

**5.15. Շրջակա միջավայրի 2017 թվականի հունիս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում**

**5.15.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում:** Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, հունիս 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 1 496 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 210 դիտակետից՝ օդի 1 566 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի համապատասխանաբար 38 789 և 12 691 դիտարկում:

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	43	րնդհանուր փոշի	39 951	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Գյումրի	24	րնդհանուր փոշի	222	1.7 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Վանաձոր	24	րնդհանուր փոշի	462	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի երկօքսիդ		...
		ածխածնի մոնօքսիդ		...
ք.Ալավերդի	38	րնդհանուր փոշի	13 234	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	17	րնդհանուր փոշի	222	3.6 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	12	րնդհանուր փոշի	124	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	10	ծծմբի երկօքսիդ	59	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	90	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Մարտունի	8	ծծմբի երկօքսիդ	48	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ	50	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	14	րնդհանուր փոշի	201	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	29	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	86	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	29	

**Ծաղկածոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2017թ. հունիս**

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μS/cm/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
16-17	6.80	19.4	1.39	0.39	1.50	<0.015	0.76
17-18	7.02	23.5	1.73	0.29	1.66	<0.015	1.52

մգ/լ

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

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μS/cm/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
17	22.6	6.9	1.53	0.15	1.74	<0.015	1.54
22	31.4	6.9	2.45	0.51	3.04	<0.015	1.18

մգ/լ

**5.15.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում:** Հունիսին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 42 գետերի և Երևանյան լճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Ագատի, Արփի լճի, Կեչուտի ջրամբարների 100 դիտակետերում: Վերցված 100 փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

