

**5.4. Շրջակա միջավայրի 2018 թվականի հուլիս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում**

**5.4.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում:** Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, հուլիս ամսին ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի շուրջօրյա ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 14 ստացիոնար դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 285 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 197 դիտակետից՝ օդի 1 638 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի համապատասխանաբար 27 504 և 4 211 դիտարկում:

**Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2018թ. հուլիս**

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹ-Կ-ից
ք.Երևան	47	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի օքսիդներ ածխածնի մոնօքսիդ գետնամերձ օզոն	28 443	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	207	... ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Վանաձոր	27	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	519	2.5 անգամ 1.6 անգամ ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի օքսիդներ ածխածնի մոնօքսիդ	4 868	2.2 անգամ 2.1 անգամ ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	257	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	149	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	42	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	55	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	98	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	233	ՀՀ նորմաների սահմաններում
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	28	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	87	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	28	...

**Ծաղկածոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2018թ. հուլիս**

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
18	6.58	30.7	3.30	0.70	2.47	<0.005	2.07
19	6.56	25.2	2.22	0.85	1.93	<0.005	1.74
23	6.13	10.1	1.01	0.31	0.99	<0.005	0.94

**Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2018թ. հուլիս**

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
17	7.07	95.5	8.25	1.21	15.42	<0.005	6.57

**5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում <sup>1</sup>:** Հուլիսին մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում կատարվել է հանրապետության 41 գետերում, ինչպես նաև Սևանա լճում, Արփի լճում, Երևանյան լճում, Ախուրյանի, Ապարանի, Ազատի և Կեչուտի ջրամբարներում: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ, որոնց որակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը կհրապարակվի հաջորդիվ զեկույցներում:

**ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2018թ. հունիս**

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, ալյումին
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	2	2	Երկաթ
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	2	2	-
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
		5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Սմոնիում իոն	
		6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Մոլիբդեն	
		8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
		10	Գետաբերան	3	3	Երկաթ	
		11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, ալյումին	

<sup>1</sup> ՀՀ վիճակագրական կոմիտեն տեղեկացնում է, որ սկսած 2018թ. ապրիլից ՀՀ բնապահպանության նախարարության «Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տեղեկատվության կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկումներն իրականացվում են ոչ լիարժեք՝ պայմանավորված համապատասխան սարքավորումների անսարքության հանգամանքով:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր		
					ըստ ցունցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Տաշիր	12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	4		Երկաթ		
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	5	Ընդհանուր լուծված աղեր	
					4			Պղինձ, կախյալ նյութեր	
					5			Ֆինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն	
		Գարգառ	210	Ակունք	3	3	Երկաթ		
	Շնող	343	Գետաբերան	3	5	5	Երկաթ, սուլֆատ իոն		
				5			Պղինձ, մոլիբդեն		
	Աղստև	Աղստև		15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
				16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր	
				17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	5	5	Վանադիում, բերիլիում
						4			Ալյումին
						5			Երկաթ, կախյալ նյութեր
				18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	5	Վանադիում
		4	Ալյումին						
		5	Երկաթ, կախյալ նյութեր						
		Գետիկ	19	ք.Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	3	5	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	
					4			Ալյումին, կախյալ նյութեր	
	5				Երկաթ				
	3				5			5	Ամոնիում իոն, մանգան
4	ԹՔՊ, վանադիում, բերիլիում, ալյումին								
5	Երկաթ, կախյալ նյութեր								
Ախուրյան	Ախուրյան		32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն		
			4	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր					
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	4	4	ԹՔՊ	
			4	Երկաթ, կախյալ նյութեր					
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	5	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	
			5	Երկաթ, կախյալ նյութեր					
			35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, նիկել, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4			ԹՔՊ, ալյումին	
	5	Մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր							
	Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	2	-		
				3			ԹՔՊ, արսեն		
	Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	5	ԹՎՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր		
				4			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
				5			Լուծված թթվածին		
Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	4	ԹՎՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն		
				4			Լուծված թթվածին, բոր		
		41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	4	Ֆոսֆատ իոն		
				4			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, բոր		
		42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն		
				4			Լուծված թթվածին		
5	Բոր								

