

### Rødovre Kommune

Vandet i Rødovre leveres fra følgende vandværker og ledninger:

Rødovre Vandværk, hvor egetproduceret vand opblandes med vand fra byledningsnettet i København, som fortrinsvis består af vand fra det regionale Islevbro Vandværk.

Espevang vandværk ved Rødovrehallen.

Aftag på ringledningen på Københavns ledningsnet, som fortrinsvis består af vand fra de regionale vandværker Lejre og Marbjerg.

Aftag på transportledningen fra det regionale Thorsbro Vandværk til København ved Rødovre Station.

Kvaliteten af afgangsvandet fra de to vandværker og de øvrige aftag opfylder alle kvalitetskravene til drikkevand.

### Kemiske undersøgelser af drikkevand

	Søndersø	Islevbro	Thorsbro	Marbjerg	Lejre	Slangerup	Espevang Vandværk prøve udtaget	Rødovre Vandværk prøve udtaget	Højst tilladelige værdier	Højst tillade værdier
Dato for udtagelse af vandprøve	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 08-11-2012		afgang fra vandværk	ledningsnet
<b>Kemiske analyser:</b>										
Aluminium	µg/l	2,6	2,5	3,6	2	3,8	3		-	100
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,013	0,016	0,008	0,013	0,008	0,014		0,05	0,05
Calcium (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	110	140	130	110	85	110		< 200	< 200
Carbondioxid ved 12 °C (CO <sub>2</sub> )	mg/l	12	42	40	40	22	26		-	-
Carbondioxid, aggressiv v. 12 °C (CO <sub>2</sub> )	mg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3		< 2	< 2
Farvetal	mg Pt/l	4	3,6	1,3	2	2,7	5,3		5 / 15 <sup>^</sup>	15
Fosfor - total (P)	mg/l	0,008	0,005	0,008	0,005	0,007	0,006	< 0,005	0,15	0,15
Flourid (F <sup>-</sup> )	mg/l	0,47	0,64	0,34	0,54	0,89	0,5	1,1	1,5	1,5
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	339	369	351	350	392	355		> 100	> 100
Hårdhed - total	°dH	19,4	25,4	22,2	20,7	17,1	19,8		5 - 30	5 - 30
Hårdhed - permanent	°dH	3,9	8,5	6,1	4,7	< 0,5	3,5		-	-
Hårdhed - carbonat	°dH	16	17	16	16	17	16		-	-
Inddampningsrest	mg/l	520	730	540	510	570	540		1500	1500
Jern - total (Fe)	mg/l	0,035	< 0,01	< 0,01	0,026	0,016	0,012	0,014	0,1	0,2
Kalium (K <sup>+</sup> )	mg/l	3,4	3,8	4	2,9	5,1	4,4		10	10
Kalkfældning ved 12 °C	°dH	0,9	1	1	0,4	1	0,8		-	-
Kiselsyreanhydrid	mg/l	23,7	25,6	23,1	25,3	21,9	26		-	-
Klorid (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	65	91	46	30	98	52	93	250	250
Ledningsevne 12 °C	mS/m	60,2	77,3	61	55,5	72,3	58,9	94	> 30	> 30
Maagnesium (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	18	24	18	21	23	22		50	50
Mangan - total (Mn)	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,02	0,05
Methan	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,01	0,01

Natrium (Na <sup>+</sup> )	mg/l	34	43	19	15	89	30			175	175
Natriumhydrogencarbonat	mg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	26	< 3			-	-
Nikkel (Ni <sup>++</sup> )	µg/l	0,15	2	7,6	1	0,15	0,3			20	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	1,7	2,2	5,1	0,96	3,7	1,3	2,8		50	50
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015		0,01	0,1
NVOC (C)	mg/l	2,3	2,2	1,2	1,5	1,8	2,5	2,5		4	4
Oxygen (O <sub>2</sub> )	mg/l	9,2	8,1	10,1	7,4	8,2	10			-	> 5
pH ved 12 °C		7,5	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4		7 - 8,5	7 - 8,5
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	60	130	86	78	52	67	35		250	250
Svovlbriente	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		0,05	0,05
Temperatur	°C	9,6	10,8	9,5	9,5	9,5	9,6	10,1		-	-
Turbiditet	FTU	0,21	0,16	0,07	0,26	0,17	0,09			0,3 / 1*	1

< 2 betyder at tallet er under 2

\* Turbiditet op til 1 kan accepteres på afgang værk, såfremt turbiditeten på ledningsnettet ikke er over 1

^ Farvetal op til 15 kan accepteres på afgang værk, såfremt farvetallet på ledningsnettet ikke er over 15