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

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	Երկաթ, կախյալ նյութեր
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	2	2	-
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	4	4	Նիտրիտ իոն
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	5	Նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Մոլիբդեն
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	5	5	Նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր
		Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			12	Մարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Պղինձ, կոբալտ, կալցիում, կախյալ նյութեր
					5		Ցինկ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն
Գառգառ	210	Ակունք	3	3	ԹՎՊ		
	342	Գետաբերան	3	4	Մոլիբդեն		
			4		ԹՎՊ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային	Դեբեդ	Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Կայցիում	
					4		Նիտրիտ իոն, սուլֆատ իոն	
					5		Մոլիբդեն, կախյալ նյութեր	
	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
			17	ք.Բջևանից 1 կմ վերև	2	2	-	
			18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	2	2	-	
		19	ք.Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր		
		Գետիկ	20	Գետաբերան	3	4	Ալյումին, կախյալ նյութեր	
			4	Երկաթ				
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 1 կմ վերև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
			32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	4	Երկաթ	
					4		Կախյալ նյութեր	
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն	
					4		Նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր	
		35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն		
		Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			37	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ <sub>5</sub>	
		Կարկաչուն	Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	Մոլիբդեն, կայցիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր
	4					ԹՔՊ, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն		
	5					Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ֆոսֆատ իոն		
	Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կայցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	Բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
4					Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մանգան			
5					Նիտրիտ իոն			
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր				
		4		ԹՔՊ				
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
				44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
						4		Ֆոսֆատ իոն
				45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
				46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
		47	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
				4		Նիտրատ իոն		
		Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	4	5	Կոբալտ, երկաթ	
			5	Մանգան				
		49	Գետաբերան	3	3	Երկաթ		
Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, վանադիում			
Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	4	Մանգան, վանադիում		
		53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	4	Մանգան, վանադիում		
		54	Արգելի ՀեԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մանգան		
5	Վանադիում							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	55	ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Կախյալ նյութեր	
					5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹԳՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընհանուր ֆոսֆոր	
			56		Գետաբերան	3	5	ԹԳՊ, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
						4		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
						5		Մանգան, վանադիում
		225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹԳՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
				4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան		
				5		Վանադիում		
		Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	ԹԳՊ, մանգան, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	
					5		Նիտրիտ իոն, Վանադիում	
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			58	Գետաբերան	2	2	-	
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Օտաղկաձորից վերև	3	3	Մանգան, երկաթ, ալյումին	
312			ք.Օտաղկաձորից ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ալյումին		
				4		Մանգան		
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Մեմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			61	Գետաբերան	3	3	ԹԳՊ	
	Մարիկ	Մարիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Կոբալտ	
			63	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ծարիր	
				4	Վանադիում			
	Սոթք	Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			65	Գետաբերան	3	3	ԹԳՊ, նիտրատ իոն, վանադիում, ծարիր, կախյալ նյութեր	
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
				67	Գետաբերան	2	2	-
		Վարդենիս	Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
70				Գետաբերան	2	2	-	
Մարտունի		71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Ալյումին		
	72	Գետաբերան	3	3	Ալյումին			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Սևան	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, երկաթ		
			74	Գետաբերան	3	3	Երկաթ		
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ		
		Շողվակ	76	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում		
		Գավառագետ	77	Ծաղկավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, ալյումին		
			78	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև		3	3	ԹՔՊ			
	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև		3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն			
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև		3	3	Մոլիբդեն, երկաթ			
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	3	Մոլիբդեն			
	Արփա-Սևան ջրատար	68		Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	2	2	-		
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն			
Հարավային	Սեղրիգետ	Սեղրիգետ	89	ք.Սեղրիից 0.5 կմ վերև	3	3	Ալյումին		
			90	Գետաբերան	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր		
		Կարճևան	344	Գետաբերան		3	5	Պղինձ, երկաթ, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր	
						4		Վանադիում, կոբալտ, նատրիում, ալյումին, սուլֆատ իոն	
						5		ԹՔՊ, մոլիբդեն, ծարիր	
	Ողջի	Ողջի		91	ք.Քաջարանից 1.8 կմ վերև	2	2	-	
				92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	2	2	-	
				93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	2	2	-	
				94	ք.Կապանից 6.8 կմ վերև		3	5	Ցինկ, վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր
							4		Նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն
			5	Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր					
		Արծվանիկ	95	Պոչամբարից 0.5 կմ վերև		3	3	Նիտրատ իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր	
	96				Գետաբերան		3	5	ԹՔՊ, ցինկ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կախյալ նյութեր
			4	Նիտրիտ իոն, կադմիում, ալյումին, սուլֆատ իոն					
		5	Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր						
Գեղի	Գեղի	97	Աօբաթ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
		98	Գետաբերան	2	2	-			
Որոտան	Որոտան	99	Գորբաթ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, երկաթ			
		100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում			
		101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ			
		102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
			104	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն
			106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	2	2	-
	Գորիս	Գորիսգետ	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Հնդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		ԹՔՊ, նիտրատ իոն
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն						

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2017թ. հունիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հասվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները											
		ԹՔՊ, ՍԹԿ=30 մգ/լ	ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0.39 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	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	-	-	-	3.1	-	1.9	1.6	-	5.7	-	-	1.2
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	-	4.3	4.5	6.5	-	2.2	4.9	1.8	12.6	-	2.7	2.2
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	-	5.2	6.5	6.6	-	1.9	5.4	2.3	13.7	-	2.3	2.2
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	4.4	5.2	-	3.1	5.3	2.2	11.6	-	9.2	1.2
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	1.3	-	1.9	6.6	-	4.3	7.1	6.9	12.5	1.7	11.8	3.1
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	2.0	6.7	1.6	49.3	7.3	7.3	12.3	2.4	17.1	-
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	-	-	-	3.2	-	8.5	2.7	2.8	4.3	1.5	6.4	1.9
ՀՄԿ-6	Շվանիձոր գյուղից ներքև	1.3	-	1.5	6.5	1.4	38.5	5.5	14.0	15.7	3.2	22.2	-

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	Նիտրիտ իոն
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Նիտրիտ իոն
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-