAS MARTAS	42,45131965	-5,39706449	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900416		ES0202900416	LE. EL BURGO RANERO	42,4202826	-5,21709147	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900417		ES0202900417	LE. CALZADA DEL COTO	42,40678858	-5,05747603	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900419		ES0202900419	LE. PAJARES DE LOS OTEROS	42,31859132	-5,46861206	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900420		ES0202900420	LE. GORDONCILLO	42,13895993	-5,40277341	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900421		ES0202900421	LE. CAMPO DE VILLAVIDEL	42,44559741	-5,53853479	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900422		ES0202900422	LE. VALENCIA DE DON JUAN	42,29710749	-5,52876354	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900423		ES0202900423	ZA. BRETOCINO	41,88997567	-5,74418658	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900425		ES0202900425	LE. GRADEFES	42,6219485	-5,22775627	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900426		ES0202900426	ZA. SANTA CROYA DE TERA	41,98622663	-5,98544949	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900428		ES0202900428	LE. VILLAZANZO DE VALDERADUEY	42,55237691	-4,96585639	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900429		ES0202900429	LE. SAHAGÚN	42,37634053	-5,03681746	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900430	ES020ESBT002900430	ES0202900430	LE. SAHAGÚN	42,28480928	-5,05688508	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900431		ES0202900431	PA. VILLADA	42,25165234	-4,97169171	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900432	ES020ESBT002900432	ES0202900432	VA. MAYORGA	42,16778235	-5,25952818	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900433		ES0202900433	VA. BUSTILLO DE CHAVES	42,13246689	-5,08927033	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900434		ES0202900434	VA. CUENCA DE CAMPOS	42,06757256	-5,04919842	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900435		ES0202900435	LE. VALDERAS	42,07982612	-5,44928117	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900436		ES0202900436	VA. LA UNIÓN DE CAMPOS	42,08088513	-5,32574662	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900437		ES0202900437	VA. MORAL DE LA REINA	41,98639378	-5,07512877	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900438		ES0202900438	PA. CAPILLAS	42,01408456	-4,89249819	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900439		ES0202900439	VA. BARCIAL DE LA LOMA	41,95136744	-5,2833865	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900440		ES0202900440	ZA. QUINTANILLA DEL OLMO	41,90488523	-5,40647	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900442		ES0202900442	ZA. QUINTANILLA DEL MONTE	41,86725314	-5,347597	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900443		ES0202900443	VA. VILLABRÁGIMA	41,81753692	-5,10922934	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900444		ES0202900444	ZA. BELVER DE LOS MONTES	41,72478221	-5,44825612	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900445		ES0202900445	ZA. BELVER DE LOS MONTES	41,72398409	-5,40203806	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900446		ES0202900446	PA. VILLALUENGA DE LA VEGA	42,52725715	-4,78098864	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900447		ES0202900447	PA. SANTERVÁS DE LA VEGA	42,49798406	-4,80492356	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900448		ES0202900448	PA. VILLAMORONTA	42,40363779	-4,69792014	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900449		ES0202900449	PA. CALZADA DE LOS MOLINOS	42,32984151	-4,65005503	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900450		ES0202900450	PA. CERVATOS DE LA CUEZA	42,28975984	-4,76710329	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900451		ES0202900451	LE. HOSPITAL DE ÓRBIGO	42,4684993	-5,88141782	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900452		ES0202900452	LE. SOTO DE LA VEGA	42,31081392	-5,87769237	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900453		ES0202900453	ZA. MORALES DE REY	42,07201276	-5,78310838	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900454		ES0202900454	LE. SAN JUSTO DE LA VEGA	42,45783967	-6,02622851	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900456		ES0202900456	LE. CASTROCALBÓN	42,19477841	-5,99140235	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900457		ES0202900457	LE. QUINTANA Y CONGOSTO	42,27452582	-6,02444475	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900459		ES0202900459	BU. VILLADIEGO	42,48234713	-3,97863644	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900460		ES0202900460	BU. PADILLA DE ARRIBA	42,43697255	-4,19043093	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900461		ES0202900461	LE. VILLADANGOS DEL PÁRAMO	42,5195988	-5,77918651	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900463		ES0202900463	BU. PEDROSA DEL PÁRAMO	42,44064543	-3,97181089	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900464		ES0202900464	BU. SASAMÓN	42,36093656	-4,0029687	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900465		ES0202900465	BU. HORNILLOS DEL CAMINO	42,33765261	-3,94062889	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900466		ES0202900466	BU. VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	42,27375159	-4,08402265	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900467		ES0202900467	BU. VILLALDEMIRO	42,24529238	-3,97130409	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900468		ES0202900468	BU. LOS BALBASES	42,21621155	-4,07158813	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900469		ES0202900469	LE. LUYEGO	42,32772917	-6,21391952	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900472		ES0202900472	PA. TORQUEMADA	42,03403558	-4,3116402	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900474		ES0202900474	PA. DUEÑAS	41,87075321	-4,53499061	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900475		ES0202900475	VA. SANTOVENIA DE	41,72342172	-4,68296414	No		Piezómetro	Superior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
					PISUERGA						
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900476		ES0202900476	ZA.SANTIBÁÑEZ DE VIDRIALES	42,07090971	-6,01824458	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900477		ES0202900477	ZA.CALZADILLA DE TERA	41,97541718	-6,08191402	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900478		ES0202900478	ZA.VILLAVEZA DE VALVERDE	41,94508759	-5,84956911	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900479		ES0202900479	ZA.MORERUELA DE TÁBARA	41,79981269	-5,87362885	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900480		ES0202900480	PA.ASTUDILLO	42,15963112	-4,34951826	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900481		ES0202900481	PA.ASTUDILLO	42,15517794	-4,38314519	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900482		ES0202900482	PA.AMUSCO	42,13308846	-4,42270203	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900484		ES0202900484	ZA.SAN MIGUEL DEL VALLE	42,0287012	-5,49563226	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900485		ES0202900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	42,00471534	-5,54823244	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900490		ES0202900490	ZA.GRANJA DE MORERUELA	41,80740166	-5,73969428	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900492		ES0202900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	41,75265126	-5,72625014	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900495		ES0202900495	ZA.ROALES	41,56521121	-5,76646182	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900496		ES0202900496	VA.ZARATÁN	41,67364905	-4,81447262	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900497		ES0202900497	VA.CORCOS	41,80739866	-4,69771542	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900499	ES020ESBT002900499	ES0202900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	41,73090856	-5,32287122	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900500		ES0202900500	ZA.VEZDEMARBÁN	41,65331527	-5,36541388	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900501		ES0202900501	ZA.ALGODRE	41,58394522	-5,59662661	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900502		ES0202900502	ZA.POZOANTIGUO	41,59672895	-5,43265913	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900503		ES0202900503	ZA.MORALES DE TORO	41,54627943	-5,27499629	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900505		ES0202900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	41,57806415	-5,23411764	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900507		ES0202900507	VA.TORDESILLAS	41,50474168	-5,01165178	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900510		ES0202900510	ZA.ZAMORA	41,50487336	-5,68390613	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900511		ES0202900511	ZA.MOLACILLOS	41,586664	-5,65850312	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900512		ES0202900512	PA.POMAR DE VALDIVIA	42,77056171	-4,12892433	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900513		ES0202900513	BU.HUMADA	42,64512908	-4,06024305	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900514	ES020ESBT002900514	ES0202900514	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,57045057	-3,7093536	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900515		ES0202900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	42,42011613	-6,12850774	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900516		ES0202900516	LE.TRUCHAS	42,25513952	-6,37980751	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900518		ES0202900518	ZA.COBREROS	42,08547836	-6,75059081	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900519		ES0202900519	ZA.ASTURIANOS	42,05594862	-6,48896916	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900520		ES0202900520	ZA.RIONEGRO DEL PUENTE	42,03062143	-6,27168033	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900523		ES0202900523	BU.IBEAS DE JUARROS	42,33683908	-3,53655931	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900524		ES0202900524	BU.ESTÉPAR	42,22817524	-3,81324098	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900526	ES020ESBT002900526	ES0202900526	BU.ZAEL	42,10614087	-3,82832158	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900527		ES0202900527	BU.SANTA MARÍA DEL CAMPO	42,08357857	-4,01388054	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900528		ES0202900528	BU.LERMA	42,02900191	-3,66574903	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900529		ES0202900529	BU.QUINTANILLA DEL AGUA Y TORDUELES	42,06021606	-3,647293	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900530	ES020ESBT002900530	ES0202900530	BU.ARLANZÓN	42,32202627	-3,45688105	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900531		ES0202900531	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	41,96273937	-3,41645315	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900532	ES020ESBT002900532	ES0202900532	BU.IBEAS DE JUARROS	42,2785442	-3,5361378	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900533		ES0202900533	BU.CAMPOLARA	42,13276223	-3,41815595	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900534	ES020ESBT002900534	ES0202900534	BU.HUERTA DE REY	41,84846855	-3,34219406	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900535		ES0202900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	41,78141345	-3,21424476	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900536	ES020ESBT002900536	ES0202900536	SO.UCERO	41,73219242	-3,04493753	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900537		ES0202900537	BU.VILLAMIEL DE LA SIERRA	42,18892646	-3,41559435	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900538		ES0202900538	BU.MONTERRUBIO DE LA DEMANDA	42,1508029	-3,11469943	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900539		ES0202900539	BU.VIZCAÍNOS	42,11181395	-3,26668664	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900540		ES0202900540	BU.CANICOSA DE LA SIERRA	41,93223398	-3,0362489	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900541		ES0202900541	BU.PALACIOS DE LA SIERRA	42,01544818	-3,05963994	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900542		ES0202900542	SO.DURUELO DE LA SIERRA	41,97872837	-2,91420443	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900543		ES0202900543	SO.SAN LEÓNARDO DE YAGÜE	41,86820968	-3,06204699	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900545		ES0202900545	SO.ALMARZA	41,95368805	-2,47874014	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900546		ES0202900546	SO.FUENTECANTOS	41,84990763	-2,43058075	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900547		ES0202900547	SO.CALATAÑAZOR	41,76053326	-2,77372749	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900548		ES0202900548	SO.GOLMAYO	41,78317157	-2,57035695	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900549	ES020ESBT002900549	ES0202900549	OU.A MEZQUITA	42,04719742	-7,00193535	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900551		ES0202900551	ZA.OTERO DE BODAS	41,91403384	-6,18974461	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900552		ES0202900552	ZA.MAHIDE	41,89171651	-6,34721506	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900553		ES0202900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	41,82108052	-6,17416688	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900554		ES0202900554	ZA.RABANALES	41,7421188	-6,2758311	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900555		ES0202900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	41,73883987	-6,16187342	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900557		ES0202900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	41,65068514	-5,99385774	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900558		ES0202900558	ZA.FONFRÍA	41,63835306	-6,13338569	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900559		ES0202900559	VA.CASTROMONTE	41,73384282	-5,098336	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900560	ES020ESBT002900560	ES0202900560	VA.VILLANUBLA	41,70052361	-4,84341038	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900561		ES0202900561	VA.VILLANUBLA	41,70621351	-4,83961861	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900562		ES0202900562	PA.AMPUDIA	41,9117172	-4,78061341	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900563	ES020ESBT002900563	ES0202900563	PA.AUTILLA DEL PINO	41,99434011	-4,63483553	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900564	ES020ESBT002900564	ES0202900564	VA.CASTROMONTE	41,78119025	-5,0423024	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900566		ES0202900566	PA.ANTIGÜEDAD	41,95578311	-4,1132348	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900567		ES0202900567	PA.VALLE DE CERRATO	41,88107937	-4,35947416	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900568		ES0202900568	VA.VALORIA LA BUENA	41,80074649	-4,5375445	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900569		ES0202900569	PA.CEVICO NAVERO	41,86955229	-4,18624353	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900570		ES0202900570	BU.TORRESANDINO	41,84191156	-3,91170367	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900571		ES0202900571	BU.VILLAESCUSA DE ROA	41,72888486	-4,01920937	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900572		ES0202900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	41,7599939	-4,21985626	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900573		ES0202900573	VA.VILLAFUERTE	41,73467101	-4,32203021	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900574		ES0202900574	VA.CASTRILLO-TEJERIEGO	41,70378711	-4,37268138	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900575		ES0202900575	VA.VILLABÁÑEZ	41,62932471	-4,52236366	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900576		ES0202900576	VA.RENEDO DE ESGUEVA	41,65013434	-4,61898288	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900577		ES0202900577	VA.LA CISTÉRNIGA	41,61217918	-4,6774423	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900579		ES0202900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	41,88409149	-3,79108765	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900580		ES0202900580	BU.ARANDILLA	41,72960684	-3,42201631	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900581	ES020ESBT002900581	ES0202900581	SO.FUENTEARMEGIL	41,71191749	-3,1921015	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900582		ES0202900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,62179924	-3,26153075	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900583		ES0202900583	SO.LANGA DE DUERO	41,61306729	-3,39569256	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900584		ES0202900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	41,80676366	-3,56298595	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900585		ES0202900585	BU.ARANDA DE DUERO	41,6877717	-3,67408336	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900586		ES0202900586	BU.ROA	41,69692414	-3,92144589	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900587		ES0202900587	BU.BERLANGAS DE ROA	41,68592463	-3,87431951	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900588		ES0202900588	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	41,65025479	-3,62649608	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900589		ES0202900589	BU.FUENTESPINA	41,62236212	-3,68036433	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900590	ES020ESBT002900590	ES0202900590	BU.LA VID Y BARRIOS	41,63009453	-3,49304042	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900591		ES0202900591	BU.NAVA DE ROA	41,62419933	-3,97225762	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900592		ES0202900592	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,61910333	-3,0538153	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900593		ES0202900593	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,57034607	-3,19009058	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900594	ES020ESBT002900594	ES0202900594	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,61396082	-3,05246688	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900595	ES020ESBT002900595	ES0202900595	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,58445947	-3,05757816	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900596	ES020ESBT002900596	ES0202900596	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,51386841	-3,0582835	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900597	ES020ESBT002900597	ES0202900597	SO.VALDERRODILLA	41,59045125	-2,8088056	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900598	ES020ESBT002900598	ES0202900598	SO.BERLANGA DE DUERO	41,51513113	-2,83198911	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900599		ES0202900599	SO.TARDELCUENDE	41,6051091	-2,64093056	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900600		ES0202900600	SO.CUBO DE LA SOLANA	41,58632271	-2,43014501	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900601		ES0202900601	SO.ALMENAR DE SORIA	41,68360343	-2,19459189	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900602		ES0202900602	SO.ALMAZÁN	41,46796177	-2,53521463	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900603		ES0202900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	41,42042942	-2,37564318	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900604	ES020ESBT002900604	ES0202900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,55093063	-3,18189252	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900606	ES020ESBT002900606	ES0202900606	SO.BURGO DE OSMÁ-CIUDAD DE OSMÁ	41,48633509	-3,02794076	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900607	ES020ESBT002900607	ES0202900607	SO.BERLANGA DE DUERO	41,46579424	-2,85679707	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900608	ES020ESBT002900608	ES0202900608	SO.POZALMURO	41,77042024	-2,10789051	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900609		ES0202900609	SO.NOVIERCAS	41,71301591	-2,02975747	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900611		ES0202900611	VA.TORRESCÁRCELA	41,48887799	-4,35470214	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900613	ES020ESBT002900613	ES0202900613	SG.CUÉLLAR	41,41294903	-4,35605768	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900614		ES0202900614	SG.CUÉLLAR	41,40260437	-4,28342906	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900616	ES020ESBT002900616	ES0202900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	41,57147569	-3,80590578	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900619		ES0202900619	ZA.PEÑAUSENDE	41,27117578	-5,83815009	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900620		ES0202900620	SA.LEDESMA	41,08819338	-6,00930789	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900621		ES0202900621	SA.TRABANCA	41,23734963	-6,386482	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900622		ES0202900622	SA.ALDEÁDÁVILA DE LA RIBERA	41,22051909	-6,62567439	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900623		ES0202900623	SA.VILVESTRE	41,09228707	-6,69308605	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900624		ES0202900624	SA.ENCINASOLA DE LOS COMENDADORES	41,03855989	-6,51567234	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900625		ES0202900625	SA.HINOJOSA DE DUERO	40,977991	-6,78856375	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900626		ES0202900626	SA.LUMBRALES	40,93535805	-6,69461214	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900627	ES020ESBT002900627	ES0202900627	SA.CIPÉREZ	40,93766072	-6,23253418	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900628	ES020ESBT002900628	ES0202900628	SA.CIPÉREZ	40,98010245	-6,21534409	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900629		ES0202900629	SA.EL CUBO DE DON SANCHO	40,89819613	-6,30233572	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900630		ES0202900630	SA.SAN FELICES DE LOS GALLEGOS	40,85920668	-6,7043898	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900631		ES0202900631	VA.TRASPINEDO	41,58184284	-4,46815493	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900632		ES0202900632	VA.PEÑAFIEL	41,58269362	-4,12454204	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900633		ES0202900633	ZA.VILLALAZÁN	41,49628805	-5,60215244	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900635		ES0202900635	SG.VALLELADO	41,40895922	-4,42092906	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900636		ES0202900636	SG.ALDEASOÑA	41,47285894	-4,05624787	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900637		ES0202900637	SG.FUENTIDUEÑA	41,44456423	-3,98123324	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900638		ES0202900638	VA. BOECILLO	41,54397969	-4,76403806	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900642		ES0202900642	VA. PORTILLO	41,47000708	-4,59101394	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900650		ES0202900650	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	41,3088904	-4,44243096	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900651		ES0202900651	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	41,30884567	-4,44240608	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900657		ES0202900657	SG.PINAREJOS	41,26234849	-4,28747135	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900662		ES0202900662	SG.NAVAS DE ORO	41,19121787	-4,44089233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900666		ES0202900666	SG.CODORNIZ	41,06434516	-4,59926293	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900669		ES0202900669	ZA.TORO	41,48486706	-5,37370835	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900670	ES020ESBT002900670	ES0202900670	VA.CASTRONUÑO	41,37984935	-5,29067329	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900674		ES0202900674	VA.TORDESILLAS	41,48616793	-5,02149807	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900677		ES0202900677	VA.VALDESTILLAS	41,48193132	-4,77042751	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900685		ES0202900685	VA.CARPIO	41,22539325	-5,13412967	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900689		ES0202900689	SA.CANTALAPIEDRA	41,12462048	-5,16174709	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900694		ES0202900694	AV.PALACIOS DE GODA	41,11699345	-4,78167879	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900695		ES0202900695	AV.DONVIDAS	41,08737992	-4,80692749	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900703		ES0202900703	AV.FUENTE EL SAÚZ	40,97754911	-4,9087227	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900705		ES0202900705	AV.PAPATRIGO	40,86679159	-4,83654087	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900706		ES0202900706	ZA.MADRIDANOS	41,47815982	-5,6120133	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900707		ES0202900707	ZA.SANZOLES	41,43647888	-5,54573556	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900709	ES020ESBT002900709	ES0202900709	ZA.FUENTESPREADAS	41,32672153	-5,6303846	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900712	ES020ESBT002900712	ES0202900712	ZA.VILLAESCUSA	41,20476264	-5,46696145	