

**5.9. Շրջակա միջավայրի 2018 թվականի սեպտեմբեր ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում**

**5.9.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում:** Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, սեպտեմբեր 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 1 095 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 197 դիտակետից՝ օդի 1 609 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի, համապատասխանաբար՝ 17 521 և 5 160 դիտարկում:

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹ-Կ-ից
ք.Երևան	47	րնդհանուր փոշի	18 495	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի	220	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	րնդհանուր փոշի	394	1.3 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		1.7 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	րնդհանուր փոշի	5 656	3.2 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		2.5 անգամ
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի	260	1.9 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի	147	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	66	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	89	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	58	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի	228	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	30	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	89	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	30	

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՍիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
18	7.19	40.8	3.10	0.498	2.021	<0.005	0.528

**5.9.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում:** Սեպտեմբերին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 40 գետերի և Երևանյան լճի, Արփի լճի, Ախուրյանի, Ապարանի ջրամբարների 87 դիտակետերում: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

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

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	3	Վանադիում, երկաթ	
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	4	4	Նիտրատ իոն	
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր	
		Դեբեդ	Զորագետ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, երկաթ
				6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	5	Նիտրատ իոն, երկաթ
				7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	5	5	Մոլիբդեն
		Տաշիր	Տարգիգետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
				10	Գետաբերան	2	2	-
		Ախթալա	Գարգառ	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Երկաթ
				12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
				13	Գետաբերան	2	2	-
				14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր լուծված աղեր
Շնող	Շնող	342	Գետաբերան	4	5	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, կալցիում, կախյալ նյութեր		
		343	Գետաբերան	5	5	Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն		
		343	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն		
Շնող	Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
		343	Գետաբերան	4	5	Սուլֆատ իոն		
		343	Գետաբերան	5	5	Պղինձ, մոլիբդեն		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	31	Ամսախա գյուղից 1 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, արսեն		
			32	Ամսախա գյուղից 1 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					4		Ֆոսֆատ իոն		
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն		
					4		Մոլիբդեն		
		34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն			
				4		Մոլիբդեն			
		Աշոցք	35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան		
					3	4	ԹՔՊ		
					4		Լուծված թթվածին		
			36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Արսեն, բոր		
					4		Կալիլյալ նյութեր		
		Կարկաչուն	37	Գետաբերան	3	4	Մոլիբդեն, կալցիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4	5	ԹԿՊ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		
				5		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն			
Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
				4		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր			
				5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն			
		41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
				4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն			
				5		Լուծված թթվածին			
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր					
		4		Լուծված թթվածին					
Հրազդան	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում			
							3	Մանգան, երկաթ	
				44		ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	4	5	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
							5		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն
		45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում			
				4		Լուծված թթվածին			
		46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում			
							3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, նատրիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
							4		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
						5		Նիտրատ իոն	
	48	Գեղարոտ	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	ԹՔՊ, նիկել, սուլֆատ իոն			
				4		Լուծված թթվածին, ցինկ, բերիլիում, բոր, ալյումին			
5				Մանգան, կոբալտ					
50	Հախվերդ	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Լուծված թթվածին, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
			4		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում				
Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	4	Լուծված թթվածին			
				4		ԹՔՊ			
		52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մանգան, նատրիում			
		4	Վանադիում						
				5		Կալիում			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մանգան, բարիում, նատրիում
					4		Վանադիում
					5		Կալիում
			54	Արգնի Հե-Կ-ից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Մանգան, կալիում, նատրիում, բոր, քլորիդ իոն, վանադիում
			55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, սիլիկատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր
					4		ԹՔՊ
					5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
			56	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն
					5		Լուծված թթվածին, վանադիում
			225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, բարիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր					
	5	Լուծված թթվածին, վանադիում					
	59	Գետառ	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, կալցիում, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
				4		ԹՔՊ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	
				5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			58	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում
	4	Մանգան					
Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Մաղկաձորից վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին	
		312	ք.Մաղկաձորից ներքև	3	5	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
				4		Լուծված թթվածին, վանադիում, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան						

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Սենյունով կա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			61	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին
	Մասրիկ	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Լուծված թթվածին
			63	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում
	Սոթք	Սոթք	64	Հանքավայրից 1.5 կմ վերև	4	4	Լուծված թթվածին
			65	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին
			67	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			70	Գետաբերան	2	2	-
	Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն	
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			74	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, վանադիում
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում
		Շողվակ	76	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ
		Գավառագետ	77	Ծաղկավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			78	Գետաբերան	3 4	4	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ֆոսֆատ իոն, վանադիում
	Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3
Արփա		Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, ծարիր
Արփա		Արփա	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, ծարիր
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, ծարիր
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3 4	4	Ծարիր, սուլֆատ իոն, Մոլիբդեն
			88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	4	Մոլիբդեն
			Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	3
Հարավային	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	5	5	Մանգան	
		90	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում	
	Մեղրի	Կարճան	344	Գետաբերան	3	5	Կոբալտ, երկաթ, բոր, անագ, քլորիդ իոն
					4		Վանադիում, ալյումին, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր
					5		Լուծված թթվածին, ԹՎՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կալիում, նատրիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, կալիում նյութեր

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-
			92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
					5		Մոլիբդեն
			93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
			94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		4			Պղինձ, ալյումին		
		5	Մանգան, կոբալտ				
		Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	3	Կոբալտ, կալցիում
			347	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Նիտրիտ իոն, կադմիում, մանգան, ալյումին
	5				Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
	97		Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
	98	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, կոբալտ		
	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			101	ք.Սիսիանից 3 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			102	Տաթև շէ՛-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
	Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն
			104	Գետաբերան	3	4	Վանադիում
	4	Մոլիբդեն					
Գորիս	Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 5 կմ վերև	2	2	-	
		107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
				4		Ընդհանուր ֆոսֆոր	
5	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն						

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն
			4		Կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	4	4	Լուծված թթվածին
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ
			4		Լուծված թթվածին
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			4		Նիտրիտ իոն

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2018թ. սեպտեմբեր

Գիտակետի համարը	Գիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները														
		Լուծված թթվածին, ՍԹԿ>6մգ/լ	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ՍԹԿ=3մգ/լ	ԹԿՊ <sub>1</sub> , ՍԹԿ=30մգ/լ	ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0.039մգN/լ	նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0.024 մգN/լ	սուլֆատ իոն, ՍԹԿ= 100 մգ/լ	ցինկ, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	պղինձ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	բրոմ, ՍԹԿ= 0.001մգ/լ	նիկել, ՍԹԿ= 0.01 մգ/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=0.001մգ/լ
25	Սուրմայու գյուղի դիմաց	-	-	-	-	-	-	-	6.8	3.8	1.3	16.8	12.3	2.3	27.3	-
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	1.7	-	1.2	3.1	1.6	1.7	-	5.1	7.7	-	3.9	14.9	-	2.5	2.0
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	1.8	-	-	2.0	5.0	1.6	-	3.2	8.6	-	4.9	15.6	-	5.1	2.1
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	1.5	-	-	-	4.3	1.7	1.5	29.3	17.7	3.2	25.6	22.4	5.6	32.5	1.8
29	(համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	-	1.4	1.4	-	-	2.5	-	3.5	6.6	-	5.1	17.2	-	3.9	2.8
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	1.4	1.6	-	-	2.5	-	12.8	7.0	-	7.5	18.0	2.0	7.3	2.3
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	-	1.2	1.3	-	-	2.2	-	13.7	5.1	-	8.8	15.5	3.3	9.7	1.7