

5.6. Շրջակա միջավայրի 2021 թվականի հուլիս ամսվա
աղտոտվածության մշտադիտարկում¹

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի
որակի ցուցանիշները, 2021թ. հուլիս

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձամուշ- ների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից
ք.Երևան	50	ածխածնի մոնօքսիդ	5 136	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	218	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	469	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	610	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	227	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	127	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Զարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ծծմբի երկօքսիդ	205	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	89	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	29	

¹ Ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերկուֆաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեղեկատվության:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ծաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակություններն ըստ դիտարկման օրերի, 2021թ. հուլիս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu\text{Միմ/սմ}$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
14-15	6.0	22.0	1.7	0.3	1.9	1.3
15-16	6.2	22.7	1.9	0.2	1.7	1.3
23-24	6.3	32.5	2.9	0.5	3.0	1.8
28-29	6.3	18.0	1.3	0.3	1.5	0.9

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակություններն ըստ դիտարկման օրերի, 2021թ. հուլիս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu\text{Միմ/սմ}$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
07	6.7	79.9	7.5	1.6	18.0	0.6
13-14	6.7	49.2	3.6	0.7	5.9	1.7
14-15	6.6	24.3	2.1	0.3	3.1	1.7
22-23	6.3	46.7	3.4	0.4	8.3	4.0
27	6.5	57.5	4.5	0.7	13.3	2.7

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2021թ. հուլիս¹

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	3	3	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
			4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
					4		ԹԿՊՏ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրիտ իոն, մանգան
				6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	4	4	Մոլիբդեն
		7		ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Կախյալ նյութեր	
		4	Մոլիբդեն					
		Ձորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			10	Գետաբերան	2	2	-	
		Տաշիր	12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն	
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-	

¹ Այսուհետ գետերի ջրերի որակի գնահատումն իրականացվում է ՀՀ կառավարության 22.07.2021թ. թիվ 1211-Ն որոշման համաձայն:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային	Դեբեդ	Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիկել, մագնեզիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Մոլիբդեն, կալցիում, բերիլիում, կախյալ նյութեր	
					5		Նիտրիտ իոն, ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	
		Գարգառ	342	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն	
		Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, կալցիում, կախյալ նյութեր	
					4		Սուլֆատ իոն	
	5				Մոլիբդեն			
	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	2	2	-	
			17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	4	Կախյալ նյութեր	
			4	Մանգան, երկաթ				
			18	ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	3	3	Երկաթ	
Գետիկ	20	Գետաբերան	2	2	-			
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	5	Մանգան	
					4		Ամոնիում իոն, կախյալ նյութեր	
					5		Երկաթ	
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	5	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Ամոնիում իոն, երկաթ	
					5		Կախյալ նյութեր	
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Նիտրիտ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
			35	Բագարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, արսեն, մոլիբդեն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Մանգան, երկաթ	
					5		Կախյալ նյութեր	
			Աշոցք	36	Մուսայելյան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Կախյալ նյութեր
				37	Գետաբերան	3	4	Կախյալ նյութեր
			4			Արսեն		
			Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՎՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալցիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր
		4				Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, սելեն, սուլֆատ իոն		
		5				Մանգան		
		Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	5	Լուծված թթվածին	
					4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, երկաթ	
					5		Մանգան	
41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք		3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
			4		Նիտրիտ իոն			
			5		Ամոնիում իոն			
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, բոր				
		4		Լուծված թթվածին, մանգան				

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	47	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան ¹	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում	
			52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն	
					4		Վանադիում	
			53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն	
					4		Վանադիում	
			54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ վերև	5	5	Վանադիում	
			55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբենիկ գյուղի մոտ	3	4	Կոբալտ, երկաթ, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, կախյալ նյութեր	
					4		ԹՎՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			56	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, երկաթ, կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
							4	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն
							5	Ամոնիում իոն, վանադիում
			225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	Ամոնիում իոն, պղինձ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն	
					4		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	
	5	Նիտրիտ իոն, վանադիում						
	59	Գետառ	3	5	ԹՔՊ, երկաթ, կալցիում, նատրիում			
					4	Նիտրիտ իոն		
					5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
58			Գետաբերան	3	4	Երկաթ, քլորիդ իոն		
				4		Մանգան		
311			ք.Ծաղկաձորից վերև	3	4	Երկաթ, բարիում, ալյումին		
	4	Մանգան						