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ալյումին	
					4		Երկաթ	
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Ֆոսֆատ իոն	
					5		Ամոնիում իոն	
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ալյումին	
					4		Երկաթ	
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
					3		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	
			47	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
	4							
	48	Գեղարոտ	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
						49	Գետաբերան	3
	49	Հախվերդ	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում		
						52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3
	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	Հրազդան	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	4	Ալյումին
						3		Մանգան, վանադիում, երկաթ
				53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ալյումին
						4		Մանգան, վանադիում, երկաթ
				54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Կալիում
5						Վանադիում		
55				ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Երկաթ, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Վանադիում	
					5		Լուծված թթվածին, ԹՎՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
56				Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն						
	5	Ամոնիում իոն, վանադիում						
225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր				
		4		Ֆոսֆատ իոն				
		5		Նիտրիտ իոն, վանադիում				
59	Գետաբերան	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, կալիում			
					4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
					5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, երկաթ
					4		Այլումին
			58	Գետաբերան	3	4	Երկաթ
					4		Այլումին
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	4	Վանադիում, երկաթ, բերիլիում
					4		Այլումին
			312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բերիլիում
					4		ԹՔՊ, երկաթ, այլումին
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, այլում
					4		Այլումին
	Մասրիկ	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր
					4		Վանադիում, ծարիր
			64	Հանքավայրից 1.5 կմ վերև	2	2	-
					4		ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր
	Սոթք	Սոթք	65	Գետաբերան	3	4	Այլումին
					4		
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
					2		-
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
					2		-
		Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Այլումին
					3		Այլումին
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, երկաթ
					3		Երկաթ
		74	Գետաբերան	4	4	ԹՔՊ	
				3		ԹՔՊ, երկաթ	
		Ծակքար	76	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
					4		Բերիլիում
Գավառագետ		77	Ծաղկավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, բերիլիում, այլումին	
				3		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, քնդիանուր ֆոսֆոր	
78	Գետաբերան	4	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում			
		4		Այլումին			
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Այլումին
					4		Կախյալ նյութեր
	Արփա	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
					2		-
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
					3		Մոլիբդեն, երկաթ
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
		3			Մոլիբդեն		
88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն			
Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	2	2	-		
Հարավային	Մեղրի	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ, բերիլիում
					4		Այլումին

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր			
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական				
Հարավային	Մեղրի	Մեղրիգետ	90	Գետաբերան	3	4	Երկաթ, բերիլիում			
					4		Ալյումին			
		Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	Կադմիում, երկաթ, կալիում, ալյումին, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր			
					4		ԹՎՊ, վանադիում, նատրիում			
					5		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր			
		Ողջի	Ողջի	91	p.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-		
	92					p.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև		3	4	Երկաթ
	4					Ալյումին				
	93					p.Կապանից 0.8 կմ վերև		3	4	Երկաթ
	4		Ալյումին							
	346		Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	2	2	-				
				347		Գետաբերան	3	5	Ցինկ, կադմիում, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր	
	4		Նիտրիտ իոն, ալյումին, սուլֆատ իոն							
	5		Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր							
	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	p.Սիսիանից 3 կմ վերև	3		3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում		
			101	p.Սիսիանից 3 կմ ներքև	3			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում		
			102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3		3	Մոլիբդեն		
	Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ			
			104	Գետաբերան	3		3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին		
	Գորիս	Գորիսգետ	106	p.Գորիսից 5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ			
3					5		ԹՔՊ, մանգան, կախյալ նյութեր			
4							Ընդհանուր ֆոսֆոր			
107	p.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն						
		4								
5										

**ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2018թ. հունիս**

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի 14ի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	4	Ֆոսֆատ իոն
			4		Կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	5	Նիտրիտ իոն
			4		ԹՎՊ, ԹՔՊ
			5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	3	3	Լուծված թթվածին

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			5		Ամոնիում իոն
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2018թ. հունիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները													
		ԹԿՊ <sub>5</sub> , ՍԹԿ=3 մգ/լ	ԹՔՊ, ՍԹԿ=30 մգ/լ	նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0.024 մգ/լ	սուլֆատ իոն, ՍԹԿ= 100 մգ/լ	ցինկ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	պղինձ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	քրոմ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	նիկել, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	մանգան, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	վանադիում, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	կոբալտ, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	երկաթ, ՍԹԿ=0.5 մգ/լ	ալյումին, ՍԹԿ= 0.04 մգ/լ	սելեն, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ
25	Սուրմալու գյուղի դիմաց	1.6	-	-	-	-	10.3	15.7	4.0	12.3	12.8	-	6.3	60.6	0.8
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	-	-	1.7	-	2.2	20.1	53.1	8.0	26.8	36.4	1.6	23.3	221.9	3.7
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	-	-	3.7	-	1.9	16.8	43.0	6.6	23.3	30.6	1.5	18.7	175.2	4.9
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	3.1	-	3.5	31.7	76.5	12.6	46.1	49.4	2.5	35.0	319.2	6.2
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ազարակից 2 կմ հարավ	-	1.2	1.7	1.7	-	9.0	8.6	1.5	9.4	13.7	-	3.9	25.0	2.5
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ազարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	1.8	1.8	-	14.6	7.8	1.2	8.6	13.5	-	3.8	24.3	2.1
ՀՄԿ-3	Մեղրի գետի թափման կետից վերև	-	1.3	1.3	1.6	-	44.5	7.4	-	12.8	16.4	-	6.2	32.9	2.6