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900714		ES0202900714	SA.POVEDA DE LAS CINTAS	41,05354175	-5,26091539	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900722		ES0202900722	SG.ARCONES	41,12539723	-3,70759133	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900725	ES020ESBT002900725	ES0202900725	SG.CABEZUELA	41,23760849	-3,92510218	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900730	ES020ESBT002900730	ES0202900730	SG.TURÉGANO	41,16597217	-4,014532	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900731	ES020ESBT002900731	ES0202900731	SG.MOZONCILLO	41,14640236	-4,17966726	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900740	ES020ESBT002900740	ES0202900740	SG.VILLACASTÍN	40,80791839	-4,4209509	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900741		ES0202900741	SG.PRÁDENA	41,13961787	-3,69027584	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900742	ES020ESBT002900742	ES0202900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	41,08504449	-3,85826493	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900744	ES020ESBT002900744	ES0202900744	SG.SEGOVIA	40,90768829	-4,17022731	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900745	ES020ESBT002900745	ES0202900745	SG.AYLLÓN	41,41683775	-3,38975115	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900746		ES0202900746	BU.MILAGROS	41,57068513	-3,69909711	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900747		ES0202900747	SG.GRAJERA	41,3683825	-3,60818286	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900748		ES0202900748	SG.BOCEGUILLAS	41,32188027	-3,5882989	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900749		ES0202900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	41,34292354	-3,47844099	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900750		ES0202900750	SG.CEREZO DE ABAJO	41,22304194	-3,61359021	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900752	ES020ESBT002900752	ES0202900752	SO.BERLANGA DE DUERO	41,34856006	-2,89004564	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900753	ES020ESBT002900753	ES0202900753	SO.ALPANSEQUE	41,26553407	-2,67136651	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900754		ES0202900754	SO.VILLASAYAS	41,35806676	-2,5914585	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900755	ES020ESBT002900755	ES0202900755	SO.VILLASAYAS	41,35633324	-2,61374136	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900756		ES0202900756	SA.VALDELOSA	41,18194937	-5,79361572	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900760		ES0202900760	SA.CARRASCAL DE BARREGAS	40,94677956	-5,73412737	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900763		ES0202900763	SA.ROLLÁN	40,95723222	-5,92140652	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900771		ES0202900771	SA.LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	40,79611712	-6,22479541	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900774		ES0202900774	SA.CABRILLAS	40,74554381	-6,17653043	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900777	ES020ESBT002900777	ES0202900777	SG.OTERO DE HERREROS	40,80790428	-4,19489947	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900778		ES0202900778	SG.VEGAS DE MATUTE	40,79616518	-4,28150462	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900780		ES0202900780	SA.LA ALAMEDILLA	40,4737206	-6,82537601	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900781	ES020ESBT002900781	ES0202900781	SA.ROBLEDA	40,37702869	-6,59950301	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900782		ES0202900782	SA.NAVASFRÍAS	40,29518225	-6,85272049	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900783		ES0202900783	SA.DOÑINOS DE SALAMANCA	40,95382938	-5,75728775	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900784		ES0202900784	SA.MACHACÓN	40,92329319	-5,53708063	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900785	ES020ESBT002900785	ES0202900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRES	40,68059852	-5,6599608	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900786		ES0202900786	SA.TAMAMES	40,6500329	-6,09790523	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900787		ES0202900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMO	40,57797113	-5,42978812	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900788		ES0202900788	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	40,66746316	-5,30046119	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900789		ES0202900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	40,71583914	-5,21553007	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900790		ES0202900790	AV. CARDEÑOSA	40,70890707	-4,7348321	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900791		ES0202900791	AV. MENGAMUÑOZ	40,49970098	-5,00001973	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900792	ES020ESBT002900792	ES0202900792	AV. VILLAR DE CORNEJA	40,48164051	-5,43118071	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900793		ES0202900793	AV. MALPARTIDA DE CORNEJA	40,51989917	-5,34960808	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900794	ES020ESBT002900794	ES0202900794	AV. MUÑANA	40,59279246	-4,98796123	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900795		ES0202900795	AV. EL FRESNO	40,61795096	-4,74685279	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900796		ES0202900796	ZA. SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	41,98722581	-5,73405802	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900798	ES020ESBT002900798	ES0202900798	VA. LOMOVIEJO	41,14951048	-4,91849076	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900976		ES0202900976	BU. ESTÉPAR	42,26973601	-3,89583159	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900977		ES0202900977	VA. LAGUNA DE DUERO	41,55791325	-4,74813226	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900978		ES0202900978	LE. LEÓN	42,57387146	-5,56623513	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900981		ES0202900981	PA. PALENZUELA	42,09446603	-4,15421945	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900985		ES0202900985	VA. TORDESILLAS	41,49346032	-5,0196284	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900986		ES0202900986	LE. VILLAMANDOS	42,17766589	-5,57092378	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900988		ES0202900988	LE. VEGA DE INFANZONES	42,50365785	-5,54607939	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900989		ES0202900989	PA. VILLAMERIEL	42,52782873	-4,47499489	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900990		ES0202900990	BU. MAHAMUD	42,12051165	-3,93665879	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900991		ES0202900991	BU. QUEMADA	41,70649476	-3,57984016	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900992		ES0202900992	BU. ROYUELA DE RÍO FRANCO	41,98798467	-3,95914826	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900993		ES0202900993	ZA. PIEDRAHITA DE CASTRO	41,68027067	-5,73230887	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900994		ES0202900994	SO. CUEVA DE ÁGREDA	41,7658929	-1,88279081	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900995		ES0202900995	VA. NAVA DEL REY	41,33142238	-5,09936163	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900996		ES0202900996	SO. LA RIBA DE ESCALOTE	41,32787015	-2,80798549	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900997		ES0202900997	SO. ADRADAS	41,35100435	-2,47394772	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900998		ES0202900998	SA. PEÑARANDA DE BRACAMONTE	40,89832576	-5,20232018	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002900999		ES0202900999	AV. SAN MIGUEL DE SERREZUELA	40,67317197	-5,29468305	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901000		ES0202901000	SA. MONSAGRO	40,51143232	-6,27711174	No		Manantial	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901027		ES0202901027	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	42,81069468	-4,59954216	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901028		ES0202901028	LE.VILLAZALA	42,35845473	-5,84293111	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901029		ES0202901029	ZA.SANTA MARÍA DE LA VEGA	42,0831378	-5,80515007	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901030	ES020ESBT002901030	ES0202901030	ZA.ALCUBILLA DE NOGALES	42,13701873	-5,92050084	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901031		ES0202901031	LE.QUINTANA Y CONGOSTO	42,25548836	-6,03672281	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901032	ES020ESBT002901032	ES0202901032	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	42,47411701	-3,66090499	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901033		ES0202901033	OU.VERÍN	41,89806815	-7,42374537	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901034		ES0202901034	PA.VILLAMEDIANA	42,06511612	-4,37706547	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901035		ES0202901035	SO.SALDUERO	41,90045672	-2,80317909	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901036		ES0202901036	ZA.CERECINOS DE CAMPOS	41,90037212	-5,48636953	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901037		ES0202901037	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	41,50898686	-4,90247995	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901038		ES0202901038	VA.SAN ROMÁN DE HORNIJA	41,45910081	-5,29916022	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901039		ES0202901039	ZA.TORO	41,4878949	-5,36094267	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901041	ES020ESBT002901041	ES0202901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	41,49043636	-2,98696059	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901042	ES020ESBT002901042	ES0202901042	SG.SAN PEDRO DE GAÍLLOS	41,23124701	-3,79513084	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901043	ES020ESBT002901043	ES0202901043	SG.FUENTEPELAYO	41,21840892	-4,20850568	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901045		ES0202901045	SG.ADRADA DE PIRÓN	41,05095283	-4,05333997	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901046		ES0202901046	SA.ESPEJA	40,57712366	-6,71096175	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901047		ES0202901047	VA.VALLADOLID	41,57813597	-4,76507498	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901048		ES0202901048	VA.CIGUÑUELA	41,64269335	-4,86175319	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901049		ES0202901049	SG.SACRAMENIA	41,49656385	-3,96203338	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901050		ES0202901050	VA.CASTRILLO DE DUERO	41,61082251	-4,03242574	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901066		ES0202901066	LE.LA POLA DE GORDÓN	42,9006653	-5,62090394	Sí		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901067		ES0202901067	LE.PUEBLA DE LILLO	43,03923177	-5,32937874	Sí		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901068		ES0202901068	LE.VALDERRUEDA	42,83375238	-4,92840224	Sí		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901069		ES0202901069	LE.GORDALIZA DEL PINO	42,34412346	-5,16143544	Sí		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901070		ES0202901070	LE.QUINTANA DEL CASTILLO	42,67748024	-6,04508584	Sí		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901071		ES0202901071	BU.VILLANGÓMEZ	42,17917101	-3,77570574	Sí		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901072		ES0202901072	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	41,96786223	-6,38745087	Sí		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901073		ES0202901073	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	42,04719253	-6,64560822	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901074		ES0202901074	ZA.VILLARALBO	41,49933279	-5,63925612	Sí		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901075		ES0202901075	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	41,61964641	-4,22267193	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901077		ES0202901077	ZA.LOSACIO	41,71205905	-6,03775149	Sí		Manantial	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901083		ES0202901083	VA.NAVA DEL REY	41,30585	-5,10773517	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901092		ES0202901092	SA.CIUDAD RODRIGO	40,56384392	-6,48366857	Sí		0	Inferior
PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020ESBT002901093		ES0202901093	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	41,73680561	-4,36352177	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900374		ES0202900374	LE.LA ROBLA	42,81795833	-5,57440001	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900376		ES0202900376	LE.SOTO Y AMÍO	42,78552132	-5,80509304	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900382	ES020ESBT002900382	ES0202900382	LE.BOÑAR	42,91684225	-5,31280452	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900384	ES020ESBT002900384	ES0202900384	LE.CISTIerna	42,81660701	-5,1295991	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900387		ES0202900387	PA.SANTIBÁÑEZ DE LA PEÑA	42,81579952	-4,73449446	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900388		ES0202900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	42,8076394	-4,62403432	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900394		ES0202900394	LE.VEGAS DEL CONDADO	42,68391724	-5,36447622	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900396		ES0202900396	LE.VILLAQUILAMBRE	42,6302598	-5,56630725	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900397		ES0202900397	LE.SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	42,59677272	-5,6382936	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900398		ES0202900398	LE.CARRIZO	42,58740209	-5,86054434	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900399		ES0202900399	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	42,49348951	-6,01225134	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900401	ES020ESBT002900401	ES0202900401	LE.ARDÓN	42,45530342	-5,60954426	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900406		ES0202900406	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	41,99831198	-5,69982233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900407		ES0202900407	PA.OLMOS DE OJEDA	42,73062633	-4,46778226	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900408		ES0202900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	42,63898733	-4,61570233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900410		ES0202900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	42,45956603	-4,48272063	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900417		ES0202900417	LE.CALZADA DEL COTO	42,40678858	-5,05747603	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900419		ES0202900419	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	42,31859132	-5,46861206	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900420		ES0202900420	LE.GORDONCILLO	42,13895993	-5,40277341	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900429		ES0202900429	LE.SAHAGÚN	42,37634053	-5,03681746	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900432	ES020ESBT002900432	ES0202900432	VA.MAYORGA	42,16778235	-5,25952818	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900433		ES0202900433	VA.BUSTILLO DE CHAVES	42,13246689	-5,08927033	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900436		ES0202900436	VA.LA UNIÓN DE CAMPOS	42,08088513	-5,32574662	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900438		ES0202900438	PA.CAPILLAS	42,01408456	-4,89249819	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900439		ES0202900439	VA.BARCIAL DE LA LOMA	41,95136744	-5,2833865	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900440		ES0202900440	ZA.QUINTANILLA DEL OLMO	41,90488523	-5,40647	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900442		ES0202900442	ZA.QUINTANILLA DEL MONTE	41,86725314	-5,347597	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900443		ES0202900443	VA.VILLABRÁGIMA	41,81753692	-5,10922934	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900446		ES0202900446	PA.VILLALUENGA DE LA VEGA	42,52725715	-4,78098864	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900457		ES0202900457	LE.QUINTANA Y CONGOSTO	42,27452582	-6,02444475	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900459		ES0202900459	BU.VILLADIEGO	42,48234713	-3,97863644	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900477		ES0202900477	ZA.CALZADILLA DE TERA	41,97541718	-6,08191402	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900479		ES0202900479	ZA.MORERUELA DE TÁBARA	41,79981269	-5,87362885	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900480		ES0202900480	PA.ASTUDILLO	42,15963112	-4,34951826	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900485		ES0202900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	42,00471534	-5,54823244	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900492		ES0202900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	41,75265126	-5,72625014	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900495		ES0202900495	ZA.ROALES	41,56521121	-5,76646182	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900499	ES020ESBT002900499	ES0202900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	41,73090856	-5,32287122	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900500		ES0202900500	ZA.VEZDEMARBÁN	41,65331527	-5,36541388	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900503		ES0202900503	ZA.MORALES DE TORO	41,54627943	-5,27499629	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900505		ES0202900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	41,57806415	-5,23411764	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900507		ES0202900507	VA.TORDESILLAS	41,50474168	-5,01165178	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900512		ES0202900512	PA.POMAR DE VALDIVIA	42,77056171	-4,12892433	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900515		ES0202900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	42,42011613	-6,12850774	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900519		ES0202900519	ZA.ASTURIANOS	42,05594862	-6,48896916	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900526	ES020ESBT002900526	ES0202900526	BU.ZAEL	42,10614087	-3,82832158	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900528		ES0202900528	BU.LERMA	42,02900191	-3,66574903	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900529		ES0202900529	BU. QUINTANILLA DEL AGUA Y TORDUELES	42,06021606	-3,647293	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900531		ES0202900531	BU. SANTO DOMINGO DE SILOS	41,96273937	-3,41645315	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900533		ES0202900533	BU. CAMPOLARA	42,13276223	-3,41815595	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900534	ES020ESBT002900534	ES0202900534	BU. HUERTA DE REY	41,84846855	-3,34219406	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900535		ES0202900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	41,78141345	-3,21424476	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900539		ES0202900539	BU. VIZCAÍNOS	42,11181395	-3,26668664	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900542		ES0202900542	SO.DURUELO DE LA SIERRA	41,97872837	-2,91420443	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900545		ES0202900545	SO. ALMARZA	41,95368805	-2,47874014	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900552		ES0202900552	ZA.MAHIDE	41,89171651	-6,34721506	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900553		ES0202900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	41,82108052	-6,17416688	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900555		ES0202900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	41,73883987	-6,16187342	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900557		ES0202900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	41,65068514	-5,99385774	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900562		ES0202900562	PA.AMPUDIA	41,9117172	-4,78061341	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900564	ES020ESBT002900564	ES0202900564	VA.CASTROMONTE	41,78119025	-5,0423024	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900572		ES0202900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	41,7599939	-4,21985626	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900579		ES0202900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	41,88409149	-3,79108765	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900582		ES0202900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	41,62179924	-3,26153075	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900583		ES0202900583	SO.LANGA DE DUERO	41,61306729	-3,39569256	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900584		ES0202900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	41,80676366	-3,56298595	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900586		ES0202900586	BU.ROA	41,69692414	-3,92144589	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900590	ES020ESBT002900590	ES0202900590	BU.LA VID Y BARRIOS	41,63009453	-3,49304042	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900591		ES0202900591	BU.NAVA DE ROA	41,62419933	-3,97225762	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900595	ES020ESBT002900595	ES0202900595	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	41,58445947	-3,05757816	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900598	ES020ESBT002900598	ES0202900598	SO.BERLANGA DE DUERO	41,51513113	-2,83198911	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900600		ES0202900600	SO.CUBO DE LA SOLANA	41,58632271	-2,43014501	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900603		ES0202900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	41,42042942	-2,37564318	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900606	ES020ESBT002900606	ES0202900606	SO.BURGO DE OSMÁ-CIUDAD DE OSMÁ	41,48633509	-3,02794076	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900607	ES020ESBT002900607	ES0202900607	SO.BERLANGA DE DUERO	41,46579424	-2,85679707	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900614		ES0202900614	SG.CUÉLLAR	41,40260437	-4,28342906	No		Pozo	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900616	ES020ESBT002900616	ES0202900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	41,57147569	-3,80590578	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900619		ES0202900619	ZA.PEÑAUSENDE	41,27117578	-5,83815009	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900621		ES0202900621	SA.TRABANCA	41,23734963	-6,386482	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900623		ES0202900623	SA.VILVESTRE	41,09228707	-6,69308605	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900627	ES020ESBT002900627	ES0202900627	SA.CIPÉREZ	40,93766072	-6,23253418	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900629		ES0202900629	SA.EL CUBO DE DON SANCHO	40,89819613	-6,30233572	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900630		ES0202900630	SA.SAN FELICES DE LOS GALLEGOS	40,85920668	-6,7043898	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900636		ES0202900636	SG.ALDEASONA	41,47285894	-4,05624787	No		Manantial	Superior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900662		ES0202900662	SG.NAVAS DE ORO	41,19121787	-4,44089233	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900666		ES0202900666	SG.CODORNIZ	41,06434516	-4,59926293	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900695		ES0202900695	AV.DONVIDAS	41,08737992	-4,80692749	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900709	ES020ESBT002900709	ES0202900709	ZA.FUENTESPREADAS	41,32672153	-5,6303846	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900718		ES0202900718	SG.NAVARES DE LAS CUEVAS	41,41666629	-3,74870632	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900719		ES0202900719	SG.SEPÚLVEDA	41,30110217	-3,73274079	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900720		ES0202900720	SG.SEBÚLCOR	41,26495163	-3,84854532	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900722		ES0202900722	SG.ARCONES	41,12539723	-3,70759133	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900725	ES020ESBT002900725	ES0202900725	SG.CABEZUELA	41,23760849	-3,92510218	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900730	ES020ESBT002900730	ES0202900730	SG.TURÉGANO	41,16597217	-4,014532	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900731	ES020ESBT002900731	ES0202900731	SG.MOZONCILLO	41,14640236	-4,17966726	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900740	ES020ESBT002900740	ES0202900740	SG.VILLACASTÍN	40,80791839	-4,4209509	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900743		ES0202900743	SG.BERNUY DE PORREROS	41,00154497	-4,1070827	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900745	ES020ESBT002900745	ES0202900745	SG.AYLLÓN	41,41683775	-3,38975115	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900747		ES0202900747	SG.GRAJERA	41,3683825	-3,60818286	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900749		ES0202900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	41,34292354	-3,47844099	No		Sondeo	Inferior

