

**5.4. Շրջակա միջավայրի 2017 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 16 ստացիոնար դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 530 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 210 դիտակետից՝ օդի 1 903 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի, համապատասխանաբար՝ 28 868 և 11 300 դիտարկում:

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹՎ-ից
ք.Երևան	49	րնդհանուր փոշի	30 115	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի	271	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	րնդհանուր փոշի	516	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	41	րնդհանուր փոշի	11 917	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	261	2.9 անգամ ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի	145	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	56	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	86	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	100	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Մարտունի	8	ծծմբի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	54	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի	233	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	31	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	91	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	31	

**5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում:** Հուլիսին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 40 գետերի և Երևանյան լճի, Ախուրյանի, Ագատի, Արփի լճի, Կեչուտի ջրամբարների 85 դիտակետերում: Վերցված 85 փորձա-նմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

**ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակի ըստ վերահսկվող նյութերի, 2017թ. հուլիս**

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	ԹՔՊ, կախյալ նյութեր	
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, կալցիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն	
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կախյալ նյութեր	
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
				4	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
				5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն			
			Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրիտ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր
		6		ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր	
					5		Մոլիբդեն	
				7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Երկաթ, կախյալ նյութեր
						5		Մոլիբդեն
			Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
			Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր
	12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	4	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
						4	Ֆոսֆատ իոն	
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-	
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր լուծված աղեր	
	4				Պղինձ, մոլիբդեն, կալցիում, կախյալ նյութեր			
	5				Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն			
		Գառգառ	210	Ակունք	2	2	-	
342	Գետաբերան		3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն			
	Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Երկաթ, կալցիում		
4				Կախյալ նյութեր				
5				Մոլիբդեն				
	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ	
16			ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն		
17			ք.Բջևանից 1 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
18			ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
			4	Նիտրիտ իոն				
		Գետիկ	19	ք. Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, կախյալ նյութեր	
20	Գետաբերան		3	3	ԹՔՊ			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 1 կմ վերև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
					5		Երկաթ	
			32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
					5		Երկաթ	
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	
					4		Երկաթ	
					5		Կախյալ նյութեր	
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	
					4		Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	
					5		Կախյալ նյութեր	
	35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն			
	Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին		
		37	Գետաբերան	3	3	Արսեն, կախյալ նյութեր		
	Կարկաչուն	Կարկաչուն	Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	Ընդհանուր լուծված աղեր
4						Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր		
5						Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն		
Մեծամոր	Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	5	Նիտրիտ իոն, կալցիում, բոր	
					4		Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Լուծված թթվածին	
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	Նիտրիտ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					4		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Լուծված թթվածին	
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր				
		4		Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	47	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		ԹՔՊ, նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	3	ԹՔՊ
				52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, մանգան, կալիում
						4		Վանադիում
				53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում, կախյալ նյութեր
						4		Մանգան
						5		Վանադիում
				54	Արգնի շէԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ
						5		Վանադիում
				55	ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Քրոմ, մանգան, կոբալտ, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
4	ԹՔՊ, կախյալ նյութեր							
5	Լուծված թթվածին, ԹՎՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	56	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում
		225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, կալիում, 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	Կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կոշտություն	
				4		Նիտրատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	
				5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
			58	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	3	Մանգան, երկաթ, այլումին
312			ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Նիտրատ իոն	
				4		Մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	
Սևան	Չկնագետ	Չկնագետ	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	3	3	Նիտրիտ իոն
			63	Գետաբերան	3	5	Ֆոսֆատ իոն
	Սոթք	Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում
			65	Գետաբերան	3	3	Նիտրիտ իոն
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			67	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			70	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին
4	Շնդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր						
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն						

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը			
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական				
Սևան	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
			Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
	74	Գետաբերան			3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ			
	Ծակքար	75		Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ			
	Շողվակ	76		Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում			
	Գավառագետ		78	Գետաբերան	3	4	Մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
4					Ֆոսֆատ իոն, վանադիում					
Արարատյան	Վեդի	Վեդի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ			
			Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ		
				84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, երկաթ		
				85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
				86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	4	Մոլիբդեն, երկաթ		
						4		ԹՔՊ		
				87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ		
			Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն		
Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում					
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	3	Մանգան, ալյումին, կախյալ նյութեր			
			90	Գետաբերան	2	2	-			
		Կարճևան	344	Գետաբերան3		3	5	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, բերիլիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
						4		Մանգան		
						5		Մոլիբդեն, կոբալտ, ծարիր, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
	Ողջի	Ողջի	94	ք.Կապանից 6.8 կմ վերև	91	ք.Քաջարանից 1.8 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
					92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ	
					93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	2	2	-	
					94			3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կադմիում, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին
								4		Սուլֆատ իոն
								5		Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր, կախյալ նյութեր
	Արծվանիկ	96	Գետաբերան		3	5	Նիտրիտ իոն, կադմիում, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին			
					4		Սուլֆատ իոն			
					5		Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր, կախյալ նյութեր			
	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, մոլիբդեն, վանադիում				
		102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն				

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	2	2	-
			104	Գետաբերան	3	3	Սոլիբրեն, վանադիում
			106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	2	2	-
	Գորիս	Գորիսգետ	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն
					4		Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2017թ. հուլիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները										
		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	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	-	4.5	6.5	-	2.2	4.9	1.8	12.6	-	2.7	2.2
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	-	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	1.5	-	6.3	1.6	3.2	4.2	7.2	12.4	-	8.2	1.6
ԻՄԿ-1 (Իրանական մոնիթորինգի կայան)	ՀՄԿ-1-ի դիմաց՝ իրանական ափ	-	1.5	6.2	-	3.0	6.2	10.3	13.8	1.4	11.2	2.2
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	1.3	-	6.4	2.6	63.9	7.0	12.8	14.2	2.4	16.3	2.0
ԻՄԿ-3	ՀՄԿ-2-ի դիմաց՝ իրանական ափ	1.4	1.6	6.4	-	4.7	6.0	6.7	13.1	-	6.8	1.8
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	1.4	-	5.6	-	13.9	5.3	7.8	12.3	1.4	8.3	1.8
ԻՄԿ-5	ՀՄԿ-3-ի դիմաց՝ իրանական ափ	1.5	1.5	6.4	-	4.1	6.0	6.6	13.1	-	7.0	1.9

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփա լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			5		Ամոնիում իոն
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-