< mindre end

> større end

#### Mikrobiologisk indhold i drikkevand

	Søndersø Vandværk	Islevbro Vandværk	Thorsbro Vandværk	Marbjerg Vandværk	Lejre Vandværk	Slangerup Vandværk	Espevang Vandværk	Højest tilladelige værdier	Rødovre Vandværk	Højest tilladelige værdier
	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk	prøve udtaget	ledningsnet
Dato for udtagelse af vandprøve	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	08-11-2012			
Kimtal ved 22 °C antal pr. ml	< 1	13	< 1	< 1	< 1	5	5	1		200
Kimtal ved 37 °C antal pr. ml	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		20
Coliforme bakterier antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1
E. Coli antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1
Enterocokker antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1

#### Indhold af miljøfremmede stoffer og spormetaller i drikkevand

	Søndersø	Islevbro	Thorsbro	Marbjerg	Lejre	Slangerup	Espevang Vandværk	Rødovre Vandværk	Højest tilladelige værdier	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 5-12 prøver fra 2011	Højest tilladelige værdier
	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk		ledningsnet
Dato for udtagelse af vandprøve	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	08-11-2012				
<b>Olieprodukter</b>											
Benzen -C10	µg/l	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0		summen af	< 5	summen af
C10 til C25	µg/l	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0		olieprodukter	< 5	olieprodukter

C25 til C35	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10			skal være < 5	< 10	skal være < 5
<b>Aromater:</b>												
benzen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
ethylbenzen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			< 0,02	
naphthalen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		02-01-1900	< 0,02	02-01-1900
m+p-xylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			< 0,02	
o-xylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			< 0,02	
toluen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			< 0,02	
1-methyl-3-ethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			summen af	< 0,02	summen af
1,3,5-trimethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			alkylbenzener	< 0,02	alkylbenzener
1,2,4-trimethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			mærker * skal	< 0,02	mærker * skal
										skal være < 1		skal være < 1
<b>Tilsætningsstoffer til benzin</b>												
MTBE	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10		05-01-1900	< 0,02	05-01-1900
1,2-dibromethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			0,01	< 0,02	0,01
<b>Chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter:</b>												
1,1,1-trichlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	0,076	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
tetrachlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	0,071	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
tetrachlormethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
trichlorethylen	µg/l	< 0,020	0,037	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
trichlormethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		01-01-1900	< 0,02	01-01-1900
vinylchlorid	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			00-01-1900	< 0,02	00-01-1900
1,1-dichlorethan	µg/l	< 0,020	0,021	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			1	< 0,02	1
chlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020			1	< 0,02	1
		<b>Søndersø</b>	<b>Islevbro</b>	<b>Thorsbro</b>	<b>Marbjerg</b>	<b>Lejre</b>	<b>Slangerup</b>	<b>Espevang Vandværk</b>	<b>Rødovre Vandværk</b>	<b>Højt tilladelige værdier</b>	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 5-12 prøver fra 2011	<b>Højt tilladelige værdier</b>
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk		ledningsnet
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	08-11-2012				
<b>PAH'er:</b>												
benzo(a)pyren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			0,01	< 0,010	0,01
fluoranthen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			0,1	< 0,010	0,1
benzo(b,j,k)fluoranthen *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			summen af	< 0,010	summen af
benzo(ghi)perylene *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			PAH'er	< 0,010	PAH'er
indeno(1,2,3-cd)pyren *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			mærket *	< 0,010	mærket *
acenaphylen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			skal	< 0,010	skal

acenaphthen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			være	< 0,010	være
fluoren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			mindre end 1	< 0,010	mindre end 1
phenanthren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
pyren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
benzo(a)anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
chrysen/triphenylen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010				< 0,010	
naphthalen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			2	< 0,010	2
<b>Detergenter</b>	µg/l	5	7,3	5,6	< 3	4,9	6,3			100	4,4	100
<b>Cyanid</b>	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1			50	< 1	50
<b>Phenoler:</b>												
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
pentachlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,01	< 0,010	0,01
4,6-dichlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
4-n-octylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			< 0,010	
4-t-octylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			< 0,010	
nonylphenoler	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050		sum af nonyl-	< 0,050	sum af nonyl-
nonylphenolmonoethoxylater	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050		phenol + octyl-	< 0,050	phenol + octyl-
nonylphenoldiethoxylater	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		phenol < 20	< 0,010	phenol < 20
phenol	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050		0,5	< 0,050	0,5
2-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
3 methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
4-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
2,3-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
2,4-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
2,5-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
2,6-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
3,4-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
3,5-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,5	< 0,020	0,5
2,4,6-trichlorphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,1	< 0,020	0,1
2,3,4,6-tetrachlorphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,1	< 0,020	0,1
6-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020		0,1	< 0,020	0,1
		<b>Søndersø</b>	<b>Islevbro</b>	<b>Thorsbro</b>	<b>Marbjerg</b>	<b>Lejre</b>	<b>Slangerup</b>	<b>Espevang Vandværk</b>	<b>Rødovre Vandværk</b>	<b>Højt tilladelige værdier</b>	Vand fra byledningsnettet	<b>Højt tilladelige værdier</b>
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk	gennemsnit af 5-12 prøver fra 2011	ledningsnet
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	08-11-2012				