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antigo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900752	ES020ESBT002900752	ES0202900752	SO.BERLANGA DE DUERO	41,34856006	-2,89004564	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900753	ES020ESBT002900753	ES0202900753	SO.ALPANSEQUE	41,26553407	-2,67136651	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900756		ES0202900756	SA.VALDELOSA	41,18194937	-5,79361572	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900758		ES0202900758	SA.CALZADA DE VALDUNCIEL	41,08909518	-5,7036778	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900759		ES0202900759	SA.GOMECELLO	41,04192843	-5,53367502	No		Pozo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900761		ES0202900761	SA.CABRERIZOS	40,97824136	-5,60347141	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900764		ES0202900764	SA.CALZADA DE DON DIEGO	40,90788474	-5,87448678	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900765		ES0202900765	SA.GARCHIHERNÁNDEZ	40,85900927	-5,42788787	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900769		ES0202900769	SA.GALISANCHO	40,74370771	-5,55499022	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900771		ES0202900771	SA.LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	40,79611712	-6,22479541	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900773		ES0202900773	SA.MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RÍO	40,82456797	-5,94030381	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900774		ES0202900774	SA.CABRILLAS	40,74554381	-6,17653043	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900775		ES0202900775	SA.PUEBLA DE YELTES	40,63073852	-6,19179988	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900777	ES020ESBT002900777	ES0202900777	SG.OTERO DE HERREROS	40,80790428	-4,19489947	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900781	ES020ESBT002900781	ES0202900781	SA.ROBLEDA	40,37702869	-6,59950301	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900782		ES0202900782	SA.NAVASFRÍAS	40,29518225	-6,85272049	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900784		ES0202900784	SA.MACHACÓN	40,92329319	-5,53708063	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900785	ES020ESBT002900785	ES0202900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRES	40,68059852	-5,6599608	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900786		ES0202900786	SA.TAMAMES	40,6500329	-6,09790523	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900787		ES0202900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMO	40,57797113	-5,42978812	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900789		ES0202900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	40,71583914	-5,21553007	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900790		ES0202900790	AV.CARDEÑOSA	40,70890707	-4,7348321	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900792	ES020ESBT002900792	ES0202900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	40,48164051	-5,43118071	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900793		ES0202900793	AV.MALPARTIDA DE CORNEJA	40,51989917	-5,34960808	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900794	ES020ESBT002900794	ES0202900794	AV.MUÑANA	40,59279246	-4,98796123	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002900998		ES0202900998	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	40,89832576	-5,20232018	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901029		ES0202901029	ZA.SANTA MARÍA DE LA	42,0831378	-5,80515007	No		Pozo	Superior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
					VEGA						
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901035		ES0202901035	SO.SALDUERO	41,90045672	-2,80317909	No		Manantial	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901042	ES020ESBT002901042	ES0202901042	SG.SAN PEDRO DE GAÍLLOS	41,23124701	-3,79513084	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901046		ES0202901046	SA.ESPEJA	40,57712366	-6,71096175	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901049		ES0202901049	SG.SACRAMENIA	41,49656385	-3,96203338	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901069		ES0202901069	LE.GORDALIZA DEL PINO	42,34412346	-5,16143544	Sí		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901072		ES0202901072	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	41,96786223	-6,38745087	Sí		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901073		ES0202901073	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	42,04719253	-6,64560822	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020ESBT002901083		ES0202901083	VA.NAVA DEL REY	41,30585	-5,10773517	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900486		ES0202900486	ZA.BARCIAL DEL BARCO	41,93279884	-5,65922073	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900487		ES0202900487	ZA.SAN AGUSTÍN DEL POZO	41,88335046	-5,59859713	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900488		ES0202900488	ZA.VILLAFÁFILA	41,8524671	-5,62010046	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900489		ES0202900489	ZA.VILLARRÍN DE CAMPOS	41,80915948	-5,67316529	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900491		ES0202900491	ZA.CAÑIZO	41,75545094	-5,51890537	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900494		ES0202900494	ZA.CERECINOS DEL CARRIZAL	41,68265509	-5,65445184	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900504		ES0202900504	VA.CASASOLA DE ARIÓN	41,57141097	-5,24276366	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900610	ES020ESBT002900610	ES0202900610	VA.COGECS DEL MONTE	41,51144115	-4,30802976	No		Sondeo	Superior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900612		ES0202900612	VA.CAMPASPERO	41,48071524	-4,24249467	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900615	ES020ESBT002900615	ES0202900615	VA.FOMPEDRAZA	41,53498262	-4,15632224	No		Piezómetro	Superior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900644		ES0202900644	VA.ALCAZARÉN	41,39151646	-4,70188952	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900645		ES0202900645	VA.PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN	41,34800081	-4,61200734	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900646		ES0202900646	VA.ÍSCAR	41,36413041	-4,52158996	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900647		ES0202900647	VA.ÍSCAR	41,36415664	-4,52165035	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900648		ES0202900648	SG.CHAÑE	41,34061515	-4,42065019	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900649		ES0202900649	SG.CHAÑE	41,34061427	-4,42072188	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900652		ES0202900652	VA.AGUASAL	41,31605981	-4,62555654	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900653		ES0202900653	VA.AGUASAL	41,31609582	-4,62555743	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900654		ES0202900654	VA.OLMEDO	41,29768856	-4,69585388	No		Piezómetro	Inferior