¹ Հրազդան գետի 52, 53 և 54-րդ դիտակետերում ջրի որակի անբավարար և վատ դասակարգումները պայմանավորված են դրանցում ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի թիվ 75-Ն որոշմամբ հաստատված վանադիումի նորմի Հրազդանի գետավազանին ոչ բնութագրական ցածր արժեքներով: Համաձայն «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից իրականացված ջրերի որակի երկարամյա դիտարկումների արդյունքների, ինչպես նաև պայմանավորված վանադիումի աղտոտման աղբյուրների բացակայությամբ, նշված դիտակետում վանադիումի պարունակությունը գնահատվել է ֆոնային:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Զրավագանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Զրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Կոբալտ, երկաթ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Նիտրիտ իոն, վանադիում, բարիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	
Սևան	Զկնագետ	Զկնագետ	60	Մեմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			61	Գետաբերան	3	3	Մանգան	
	Մարիկ	Մարիկ	63	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4			Վանադիում
	Սոթք	Սոթք	65	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, կալիում, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4			Վանադիում
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախարաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
				67	Գետաբերան	3	3	Վանադիում, ընդհանուր լուծված աղեր
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
				70	Գետաբերան	3	5	Մոլիբդեն, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն
						4		Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
		5	Ամոնիում իոն, մանգան					
	Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Բարիում, սուլֆատ իոն		
			4	Մանգան				
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
				74	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր
		4	Վանադիում					
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Նիտրատ իոն, վանադիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
				Շողվազ	76	Գետաբերան	3	3
		Գավառագետ	78			Գետաբերան	3	5
4	Ընդհանուր ֆոսֆոր							
5	Վանադիում							
Արարատյան	Արփա	Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	3	3	Արսեն, մանգան, երկաթ	

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2021թ. հուլիս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն
			4		Կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	Նիտրիտ իոն
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			4		Ընդհանուր ֆոսֆոր
			5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2021թ. հուլիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	ԹՎՊ ₅ , մգՕ ₂ /լ	ԹՔՊ, մգՕ/լ	ամոնիում իոն, մգN/լ	նիտրիտ իոն, մգN/լ	նիտրատ իոն, մգN/լ	ֆոսֆատ իոն, մգ/լ	Նիտրիտ իոն, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	7.6	1.5	35.0	0.6	0.04	0.7	0.1	38.7	28.3
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	6.7	1.3	25.0	0.9	0.07	1.1	0.2	182.4	156.8
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	5.2	1.4	35.0	1.5	0.19	1.7	0.5	154.3	175.4
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	7.4	1.3	20.0	0.6	0.24	2.3	0.5	142.8	178.9

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կալիում, մգ/լ	նատրիում, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	արսեն, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	8.0	34.2	54.7	15.5	0.067	0.032	0.0235	0.0178	0.0097
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	8.5	126.1	88.0	62.0	0.009	0.004	0.0055	0.0186	0.0008
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	8.2	104.5	85.8	54.4	0.008	0.003	0.0043	0.0117	0.0006
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	8.3	101.9	86.1	50.5	0.005	0.003	0.0021	0.0109	0.0005

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կադմիում, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	մոլիբդեն, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	ալյումին, մգ/լ	սելեն, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	0.0002	0.0066	0.0663	0.0024	0.346	0.017	2.8	3.2	0.0744
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	0.0001	0.0020	0.0069	0.0046	0.080	0.010	0.6	0.3	0.0001
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	0.0001	0.0018	0.0052	0.0045	0.068	0.011	0.6	0.2	0.0001
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	0.0001	0.0009	0.0052	0.0043	0.053	0.011	0.4	0.1	0.0001

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2021թ. հուլիս¹

Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
	ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Մեծ Սևան, 5 մ խորությունից	3	3	Նիտրիտ իոն
Մեծ Սևան, 10 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Մեծ Սևան, 20 մ խորությունից	3	5	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Ամոնիում իոն
	5		Նիտրիտ իոն
Մեծ Սևան, 25 մ խորությունից	3	5	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		ԹՔՊ, ամոնիում իոն
	5		Նիտրիտ իոն
Մեծ Սևան, 30 մ խորությունից	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4		Մանգան
	5		Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորությունից	3	4	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Նիտրատ իոն
Փոքր Սևան, 5 մ խորությունից	3	3	Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 10 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Փոքր Սևան, 20 մ խորությունից	3	5	Ֆոսֆատ իոն
	4		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	5		Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 30 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Փոքր Սևան, 55 մ խորությունից	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 70 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
	4		Նիտրիտ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	5		Նիտրատ իոն
Փոքր Սևան, 80 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Նիտրիտ իոն
	5		Մանգան

¹ Սևանա լճի ջրի որակի գնահատումն իրականացվում է ՀՀ կառավարության 22.07.2021թ. թիվ 1211-Ն որոշման համաձայն:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԸ
2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐ-ՀՈՒԼԻՍԻՆ

ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԱՄՍԱԿԱՆ ՁԵԿՈՒՅՑ

Թողարկման պատասխանատու՝

Վիճակագրական տեղեկատվության տարածման բաժին

«Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը 2021 թվականի հունվար-օգոստոսին»
տեղեկատվական ամսական զեկույցի հրատարակման ժամկետը նախատեսված է 2021թ. հոկտեմբերի 5-ին: