

5.4. Շրջակա միջավայրի 2017 թվականի օգոստոս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.4.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, օգոստոս ամսին ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի շուրջօրյա ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 16 ստացիոնար դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 541 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 214 դիտակետից՝ օդի 1 507 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի, համապատասխանաբար՝ 23 462 և 8 531 դիտարկում:

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2017թ. օգոստոս

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>մ/հավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, <i>մ/հավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	49	րնդհանուր փոշի	24 629	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի	221	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	471	1.5 անգամ
		րնդհանուր փոշի		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ալավերդի	45	րնդհանուր փոշի	9 090	1.6 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի	228	3.8 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի	127	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	37	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	58	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Մարտունի	8	ծծմբի երկօքսիդ	64	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ	36	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի	205	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	31	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	92	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	31	

Օաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2017թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՍիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
12	7.1	51.2	2.60	0.76	2.58	0.03	1.64
16	6.8	37.6	1.87	0.41	2.21	0.02	1.32
18	7.2	61.6	5.05	0.80	2.51	0.02	1.68

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2017թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՍիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
18	7.4	91.1	9.35	0.95	5.37	0.05	2.51

5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: Օգոստոսին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 42 գետերի և Երևանյան լճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Ագատի, Արփի լճի, Կեչուտի ջրամբարների 90 դիտակետերում: Վերցված 90 փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2017թ. օգոստոս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր		
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն		
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր		
		4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կախյալ նյութեր			
				4		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
				5		Ամոնիում իոն			
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ		
					6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	5	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր
							5		Մոլիբդեն
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Կախյալ նյութեր			
		5	Մոլիբդեն						
		Ձորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Մանգան, վանադիում				
			4		ԹՔՊ				
5			Երկաթ, կախյալ նյութեր						
Մարցիգետ	12	Մարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր				
			13	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱԿԱՏ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, բերիլիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում		
					5		Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
		Գառգառ	210	Ակունք	2	2	-		
					342	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
		Շնող	343	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		Ֆոսֆատ իոն, կալցիում		
					5		Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
		Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
						16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	4
	4							Նիտրիտ իոն	
	17					ք.Բջևանից 1 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր
			18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3		3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր	
	Գետիկ		19	ք. Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹԿՊ, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր		
					4		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն		
			20	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ		
					3	3	ԹՔՊ		
	Ախուրյան		Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 1 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ	
		4				Երկաթ, կախյալ նյութեր			
		32				Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև		4	5
5								Երկաթ	
33		ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև				3		4	ԹՔՊ, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր
						4			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ
34		ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր				
			4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ				
35		Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր				
			36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
Մշոցք	37	Գետաբերան	3	3	Արսեն, կախյալ նյութեր				
			Վարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր	
4	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն								
5	Նիտրիտ իոն								
Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	5	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր			
				4		ԹՔՊ			
				5		Լուծված թթվածին			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱԿԱՑ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Ախուրյան	Մեծամոր	Մեծամոր	41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
					4		Ֆոսֆատ իոն, մանգան	
					5		Լուծված թթվածին	
			42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր	
					4		Լուծված թթվածին	
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում	
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ	
					4		Նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Սոլիբրեն, վանադիում	
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	
			47	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			48	Գեղարոտ	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Ցինկ, նիկել, ալյումին, սուլֆատ իոն
						5		Մանգան, կոբալտ
	50	Հախվերդ	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
				4		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում		
	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ընդհանուր լուծված աղեր
				52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Մանգան
4						Վանադիում, կալիում		
53				Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մանգան	
					4		Կալիում	
					5		Վանադիում	
54				Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, կալիում	
					5		Վանադիում	
55	Ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր				
		4		Կալիում				
		5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
56	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր				
		4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն				
		5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, վանադիում				

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	Նիտրատ իոն, մանգան, կալիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, վանադիում
		Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Ամոնիում իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
					5		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			58	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մանգան
					4		Մանգան, վանադիում, այլումին
					3		Երկաթ
			312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ
4					Ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
5					Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում		
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Մեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
			61	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն
	Մասրիկ	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			63	Գետաբերան	5	5	Վանադիում
	Սոթք	Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			65	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ծարիր
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2		2
			67	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
		Մարտունի	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Երկաթ
			74	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3		4
			76	Գետաբերան	3	4	
		Գավառագետ	78	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
					4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
						Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն		
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն		
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
			88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, բարիում		
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			90	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն		
		Կարճևան	344	Գետաբերան3	4	4	Նիտրիտ իոն		
					3	5	Կալիում, բոր, ծարիր		
					4		Մանգան		
		5	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր						
		Ողջի	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.8 կմ վերև	2	2	-
					92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ
							4		Ընդհանուր ֆոսֆոր
				5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ				
				93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն	
				94	ք.Կապանից 6.8 կմ վերև	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
						4		Կադմիում	
5	Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն								
Արծվանիկ	96			Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		Կադմիում, կախյալ նյութեր		
		5	Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն						
Գեղի	Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
		98	Գետաբերան	2	2	-			
Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
		100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	3	3	Վանադիում			
		101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում			
		102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն			
Միսիան	Միսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
		104	Գետաբերան	3	4	Լուծված թթվածին, վանադիում			
Գորիս	Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	4	4	Մոլիբդեն			
				2	2	-			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Գորիս	Գորիսգետ	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն
					4		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2017թ. օգոստոս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հաստվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները											
		Լուծված թթվածին, ՍԹԿ>6մգ/լ	ԹՔՊ, ՍԹԿ=30մգ/լ	ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0.39մգ/լ	նիտրիտ իոն, ՍԹԿ= 0.024 մգ/լ	սուլֆատ իոն, ՍԹԿ= 100 մգ/լ	պղինձ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	քրոմ, ՍԹԿ= 0.001մգ/լ	մանգան, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	վանադիում, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	երկաթ, ՍԹԿ=0.5 մգ/լ	ալյումին, ՍԹԿ= 0.04 մգ/լ	սելեն, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ
25	Սուրմալու գյուղի դիմաց	-	-	-	-	-	2.5	2.1	1.7	12.3	-	2.5	3.1
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	1.4	-	5.6	6.7	1.6	2.3	6.4	2.0	18.2	-	-	2.5
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	1.5	1.4	4.3	7.0	1.6	4.0	7.1	2.6	18.1	-	-	2.9
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	7.2	1.6	2.5	7.5	9.7	19.6	-	2.4	2.9
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	-	-	-	-	2.0	2.7	7.4	1.5	17.6	-	3.3	3.1
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	-	-	2.0	6.7	7.8	1.2	17.9	-	2.9	3.3
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	-	-	-	-	1.5	4.9	4.7	-	12.4	-	2.5	2.9
ՀՄԿ-6	Շվանիձոր գյուղից ներքև	-	1.4	-	-	2.0	13.9	7.4	2.8	19.0	1.5	8.2	3.3

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2017թ. օգոստոս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփա լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն
			5		
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	4	4	Լուծված թթվածին
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-