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código Programa Control	Código Programa Control	Código europeo estación control	Código EIONET de la estación	Código español estación control	Nombre estación de control	Longitud	Latitud	Estación nueva	Código Antiguo	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900660		ES0202900660	SG.NAVAS DE ORO	41,20259492	-4,44373012	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900663		ES0202900663	SG.NAVA DE LA ASUNCIÓN	41,16060869	-4,50921938	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900664		ES0202900664	VA.PURAS	41,18961469	-4,66778264	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900665		ES0202900665	SG.MONTEJO DE ARÉVALO	41,16232903	-4,6827876	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900667		ES0202900667	SG.CODORNIZ	41,06709817	-4,60274544	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900676		ES0202900676	VA.VALDESTILLAS	41,48110325	-4,77506414	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900678	ES020ESBT002900678	ES0202900678	VA.MATAPOZUELOS	41,40976963	-4,78481035	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900715		ES0202900715	SG.NAVALMANZANO	41,21407479	-4,26240373	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900716		ES0202900716	SG.NAVALMANZANO	41,21407544	-4,2623441	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900724		ES0202900724	SG.CANTALEJO	41,24739145	-3,92168342	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900727		ES0202900727	SG.FUENTEPELAYO	41,21885784	-4,20864517	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900728		ES0202900728	SG.FUENTEPELAYO	41,21878705	-4,20852457	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900766	ES020ESBT002900766	ES0202900766	SA.MACOTERA	40,8320122	-5,28153589	No		Sondeo	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002900768	ES020ESBT002900768	ES0202900768	SA.VALDECARROS	40,76559967	-5,4305836	No		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002901076		ES0202901076	ZA.ASPARIEGOS	41,68200331	-5,61082121	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002901078		ES0202901078	VA.BERCERO	41,54389163	-5,06501487	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002901080		ES0202901080	SG.VILLEGUILLO	41,2428279	-4,55524032	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002901082		ES0202901082	SG.NAVA DE LA ASUNCION	41,16048992	-4,50925194	Sí		Piezómetro	Inferior
PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020ESBT002901091		ES0202901091	SG.MUÑOVEROS	41,17430679	-3,94341814	Sí		Piezómetro	Inferior