<b>Phthalater (blødgørere):</b>												
DEHP	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10			1	0,15	1
buthylbenzylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10			summen af	< 0,1	summen af de
di-n-buthylphthalat	µg/l	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30			de øvrige	< 0,1	øvrige
diethylphthalat	µg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20			phthalater	0,31	phthalater
dimethylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10			skal være	< 0,1	skal være
di-n-octylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10			mindre end 1	< 0,1	mindre end 5
di-iso-nonulphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10					
<b>Pesticider (sprøjtemidler)</b>												
2,4-D	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,010	0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,01	0,01	0,1	0,012	0,1
4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
atrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
bentazon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
ethofumesate	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
desethylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
dichlobenil	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
dichlorprop	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
dinoseb	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
diuron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
DNOC	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
hexazinon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
isoproturon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
MCPA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
mechlorprop	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
metamitron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
pendimethalin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
simazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
terbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
4-CPP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
		<b>Søndersø</b>	<b>Islebro</b>	<b>Thorsbro</b>	<b>Marbjerg</b>	<b>Lejre</b>	<b>Slangerup</b>	<b>Espevang Vandværk</b>	<b>Rødovre Vandværk</b>	<b>Højt tilladelige værdier</b>	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 5-12 prøver fra 2011	<b>Højt tilladelige værdier</b>
Dato for udtagelse af vandprøve		prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 08-11-2012	prøve udtaget	afgang fra vandværk		ledningsnet
fluazifop-(p)-butyl	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010			0,1	< 0,010	0,1

2-hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
hydroxyterbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
pirimicarb	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
propyzamid	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
glyphosat	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
AMPA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
metribuzin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
metribuzin-desaino-diketo	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
metribuzn-desamino	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
metribuzin-diketo	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
2,6-dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
ethylthiourea	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
TCA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
desethyldeisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
4-nitrophenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
desethylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
azoxystrobin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
PPU (IN-70941)	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
PPU-desamino (IN-70942)	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1	< 0,010	0,1
CyPM	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
CL 153815	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
TFMP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
Picolinafen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
Rimsulfuron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
Tebuconazol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		0,1	< 0,010	0,1
		<b>Søndersø</b>	<b>Islevbro</b>	<b>Thorsbro</b>	<b>Marbjerg</b>	<b>Lejre</b>	<b>Slangerup</b>	<b>Espevang</b>	<b>Rødovre</b>	<b>Højest</b>	<b>bylednings-</b>	<b>Højest</b>
		prøve	prøve	prøve	prøve	prøve	prøve	prøve	Vandværk	tilladelige	nettets	tilladelige
		udtaget	udtaget	udtaget	udtaget	udtaget	udtaget	udtaget	prøve	værdier	gennemsnit	værdier
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012		udtaget	afgang fra	af 5-12 prøver	ledningsnet
										vandværk	fra 2011	
<b>Spormetaller:</b>												
aluminium	µg/l	2,6	2,5	3,6	2	3,8	3			-	2,2	100
antimon	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2			-	0,215	2
arsen	µg/l	0,054	0,12	0,35	< 0,03	0,15	0,11			-	0,20	5
barium	µg/l	26	61	39	50	81	36			-	44	700
bly	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	0,1			-	0,15	5
bor	µg/l	130	150	67	66	440	100			-	187	1000
cadmium	µg/l	< 0,04	< 0,04	0,027	< 0,04	< 0,04	< 0,04			-	0,011	2
chrom	µg/l	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	0,058	< 0,4			-	0,075	20
cobolt	µg/l	< 0,04	0,045	0,1	< 0,04	< 0,04	0,041			-	0,043	5

kobber	µg/l	0,26	0,22	0,54	0,097	0,36	2,3			-	2,7	100
kviksølv	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			-	0,0039	1
nikkel	µg/l	0,15	2	7,6	1	0,15	0,3			-	1,3	20
selen	µg/l	< 0,05	< 0,05	2,7	0,13	< 0,05	< 0,05			-	0,17	10
sølv	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5			-	< 0,1	10
zink	µg/l	1,7	3,3	12	1,7	< 0,5	2,6			-	9,16	100
Strontium	µg/l	2000	4100	1400	1900	4100	1400			-	2392	10.000

µg/l betyder mikrogram pr. liter

< 0,010 betyder at indholdet er under 0,010 og det derfor ikke kan måles

- betyder at der ikke er analyseret for dette stof