Tabla 2. Masa de agua subterránea controlada en cada estación y por propósito del control y parámetros medidos

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900000	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400036	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900001	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400034	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900002	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400001	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900003	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400003	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900004	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900005	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900006	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900007	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900008	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900010	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900011	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400015	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900013	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900014	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400015	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900015	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400015	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900016	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900017	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900018	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900019	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900020	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900021	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900022	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900023	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900024	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900025	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900026	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900027	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900028	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900029	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900030	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900031	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900032	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900033	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900034	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900035	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900036	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900037	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900038	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900039	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900040	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900041	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900042	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900043	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900044	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900045	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900046	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900047	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900048	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900049	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900050	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900051	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900052	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900054	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900055	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900056	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900057	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900058	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900059	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900060	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900061	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900062	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900063	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900064	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900065	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400024	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900066	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400024	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900067	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900068	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900069	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900070	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900071	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900072	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900073	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900074	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900075	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400024	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900077	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900079	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900080	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900081	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900082	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900083	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900084	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900085	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900086	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900087	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900088	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900089	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900090	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900091	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900092	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900093	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900094	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900095	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900097	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900098	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900099	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900100	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900101	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900102	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900103	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900104	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400031	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900105	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900106	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900108	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900109	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900110	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900111	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900112	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900113	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900114	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900115	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900117	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900118	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900119	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900120	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400032	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900121	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400032	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900122	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400032	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900123	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900124	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900125	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900126	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900127	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400025	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900128	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900130	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900131	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900132	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900133	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900134	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900135	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900136	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900137	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900138	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900139	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900141	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900142	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900143	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900144	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900145	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900146	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900147	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900148	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900149	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900150	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900151	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900152	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900153	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900154	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900155	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900156	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900157	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400014	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900158	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900159	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900160	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900161	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900162	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900163	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900164	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900165	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900166	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900167	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900168	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900169	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900170	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900171	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900172	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900173	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900174	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900175	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900176	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900177	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900178	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900179	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900180	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400018	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900181	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400018	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900182	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400018	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900184	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400035	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900185	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400035	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900186	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400035	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900187	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900188	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900189	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900190	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900194	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900195	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900196	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400044	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900197	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400044	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900198	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900199	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900200	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900201	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900202	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900203	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900204	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900205	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900206	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900207	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900208	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900210	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900211	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900212	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900213	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900214	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900215	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900216	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900217	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900218	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900219	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900220	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400034	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900221	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900222	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900223	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900224	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900225	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900226	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900228	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900229	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900230	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900232	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900233	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900234	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900235	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900236	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900237	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900238	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900239	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900240	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900241	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900242	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900243	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900244	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900245	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900246	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900247	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900248	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900249	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900250	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900251	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900252	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900253	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900254	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900255	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900256	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900257	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900258	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900259	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900260	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900261	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900262	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900263	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900264	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900265	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900266	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900267	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900268	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900269	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900270	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900271	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900272	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900273	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900274	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900275	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900276	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900277	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900278	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900279	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900280	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900281	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900282	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900283	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900284	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900285	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900286	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900287	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900288	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900289	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900290	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900291	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900292	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900293	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900294	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900295	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900296	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900297	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900298	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900299	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900300	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900301	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900302	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900303	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900304	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900305	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900306	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900307	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900308	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900309	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900310	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900311	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900312	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900313	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900314	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400046	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900316	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900317	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900318	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900319	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900320	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900321	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900322	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900323	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400046	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900324	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900325	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900326	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900327	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900328	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900329	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400057	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900330	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400057	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900331	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900332	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900333	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900334	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900335	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900336	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900337	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900338	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900339	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900340	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900341	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900342	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900343	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900344	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900345	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900346	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900347	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900348	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900349	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900350	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900351	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900352	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900353	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900354	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900355	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900356	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900357	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900358	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900359	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900360	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900361	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400063	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900362	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400063	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900363	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400059	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900364	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900365	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900366	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900367	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900368	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400066	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900369	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400064	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900370	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400064	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900371	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400064	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900372	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400064	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900373	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400064	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900799	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900800	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900801	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900802	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900803	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900804	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900805	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900806	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900807	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900808	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900809	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900810	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900811	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900812	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900813	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900814	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400044	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900815	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900816	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900817	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900818	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900819	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900820	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400007	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900821	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900822	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900824	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900825	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900826	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900828	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900829	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400008	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900830	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400011	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900831	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400011	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900832	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400011	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900833	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400011	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900835	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400011	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900836	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400015	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900838	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400020	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900840	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400020	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900841	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400020	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900842	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400020	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900843	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400020	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900847	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900848	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900849	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900850	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900851	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900852	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900855	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900856	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900857	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900859	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400001	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900861	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400001	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900863	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400002	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900864	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400002	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900866	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900868	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900870	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900872	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900873	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400010	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900874	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900875	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900876	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900877	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400014	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900878	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400014	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900879	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400016	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900880	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900881	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400017	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900882	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400021	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900883	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400021	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900884	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400022	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900885	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400022	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900886	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400022	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900887	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400022	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900888	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400023	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900889	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400024	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900890	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900891	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900892	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900893	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900894	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900895	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400027	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900896	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400028	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900897	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900898	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900899	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900900	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900901	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400032	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900903	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400033	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900904	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400033	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900905	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400033	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900906	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400033	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900907	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400037	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900908	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900909	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900910	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900911	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400039	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900912	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400040	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900913	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400040	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900914	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400040	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900915	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400040	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900916	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400040	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900917	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900918	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900920	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400042	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900921	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900922	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900923	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900924	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900925	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900926	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900927	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900928	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900931	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900934	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900935	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900936	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900937	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900938	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900939	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900940	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900941	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900942	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900943	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900944	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900945	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900946	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900948	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400052	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900949	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900950	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900951	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900952	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900953	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900954	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400053	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900955	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400054	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900956	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400054	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900957	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900958	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900959	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900960	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900961	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400056	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900962	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400058	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900963	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400058	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900964	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400058	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900965	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400060	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900966	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400060	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900967	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400060	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900968	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400060	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900969	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400060	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900970	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400061	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900971	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400061	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900972	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400061	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900973	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400063	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900974	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400065	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900975	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400065	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901001	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400055	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901002	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400048	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901003	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901004	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901005	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400050	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901006	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901007	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400049	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901008	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901009	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400043	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901010	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400047	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901011	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400038	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901012	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901013	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400041	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901014	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901015	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400045	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901016	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901017	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901018	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901019	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901020	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400067	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901021	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901022	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400024	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901023	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901024	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400006	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901025	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400005	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901026	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400003	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901051	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901052	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901053	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400004	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901055	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400009	x					Sí	No	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901056	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400014	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901057	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400019	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901058	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400025	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901059	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400025	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901060	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400029	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901061	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400029	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901062	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400030	x					Sí	No	No
ES020ESBT002901065	PROGSBTES020CUA01	7400001	ES020MSBT000400012	x					Sí	No	No
ES020ESBT002900380	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900382	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900384	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900390	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400003	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900395	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900401	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900412	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900430	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900432	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900499	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900514	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400004	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900526	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900530	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900532	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900534	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900536	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900549	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400023	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900560	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900563	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900564	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900581	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900590	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900594	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900595	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900596	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900597	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900598	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900604	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900606	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900607	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900608	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400034	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900610	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900613	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400043	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900615	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900616	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900627	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900628	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900670	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900678	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900709	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900712	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900725	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900730	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900731	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900740	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900742	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400056	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900744	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900745	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900752	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900753	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900755	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900766	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900768	PROGSBTES020EIO01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900777	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400054	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900781	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400065	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900785	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900792	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400066	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900794	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400064	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900798	PROGSBTES020EIO01	7400002	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901030	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901032	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901041	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901042	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901043	PROGSBTES020EIO01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901094	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400015	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900459	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900461	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400015	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900464	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900466	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900468	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900472	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900475	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900480	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900486	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900487	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900488	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900489	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900491	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900494	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900496	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900497	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900504	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400038	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900511	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900563	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900564	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900566	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900567	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900572	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900586	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900587	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900610	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900612	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900615	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900618	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400046	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900632	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900633	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900639	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900640	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900641	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900644	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900645	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900646	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900647	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900648	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900649	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900652	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900653	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900654	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900656	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900660	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900663	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900664	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900665	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900667	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900668	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900671	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900673	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900675	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900676	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900678	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900679	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900680	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900682	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900683	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900686	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900687	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900688	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900690	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900693	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900696	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900697	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900698	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900699	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900700	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900701	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900702	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900704	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900708	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400048	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900710	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400048	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900711	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400048	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900713	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400048	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900715	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900716	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900717	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400046	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900718	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400046	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900719	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400046	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900720	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400046	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900723	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900724	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900726	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900727	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900728	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900732	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900733	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900734	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900735	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900737	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900739	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900743	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400057	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900751	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900754	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900757	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900758	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900759	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900761	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900764	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900765	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900766	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900767	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900768	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900769	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900772	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400059	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900773	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400059	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900775	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400059	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900976	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900977	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900985	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900997	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901032	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901034	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901044	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901076	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901078	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400038	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901079	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901080	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901081	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901082	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901084	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901085	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901086	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901087	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901088	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901089	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400048	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901090	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901091	PROGSBTES020OPE01	7400003	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901094	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400015	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900374	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900376	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900377	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900378	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900379	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900380	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400002	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900382	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900383	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900384	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900385	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900387	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400003	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900388	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900389	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400003	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900390	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400003	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900391	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900392	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900394	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900395	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900396	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900397	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900398	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900399	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900400	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900401	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900402	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900403	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900404	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900406	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900407	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900408	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900409	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900410	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900411	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900412	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900413	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900414	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900415	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900416	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900417	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900419	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900420	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900421	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900422	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900423	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900425	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900426	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900428	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900429	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900430	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900431	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900432	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900433	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900434	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900435	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900436	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900437	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900438	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900439	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900440	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900442	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900443	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900444	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900445	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400009	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900446	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400010	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900447	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400010	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900448	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400010	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900449	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400010	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900450	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400010	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900451	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900452	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900453	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900454	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900456	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900457	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900459	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900460	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400014	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900461	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400015	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900463	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900464	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900465	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900466	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900467	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900468	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900469	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400019	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900472	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900474	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900475	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900476	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400024	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900477	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400024	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900478	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400024	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900479	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400024	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900480	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900481	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900482	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900484	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900485	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900490	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900492	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900495	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900496	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900497	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900499	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900500	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900501	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900502	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900503	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900505	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900507	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900510	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900511	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900512	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400004	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900513	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400004	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900514	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400004	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900515	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900516	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900518	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900519	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900520	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900523	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900524	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900526	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900527	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900528	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900529	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900530	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900531	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900532	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900533	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900534	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900535	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900536	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400018	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900537	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400021	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900538	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400021	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900539	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900540	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900541	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900542	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900543	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900545	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900546	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900547	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400035	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900548	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400035	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900549	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400023	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900551	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900552	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900553	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900554	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900555	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900557	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900558	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900559	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900560	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900561	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900562	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900563	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900564	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400032	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900566	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900567	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900568	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900569	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900570	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900571	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900572	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400029	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900573	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900574	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900575	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900576	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900577	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900579	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900580	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900581	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900582	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900583	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900584	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900585	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900586	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900587	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900588	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900589	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900590	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900591	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900592	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900593	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900594	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900595	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900596	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900597	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900598	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900599	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900600	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900601	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900602	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900603	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400037	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900604	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900606	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900607	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900608	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400034	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900609	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400034	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900611	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400043	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900613	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400043	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900614	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400043	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900616	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900619	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900620	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400040	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900621	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400040	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900622	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900623	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900624	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900625	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900626	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900627	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900628	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900629	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900630	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400053	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900631	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900632	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900633	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900635	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900636	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400043	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900637	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900638	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900642	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900650	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900651	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900657	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900662	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900666	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400045	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900669	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900670	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900674	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900677	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900685	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900689	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900694	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900695	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900703	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900705	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900706	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900707	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900709	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900712	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900714	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400048	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900722	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400056	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900725	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900730	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900731	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900740	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900741	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400056	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900742	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400056	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900744	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900745	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900746	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400042	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900747	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400049	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900748	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400049	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900749	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400049	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900750	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400049	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900752	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900753	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900754	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900755	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900756	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400052	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900760	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900763	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400052	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900771	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400059	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900774	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400059	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900777	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400054	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900778	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400057	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900780	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400063	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900781	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400065	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900782	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400065	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900783	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900784	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400052	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900785	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900786	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900787	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900788	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900789	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400060	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900790	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400061	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900791	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400061	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900792	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400066	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900793	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400066	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900794	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400064	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900795	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400064	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900796	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900798	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900976	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900977	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400039	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900978	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400008	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900981	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400020	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900985	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900986	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900988	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900989	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900990	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900991	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900992	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400030	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900993	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900994	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400036	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900995	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900996	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900997	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400051	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002900998	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400052	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900999	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400058	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901000	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400065	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901027	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400006	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901028	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400005	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901029	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400011	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901030	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901031	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901032	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400016	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901033	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400023	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901034	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400025	x					No	Sí	Sí
ES020ESBT002901035	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400027	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901036	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400031	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901037	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901038	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400038	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901039	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901041	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400050	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901042	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901043	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400055	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901045	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400057	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901046	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400063	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901047	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901048	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901049	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901050	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901066	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901067	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901068	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400001	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901069	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400007	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901070	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400012	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901071	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400017	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901072	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901073	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400022	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901074	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400041	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901075	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901077	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400033	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901083	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400047	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901092	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400063	x					No	Sí	No
ES020ESBT002901093	PROGSBTES020VIG01	7400004	ES020MSBT000400067	x					No	Sí	No
ES020ESBT002900374	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400001	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900376	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400002	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900382	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400001	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900384	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400001	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900387	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400003	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900388	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400006	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900394	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900396	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900397	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900398	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900399	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900401	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900406	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400005	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900407	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400006	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900408	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400006	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900410	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400006	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900417	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400007	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900419	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400007	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900420	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400007	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900429	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900432	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900433	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900436	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900438	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900439	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900440	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900442	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900443	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400009	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900446	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400010	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900457	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400012	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900459	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400016	x	x				No	Sí	Sí
ES020ESBT002900477	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400024	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900479	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400024	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900480	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400025	x	x				No	Sí	Sí
ES020ESBT002900485	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400031	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900492	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400031	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900495	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400031	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900499	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400038	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900500	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400038	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900503	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400038	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900505	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400038	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900507	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400038	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900512	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400004	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900515	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400012	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900519	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400022	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900526	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400017	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900528	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400017	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900529	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400017	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900531	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400018	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900533	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400018	x	x				No	Sí	No

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900534	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400018	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900535	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400018	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900539	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400027	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900542	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400027	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900545	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400027	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900552	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400033	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900553	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400033	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900555	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400033	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900557	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400033	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900562	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400032	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900564	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400032	x	x				No	Sí	Sí
ES020ESBT002900572	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400029	x	x				No	Sí	Sí
ES020ESBT002900579	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400030	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900582	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400030	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900583	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400030	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900584	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400030	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900586	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400039	x	x				No	Sí	Sí
ES020ESBT002900590	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400042	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900591	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400039	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900595	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400037	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900598	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400037	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900600	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400037	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900603	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400037	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900606	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400050	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900607	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400050	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900614	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400043	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900616	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400042	x	x				No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900619	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400048	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900621	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400040	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900623	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400053	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900627	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400053	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900629	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400053	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900630	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400053	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900636	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400043	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900662	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400045	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900666	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400045	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900695	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400047	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900709	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400048	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900718	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400046	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900719	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400046	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900720	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400046	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900722	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400056	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900725	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400055	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900730	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400055	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900731	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400055	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900740	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400055	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900743	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400057	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900745	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400042	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900747	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400049	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900749	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400049	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900752	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400050	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900753	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400050	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900756	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900758	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900759	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900761	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900764	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900765	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900769	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900771	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400059	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900773	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400059	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900774	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400059	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900775	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400059	x	x				No	No	Sí
ES020ESBT002900777	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400054	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900781	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400065	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900782	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400065	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900784	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900785	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400058	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900786	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400058	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900787	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400058	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900789	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400060	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900790	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400061	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900792	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400066	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900793	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400066	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900794	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400064	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900998	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400052	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901029	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400011	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901035	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400027	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901042	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400055	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901046	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400063	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901049	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400067	x	x				No	Sí	No

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002901069	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400007	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901072	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400022	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901073	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400022	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002901083	PROGSBTES020ZPR01	7400005	ES020MSBT000400047	x	x				No	Sí	No
ES020ESBT002900486	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900487	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900488	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900489	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900491	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900494	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900504	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400038	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900610	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900612	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900615	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400043	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900644	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900645	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900646	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900647	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900648	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900649	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900652	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900653	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900654	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900660	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900663	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900664	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900665	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
				Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES020ESBT002900667	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900676	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900678	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400047	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900715	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900716	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900724	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900727	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900728	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900766	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002900768	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400052	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901076	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400031	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901078	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400038	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901080	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901082	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400045	x					No	No	Sí
ES020ESBT002901091	PROGSBTES020ZPR02	7400006	ES020MSBT000400055	x					No	No	Sí

Tabla 3. Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900000	6	1	2013
ES020ESBT002900001	6	1	2013
ES020ESBT002900002	6	1	2013
ES020ESBT002900003	6	1	2014
ES020ESBT002900004	6	1	2013
ES020ESBT002900005	6	1	2014
ES020ESBT002900006	6	1	2014
ES020ESBT002900007	6	1	2014
ES020ESBT002900008	6	1	2014
ES020ESBT002900010	6	1	2014
ES020ESBT002900011	6	1	2014
ES020ESBT002900013	6	1	2014
ES020ESBT002900014	6	1	2014
ES020ESBT002900015	6	1	2014
ES020ESBT002900016	6	1	2014
ES020ESBT002900017	6	1	2014
ES020ESBT002900018	6	1	2014
ES020ESBT002900019	6	1	2014
ES020ESBT002900020	6	1	2013
ES020ESBT002900021	6	1	2014
ES020ESBT002900022	6	1	2014
ES020ESBT002900023	6	1	2014
ES020ESBT002900024	6	1	2014
ES020ESBT002900025	6	1	2013
ES020ESBT002900026	6	1	2014
ES020ESBT002900027	6	1	2008
ES020ESBT002900028	6	1	2014
ES020ESBT002900029	6	1	2014
ES020ESBT002900030	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900031	6	1	2013
ES020ESBT002900032	6	1	2014
ES020ESBT002900033	6	1	2014
ES020ESBT002900034	6	1	2014
ES020ESBT002900035	6	1	2014
ES020ESBT002900036	6	1	2014
ES020ESBT002900037	6	1	2013
ES020ESBT002900038	6	1	2014
ES020ESBT002900039	6	1	2013
ES020ESBT002900040	6	1	2013
ES020ESBT002900041	6	1	2014
ES020ESBT002900042	6	1	2014
ES020ESBT002900043	6	1	2014
ES020ESBT002900044	6	1	2014
ES020ESBT002900045	6	1	2014
ES020ESBT002900046	6	1	2014
ES020ESBT002900047	6	1	2014
ES020ESBT002900048	6	1	2014
ES020ESBT002900049	6	1	2008
ES020ESBT002900050	6	1	2014
ES020ESBT002900051	6	1	2014
ES020ESBT002900052	6	1	2014
ES020ESBT002900054	6	1	2014
ES020ESBT002900055	6	1	2014
ES020ESBT002900056	6	1	2014
ES020ESBT002900057	6	1	2014
ES020ESBT002900058	6	1	2014
ES020ESBT002900059	6	1	2014
ES020ESBT002900060	6	1	2014
ES020ESBT002900061	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900062	6	1	2014
ES020ESBT002900063	6	1	2014
ES020ESBT002900064	6	1	2014
ES020ESBT002900065	6	1	2014
ES020ESBT002900066	6	1	2014
ES020ESBT002900067	6	1	2014
ES020ESBT002900068	6	1	2014
ES020ESBT002900069	6	1	2014
ES020ESBT002900070	6	1	2014
ES020ESBT002900071	6	1	2014
ES020ESBT002900072	6	1	2014
ES020ESBT002900073	6	1	2014
ES020ESBT002900074	6	1	2014
ES020ESBT002900075	6	1	2014
ES020ESBT002900077	6	1	2014
ES020ESBT002900079	6	1	2014
ES020ESBT002900080	6	1	2014
ES020ESBT002900081	6	1	2014
ES020ESBT002900082	6	1	2014
ES020ESBT002900083	6	1	2013
ES020ESBT002900084	6	1	2014
ES020ESBT002900085	6	1	2014
ES020ESBT002900086	6	1	2014
ES020ESBT002900087	6	1	2014
ES020ESBT002900088	6	1	2014
ES020ESBT002900089	6	1	2014
ES020ESBT002900090	6	1	2014
ES020ESBT002900091	6	1	2014
ES020ESBT002900092	6	1	2014
ES020ESBT002900093	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900094	6	1	2014
ES020ESBT002900095	6	1	2014
ES020ESBT002900097	6	1	2014
ES020ESBT002900098	6	1	2014
ES020ESBT002900099	6	1	2014
ES020ESBT002900100	6	1	2014
ES020ESBT002900101	6	1	2013
ES020ESBT002900102	6	1	2014
ES020ESBT002900103	6	1	2014
ES020ESBT002900104	6	1	2014
ES020ESBT002900105	6	1	2014
ES020ESBT002900106	6	1	2014
ES020ESBT002900108	6	1	2014
ES020ESBT002900109	6	1	2014
ES020ESBT002900110	6	1	2014
ES020ESBT002900111	6	1	2014
ES020ESBT002900112	6	1	2014
ES020ESBT002900113	6	1	2013
ES020ESBT002900114	6	1	2014
ES020ESBT002900115	6	1	2014
ES020ESBT002900117	6	1	2014
ES020ESBT002900118	6	1	2014
ES020ESBT002900119	6	1	2014
ES020ESBT002900120	6	1	2014
ES020ESBT002900121	6	1	2014
ES020ESBT002900122	6	1	2014
ES020ESBT002900123	6	1	2013
ES020ESBT002900124	6	1	2014
ES020ESBT002900125	6	1	2014
ES020ESBT002900126	6	1	2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900127	6	1	2014
ES020ESBT002900128	6	1	2013
ES020ESBT002900130	6	1	2014
ES020ESBT002900131	6	1	2014
ES020ESBT002900132	6	1	2014
ES020ESBT002900133	6	1	2014
ES020ESBT002900134	6	1	2014
ES020ESBT002900135	6	1	2014
ES020ESBT002900136	6	1	2014
ES020ESBT002900137	6	1	2014
ES020ESBT002900138	6	1	2014
ES020ESBT002900139	6	1	2014
ES020ESBT002900141	6	1	2014
ES020ESBT002900142	6	1	2014
ES020ESBT002900143	6	1	2014
ES020ESBT002900144	6	1	2014
ES020ESBT002900145	6	1	2014
ES020ESBT002900146	6	1	2014
ES020ESBT002900147	6	1	2014
ES020ESBT002900148	6	1	2014
ES020ESBT002900149	6	1	2013
ES020ESBT002900150	6	1	2014
ES020ESBT002900151	6	1	2014
ES020ESBT002900152	6	1	2014
ES020ESBT002900153	6	1	2014
ES020ESBT002900154	6	1	2013
ES020ESBT002900155	6	1	2014
ES020ESBT002900156	6	1	2014
ES020ESBT002900157	6	1	2014
ES020ESBT002900158	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900159	6	1	2013
ES020ESBT002900160	6	1	2014
ES020ESBT002900161	6	1	2012
ES020ESBT002900162	6	1	2014
ES020ESBT002900163	6	1	2013
ES020ESBT002900164	6	1	2014
ES020ESBT002900165	6	1	2013
ES020ESBT002900166	6	1	2013
ES020ESBT002900167	6	1	2014
ES020ESBT002900168	6	1	2014
ES020ESBT002900169	6	1	2014
ES020ESBT002900170	6	1	2014
ES020ESBT002900171	6	1	2013
ES020ESBT002900172	6	1	2014
ES020ESBT002900173	6	1	2013
ES020ESBT002900174	6	1	2014
ES020ESBT002900175	6	1	2014
ES020ESBT002900176	6	1	2014
ES020ESBT002900177	6	1	2014
ES020ESBT002900178	6	1	2014
ES020ESBT002900179	6	1	2013
ES020ESBT002900180	6	1	2014
ES020ESBT002900181	6	1	2014
ES020ESBT002900182	6	1	2014
ES020ESBT002900184	6	1	2014
ES020ESBT002900185	6	1	2014
ES020ESBT002900186	6	1	2013
ES020ESBT002900187	6	1	2013
ES020ESBT002900188	6	1	2014
ES020ESBT002900189	6	1	2014

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900190	6	1	2014
ES020ESBT002900194	6	1	2014
ES020ESBT002900195	6	1	2014
ES020ESBT002900196	6	1	2014
ES020ESBT002900197	6	1	2014
ES020ESBT002900198	6	1	2014
ES020ESBT002900199	6	1	2014
ES020ESBT002900200	6	1	2014
ES020ESBT002900201	6	1	2014
ES020ESBT002900202	6	1	2014
ES020ESBT002900203	6	1	2014
ES020ESBT002900204	6	1	2014
ES020ESBT002900205	6	1	2014
ES020ESBT002900206	6	1	2014
ES020ESBT002900207	6	1	2014
ES020ESBT002900208	6	1	2014
ES020ESBT002900210	6	1	2014
ES020ESBT002900211	6	1	2014
ES020ESBT002900212	6	1	2014
ES020ESBT002900213	6	1	2014
ES020ESBT002900214	6	1	2014
ES020ESBT002900215	6	1	2013
ES020ESBT002900216	6	1	2014
ES020ESBT002900217	6	1	2014
ES020ESBT002900218	6	1	2013
ES020ESBT002900219	6	1	2014
ES020ESBT002900220	6	1	2014
ES020ESBT002900221	6	1	2014
ES020ESBT002900222	6	1	2013
ES020ESBT002900223	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900224	6	1	2014
ES020ESBT002900225	6	1	2014
ES020ESBT002900226	6	1	2014
ES020ESBT002900228	6	1	2014
ES020ESBT002900229	6	1	2014
ES020ESBT002900230	6	1	2014
ES020ESBT002900232	6	1	2013
ES020ESBT002900233	6	1	2014
ES020ESBT002900234	6	1	2014
ES020ESBT002900235	6	1	2014
ES020ESBT002900236	6	1	2014
ES020ESBT002900237	6	1	2014
ES020ESBT002900238	6	1	2014
ES020ESBT002900239	6	1	2014
ES020ESBT002900240	6	1	2014
ES020ESBT002900241	6	1	2014
ES020ESBT002900242	6	1	2014
ES020ESBT002900243	6	1	2014
ES020ESBT002900244	6	1	2014
ES020ESBT002900245	6	1	2014
ES020ESBT002900246	6	1	2014
ES020ESBT002900247	6	1	2014
ES020ESBT002900248	6	1	2014
ES020ESBT002900249	6	1	2014
ES020ESBT002900250	6	1	2014
ES020ESBT002900251	6	1	2014
ES020ESBT002900252	6	1	2014
ES020ESBT002900253	6	1	2014
ES020ESBT002900254	6	1	2014
ES020ESBT002900255	6	1	2014

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900256	6	1	2014
ES020ESBT002900257	6	1	2014
ES020ESBT002900258	6	1	2013
ES020ESBT002900259	6	1	2014
ES020ESBT002900260	6	1	2014
ES020ESBT002900261	6	1	2014
ES020ESBT002900262	6	1	2014
ES020ESBT002900263	6	1	2014
ES020ESBT002900264	6	1	2013
ES020ESBT002900265	6	1	2014
ES020ESBT002900266	6	1	2014
ES020ESBT002900267	6	1	2014
ES020ESBT002900268	6	1	2014
ES020ESBT002900269	6	1	2014
ES020ESBT002900270	6	1	2014
ES020ESBT002900271	6	1	2014
ES020ESBT002900272	6	1	2014
ES020ESBT002900273	6	1	2014
ES020ESBT002900274	6	1	2014
ES020ESBT002900275	6	1	2014
ES020ESBT002900276	6	1	2014
ES020ESBT002900277	6	1	2014
ES020ESBT002900278	6	1	2014
ES020ESBT002900279	6	1	2013
ES020ESBT002900280	6	1	2013
ES020ESBT002900281	6	1	2014
ES020ESBT002900282	6	1	2014
ES020ESBT002900283	6	1	2014
ES020ESBT002900284	6	1	2014
ES020ESBT002900285	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900286	6	1	2014
ES020ESBT002900287	6	1	2014
ES020ESBT002900288	6	1	2014
ES020ESBT002900289	6	1	2014
ES020ESBT002900290	6	1	2014
ES020ESBT002900291	6	1	2014
ES020ESBT002900292	6	1	2014
ES020ESBT002900293	6	1	2014
ES020ESBT002900294	6	1	2014
ES020ESBT002900295	6	1	2014
ES020ESBT002900296	6	1	2014
ES020ESBT002900297	6	1	2014
ES020ESBT002900298	6	1	2014
ES020ESBT002900299	6	1	2014
ES020ESBT002900300	6	1	2014
ES020ESBT002900301	6	1	2014
ES020ESBT002900302	6	1	2014
ES020ESBT002900303	6	1	2014
ES020ESBT002900304	6	1	2014
ES020ESBT002900305	6	1	2014
ES020ESBT002900306	6	1	2014
ES020ESBT002900307	6	1	2013
ES020ESBT002900308	6	1	2014
ES020ESBT002900309	6	1	2014
ES020ESBT002900310	6	1	2014
ES020ESBT002900311	6	1	2014
ES020ESBT002900312	6	1	2014
ES020ESBT002900313	6	1	2014
ES020ESBT002900314	6	1	2014
ES020ESBT002900316	6	1	2014

ANEJO 8.1 - . APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900317	6	1	2014
ES020ESBT002900318	6	1	2014
ES020ESBT002900319	6	1	2014
ES020ESBT002900320	6	1	2014
ES020ESBT002900321	6	1	2014
ES020ESBT002900322	6	1	2014
ES020ESBT002900323	6	1	2014
ES020ESBT002900324	6	1	2014
ES020ESBT002900325	6	1	2014
ES020ESBT002900326	6	1	2014
ES020ESBT002900327	6	1	2014
ES020ESBT002900328	6	1	2014
ES020ESBT002900329	6	1	2014
ES020ESBT002900330	6	1	2014
ES020ESBT002900331	6	1	2014
ES020ESBT002900332	6	1	2014
ES020ESBT002900333	6	1	2013
ES020ESBT002900334	6	1	2014
ES020ESBT002900335	6	1	2013
ES020ESBT002900336	6	1	2014
ES020ESBT002900337	6	1	2014
ES020ESBT002900338	6	1	2014
ES020ESBT002900339	6	1	2014
ES020ESBT002900340	6	1	2014
ES020ESBT002900341	6	1	2014
ES020ESBT002900342	6	1	2014
ES020ESBT002900343	6	1	2013
ES020ESBT002900344	6	1	2013
ES020ESBT002900345	6	1	2014
ES020ESBT002900346	6	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900347	6	1	2014
ES020ESBT002900348	6	1	2013
ES020ESBT002900349	6	1	2014
ES020ESBT002900350	6	1	2014
ES020ESBT002900351	6	1	2013
ES020ESBT002900352	6	1	2014
ES020ESBT002900353	6	1	2014
ES020ESBT002900354	6	1	2014
ES020ESBT002900355	6	1	2014
ES020ESBT002900356	6	1	2014
ES020ESBT002900357	6	1	2014
ES020ESBT002900358	6	1	2014
ES020ESBT002900359	6	1	2014
ES020ESBT002900360	6	1	2014
ES020ESBT002900361	6	1	2013
ES020ESBT002900362	6	1	2014
ES020ESBT002900363	6	1	2014
ES020ESBT002900364	6	1	2014
ES020ESBT002900365	6	1	2014
ES020ESBT002900366	6	1	2014
ES020ESBT002900367	6	1	2014
ES020ESBT002900368	6	1	2014
ES020ESBT002900369	6	1	2014
ES020ESBT002900370	6	1	2014
ES020ESBT002900371	6	1	2014
ES020ESBT002900372	6	1	2014
ES020ESBT002900373	6	1	2014
ES020ESBT002900799	6	1	2014
ES020ESBT002900800	6	1	2014
ES020ESBT002900801	6	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900802	6	1	2013
ES020ESBT002900803	6	1	2014
ES020ESBT002900804	6	1	2014
ES020ESBT002900805	6	1	2014
ES020ESBT002900806	6	1	2010
ES020ESBT002900807	6	1	2013
ES020ESBT002900808	6	1	2014
ES020ESBT002900809	6	1	2014
ES020ESBT002900810	6	1	2014
ES020ESBT002900811	6	1	2014
ES020ESBT002900812	6	1	2014
ES020ESBT002900813	6	1	2014
ES020ESBT002900814	6	1	2014
ES020ESBT002900815	6	1	2014
ES020ESBT002900816	6	1	2014
ES020ESBT002900817	6	1	2014
ES020ESBT002900818	6	1	2014
ES020ESBT002900819	6	1	2014
ES020ESBT002900820	6	1	2014
ES020ESBT002900821	6	1	2014
ES020ESBT002900822	6	1	2014
ES020ESBT002900824	6	1	2014
ES020ESBT002900825	6	1	2014
ES020ESBT002900826	6	1	2014
ES020ESBT002900828	6	1	2014
ES020ESBT002900829	6	1	2014
ES020ESBT002900830	6	1	2014
ES020ESBT002900831	6	1	2014
ES020ESBT002900832	6	1	2014
ES020ESBT002900833	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900835	6	1	2012
ES020ESBT002900836	6	1	2014
ES020ESBT002900838	6	1	2014
ES020ESBT002900840	6	1	2014
ES020ESBT002900841	6	1	2014
ES020ESBT002900842	6	1	2014
ES020ESBT002900843	6	1	2014
ES020ESBT002900847	6	1	2014
ES020ESBT002900848	6	1	2014
ES020ESBT002900849	6	1	2014
ES020ESBT002900850	6	1	2014
ES020ESBT002900851	6	1	2014
ES020ESBT002900852	6	1	2014
ES020ESBT002900855	6	1	2014
ES020ESBT002900856	6	1	2014
ES020ESBT002900857	6	1	2014
ES020ESBT002900859	6	1	2014
ES020ESBT002900861	6	1	2014
ES020ESBT002900863	6	1	2014
ES020ESBT002900864	6	1	2014
ES020ESBT002900866	6	1	2012
ES020ESBT002900868	6	1	2014
ES020ESBT002900870	6	1	2014
ES020ESBT002900872	6	1	2014
ES020ESBT002900873	6	1	2014
ES020ESBT002900874	6	1	2014
ES020ESBT002900875	6	1	2014
ES020ESBT002900876	6	1	2014
ES020ESBT002900877	6	1	2014
ES020ESBT002900878	6	1	2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900879	6	1	2014
ES020ESBT002900880	6	1	2014
ES020ESBT002900881	6	1	2014
ES020ESBT002900882	6	1	2014
ES020ESBT002900883	6	1	2014
ES020ESBT002900884	6	1	2014
ES020ESBT002900885	6	1	2014
ES020ESBT002900886	6	1	2014
ES020ESBT002900887	6	1	2014
ES020ESBT002900888	6	1	2014
ES020ESBT002900889	6	1	2014
ES020ESBT002900890	6	1	2014
ES020ESBT002900891	6	1	2014
ES020ESBT002900892	6	1	2014
ES020ESBT002900893	6	1	2014
ES020ESBT002900894	6	1	2014
ES020ESBT002900895	6	1	2014
ES020ESBT002900896	6	1	2014
ES020ESBT002900897	6	1	2014
ES020ESBT002900898	6	1	2014
ES020ESBT002900899	6	1	2014
ES020ESBT002900900	6	1	2014
ES020ESBT002900901	6	1	2014
ES020ESBT002900903	6	1	2014
ES020ESBT002900904	6	1	2014
ES020ESBT002900905	6	1	2014
ES020ESBT002900906	6	1	2014
ES020ESBT002900907	6	1	2014
ES020ESBT002900908	6	1	2014
ES020ESBT002900909	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900910	6	1	2014
ES020ESBT002900911	6	1	2014
ES020ESBT002900912	6	1	2014
ES020ESBT002900913	6	1	2014
ES020ESBT002900914	6	1	2014
ES020ESBT002900915	6	1	2014
ES020ESBT002900916	6	1	2014
ES020ESBT002900917	6	1	2014
ES020ESBT002900918	6	1	2014
ES020ESBT002900920	6	1	2014
ES020ESBT002900921	6	1	2014
ES020ESBT002900922	6	1	2014
ES020ESBT002900923	6	1	2014
ES020ESBT002900924	6	1	2014
ES020ESBT002900925	6	1	2014
ES020ESBT002900926	6	1	2014
ES020ESBT002900927	6	1	2014
ES020ESBT002900928	6	1	2014
ES020ESBT002900931	6	1	2012
ES020ESBT002900934	6	1	2014
ES020ESBT002900935	6	1	2014
ES020ESBT002900936	6	1	2014
ES020ESBT002900937	6	1	2014
ES020ESBT002900938	6	1	2014
ES020ESBT002900939	6	1	2014
ES020ESBT002900940	6	1	2014
ES020ESBT002900941	6	1	2014
ES020ESBT002900942	6	1	2014
ES020ESBT002900943	6	1	2014
ES020ESBT002900944	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900945	6	1	2014
ES020ESBT002900946	6	1	2014
ES020ESBT002900948	6	1	2014
ES020ESBT002900949	6	1	2014
ES020ESBT002900950	6	1	2014
ES020ESBT002900951	6	1	2014
ES020ESBT002900952	6	1	2014
ES020ESBT002900953	6	1	2014
ES020ESBT002900954	6	1	2014
ES020ESBT002900955	6	1	2014
ES020ESBT002900956	6	1	2014
ES020ESBT002900957	6	1	2014
ES020ESBT002900958	6	1	2014
ES020ESBT002900959	6	1	2014
ES020ESBT002900960	6	1	2014
ES020ESBT002900961	6	1	2014
ES020ESBT002900962	6	1	2014
ES020ESBT002900963	6	1	2014
ES020ESBT002900964	6	1	2014
ES020ESBT002900965	6	1	2014
ES020ESBT002900966	6	1	2014
ES020ESBT002900967	6	1	2014
ES020ESBT002900968	6	1	2014
ES020ESBT002900969	6	1	2014
ES020ESBT002900970	6	1	2014
ES020ESBT002900971	6	1	2014
ES020ESBT002900972	6	1	2014
ES020ESBT002900973	6	1	2014
ES020ESBT002900974	6	1	2014
ES020ESBT002900975	6	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901001	6	1	2014
ES020ESBT002901002	6	1	2014
ES020ESBT002901003	6	1	2014
ES020ESBT002901004	6	1	2014
ES020ESBT002901005	6	1	2014
ES020ESBT002901006	6	1	2014
ES020ESBT002901007	6	1	2014
ES020ESBT002901008	6	1	2014
ES020ESBT002901009	6	1	2014
ES020ESBT002901010	6	1	2014
ES020ESBT002901011	6	1	2014
ES020ESBT002901012	6	1	2014
ES020ESBT002901013	6	1	2014
ES020ESBT002901014	6	1	2014
ES020ESBT002901015	6	1	2014
ES020ESBT002901016	6	1	2014
ES020ESBT002901017	6	1	2014
ES020ESBT002901018	6	1	2014
ES020ESBT002901019	6	1	2014
ES020ESBT002901020	6	1	2014
ES020ESBT002901021	6	1	2014
ES020ESBT002901022	6	1	2010
ES020ESBT002901023	6	1	2014
ES020ESBT002901024	6	1	2014
ES020ESBT002901025	6	1	2013
ES020ESBT002901026	6	1	2014
ES020ESBT002901051	6	1	2014
ES020ESBT002901052	6	1	2014
ES020ESBT002901053	6	1	2014
ES020ESBT002901055	6	1	2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901056	6	1	2014
ES020ESBT002901057	6	1	2014
ES020ESBT002901058	6	1	2014
ES020ESBT002901059	6	1	2014
ES020ESBT002901060	6	1	2014
ES020ESBT002901061	6	1	2014
ES020ESBT002901062	6	1	2014
ES020ESBT002901065	6	1	2013

Tabla 4- Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901094	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014

¹ Valorar el Estado; Controlar la tendencia de concentración del parámetro; Ambos propósitos

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901094	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901094	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900374	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900374	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900376	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900377	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900377	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900378	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900379	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900379	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900380	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900382	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900383	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900384	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900385	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900387	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900388	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900389	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900389	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900390	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900391	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900391	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900392	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900394	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900395	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900396	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900397	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900398	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900399	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900400	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900401	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900402	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900402	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900403	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900404	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900404	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900406	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900406	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900407	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900407	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900408	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900408	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900409	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900409	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900410	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900411	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900412	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900413	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900414	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900414	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900415	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900416	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900416	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900417	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900417	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900419	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900419	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900420	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900420	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900421	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900421	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900422	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900423	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900425	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900425	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900426	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900428	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900428	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900429	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900430	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900431	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900432	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900433	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900434	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900435	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900435	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílce	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900436	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900437	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900438	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900438	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900438	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900439	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900439	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900440	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900440	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900442	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900442	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílce	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900443	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900444	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900445	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900445	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900446	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900446	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900447	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2012

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900447	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900447	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900448	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900448	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900449	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900450	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900450	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900451	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900452	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900452	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900453	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900454	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900456	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	-8888

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900456	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002900457	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900457	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900459	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900460	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900460	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900460	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900461	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900461	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900463	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900463	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900464	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900464	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900465	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900465	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900465	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900466	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900466	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900467	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900467	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900468	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900469	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900469	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900469	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900472	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900472	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900474	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900474	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900475	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900475	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900476	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900476	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900476	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900477	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900478	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900479	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900480	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900481	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900481	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900482	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900484	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900484	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900485	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900485	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900486	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900487	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900487	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900488	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900488	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900489	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900489	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900490	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900491	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900491	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900492	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900492	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900494	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900495	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900496	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900497	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900499	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900499	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900500	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900501	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900502	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900502	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900503	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900503	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900504	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900504	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900505	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900505	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900507	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900507	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900510	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900511	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900511	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900511	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900512	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900512	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900512	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900513	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900513	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900514	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900515	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900516	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900518	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900518	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílce	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900519	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900520	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900523	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900523	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900524	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900524	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900526	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900527	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2012

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900527	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900528	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900528	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900529	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900530	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900531	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900532	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900533	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900534	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900535	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900536	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900536	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900537	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900537	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900538	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900538	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900538	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900539	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900539	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900540	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900540	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900541	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900542	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900543	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900545	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900546	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900546	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900547	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900548	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900548	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900549	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900549	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900551	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900552	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900553	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900554	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900555	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900557	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900558	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900559	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900559	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900560	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900560	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900561	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900561	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900561	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900562	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900563	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900564	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900566	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900567	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900568	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900568	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900569	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900569	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900570	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900571	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900571	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900572	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900572	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900573	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900573	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900573	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900574	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900575	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900576	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900576	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900577	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900579	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900579	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900580	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900580	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900581	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900581	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900582	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900583	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900584	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900585	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900586	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900587	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900588	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900588	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900589	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900589	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900590	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900591	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900592	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900592	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900593	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900594	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900594	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900595	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900596	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900597	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900598	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900599	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900600	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900601	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900601	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900602	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900603	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900603	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900604	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900604	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900606	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900606	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900607	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900607	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900608	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900608	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900609	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900610	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900611	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900612	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900612	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900613	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900614	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900614	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900614	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900615	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900616	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900616	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900618	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900618	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900619	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900619	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900620	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900620	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900621	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900622	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900623	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900624	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900625	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900626	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900626	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900627	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900627	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900628	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900629	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900629	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900630	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900630	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900631	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900631	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900632	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900632	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900633	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900635	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900635	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900636	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900637	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900638	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900638	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900639	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900640	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900640	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900641	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900641	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900642	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900644	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900645	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900646	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900647	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-5:Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900647	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900648	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900648	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900649	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900649	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900650	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900651	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900651	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900652	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900653	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900654	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900656	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900657	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900657	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900660	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900660	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900662	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900662	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900663	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900663	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900664	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900665	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900665	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900666	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900666	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900666	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900667	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900667	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900667	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900668	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900668	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900669	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900670	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900671	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900673	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900673	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900674	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900675	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900675	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900676	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900676	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900677	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900677	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900678	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900678	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900679	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900680	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900680	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900682	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900682	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900682	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900683	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900685	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900685	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900686	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900687	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900688	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900689	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900689	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900690	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900693	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900693	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900694	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900694	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900695	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900696	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900697	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900698	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900699	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900699	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900700	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900700	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2013
ES020ESBT002900701	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900701	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900701	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900702	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900702	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900703	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900704	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900705	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900705	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900706	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900707	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900707	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900708	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900708	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900709	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900710	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900711	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900712	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900713	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900713	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900714	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900715	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900715	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900716	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900716	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900717	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900717	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900718	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900719	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900720	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900722	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900723	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900723	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900724	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900725	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900726	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900727	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900728	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900730	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900731	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900732	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900733	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900733	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900734	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900735	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900735	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900737	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900737	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900739	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900740	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900741	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-5:Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900742	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900743	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900744	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900744	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900745	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900745	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900746	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900747	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900747	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900748	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900748	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900749	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900749	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900750	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900750	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900751	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900752	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900753	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900754	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2010

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900754	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2010
ES020ESBT002900755	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900755	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900756	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900757	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900757	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900758	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900758	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílce	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900759	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900760	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900761	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900761	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900761	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900763	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900764	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900764	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900765	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900765	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900766	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900766	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900767	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900767	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900768	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900769	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900771	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900772	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900773	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900774	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900775	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900777	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900778	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900780	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900781	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900782	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900783	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900784	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900785	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900786	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900787	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900788	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2012

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900788	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2012
ES020ESBT002900789	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900789	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900790	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900791	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900791	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900792	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900792	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílce	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900793	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900794	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900795	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900795	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900796	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900798	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900798	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900976	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900977	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900978	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900978	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900981	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900981	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900985	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900985	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900986	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900986	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900988	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900988	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900989	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900990	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900991	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900991	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900992	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900993	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900993	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900994	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900995	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900996	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900997	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900997	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002900998	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900998	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002900999	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002900999	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901000	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901027	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901027	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901028	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901029	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901030	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901031	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901031	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901032	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901032	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901032	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901033	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901033	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	4	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901034	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901034	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	4	1	2014
ES020ESBT002901035	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901035	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901035	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901036	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901036	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901037	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901038	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901039	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901039	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901041	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901042	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901042	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901042	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901043	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901044	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901044	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901045	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901046	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901047	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901048	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901049	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901050	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901050	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901066	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901067	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeseo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901067	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901068	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901069	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901070	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901071	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901072	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901073	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901074	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901074	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901075	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901076	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901076	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901077	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901077	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901078	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901079	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901080	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	-8888

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901080	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	-8888
ES020ESBT002901081	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901081	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901082	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901082	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Colif. Totales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: DBO5	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Estrep. Fecales	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Oxidabilidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901083	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901084	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901084	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901085	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901086	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901086	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901087	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901087	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901088	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901089	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-1: Arsenico	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Boro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fluoruros	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901090	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Fenoles	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: PAH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-12 Plaguicidas	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901091	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901091	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901092	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE2-1: Contenido oxígeno	Ambos propósitos	2	1	2014

ANEJO 8.1 - .APÉNDICE II

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo ¹	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES020ESBT002901093	GE2-2: Valor pH	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE2-3: Conductividad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE2-4: Nitrato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE2-5: Amonio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-10: Fósforo	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Alcalinidad	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Bicarbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Calcio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Carbonatos	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Cobre	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Dureza	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Hierro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Magnesio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Manganeso	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Potasio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sílice	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Sodio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-11: Otros parámetros químicos: Temperatura	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-2: Cadmio	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-5: Cloruro	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-6: Sulfato	Ambos propósitos	2	1	2014
ES020ESBT002901093	GE3-9: Nitritos	Ambos propósitos	2	1	2014