

5.6. Շրջակա միջավայրի 2021 թվականի օգոստոս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում¹

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձամուշ- ների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից
ք.Երևան	50	ածխածնի մոնօքսիդ	1 039	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		զեոնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	270	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	517	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	683	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	261	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	150	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	66	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	90	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	100	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ծծմբի երկօքսիդ	212	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	83	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	26	

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

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, մՍիմ/սմ	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
12-13	6.65	49.4	2.67	0.94	2.56	1.872

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, մՍիմ/սմ	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
14	7.56	111.4	0.843	0.472	0.073	0.460
21	5.93	33.9	2.65	0.536	8.104	0.584

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

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

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտարկման համարը	Դիտարկման տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Խնկոյան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, կալցիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4			Նիտրատ իոն	
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր		
		4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՎՊ, թՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր			
				4		Ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր			
				5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրիտ իոն, մանգան, կախյալ նյութեր		
					6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Ամոնիում իոն, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
							4		Մոլիբդեն
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Ամոնիում իոն, ալյումին, կախյալ նյութեր			
		Զորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում		
10	Գետաբերան				3	3	Վանադիում		
Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Վանադիում, երկաթ, ալյումին				
			4		Կախյալ նյութեր				
12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ալյումին					
		4		Կախյալ նյութեր					

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-		
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Պղինձ, կալցիում, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		Ամոնիում իոն, կոբալտ		
					5		Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր		
		Գարգառ	210	Ակունք	2	2	-		
			342	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, ալյումին		
		Շնող	343	Գետաբերան	4	5	Կախյալ նյութեր		
					3		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, կալցիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		Սուլֆատ իոն		
		Աղստև	Աղստև	15	p.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
	2					2	-		
	17			p.Բջևանից 2 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ, բարիում, կախյալ նյութեր		
	18			p.Բջևանից 2 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, երկաթ, բարիում, կախյալ նյութեր		
	Գետիկ		19	Վահան գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Նիտրիտ իոն		
					3	4	Երկաթ		
			20	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն		
					4		Երկաթ, կախյալ նյութեր		
	Ախուրյան		Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	5	Մանգան, կոբալտ, ալյումին
							4		Կախյալ նյութեր
		5					Երկաթ		
3		Մանգան, ալյումին							
4		Կախյալ նյութեր							
33		p.Գյումրիից 0.8 կմ վերև		3	5	Երկաթ			
4		Մանգան, ալյումին							
5		Կախյալ նյութեր							
34		p.Գյումրիից 5 կմ ներքև		3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կոբալտ, ալյումին			
				4		Կախյալ նյութեր			
35	Բագարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր					
		4		Մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր					
Աշոցք	36	Մուսայելյան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-				
	37	Գետաբերան	3	3	Արսեն, բոր				
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	Վանադիում, կալցիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր				
			4		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
			5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, սուլֆատ իոն				

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Քասախի	Քասախի	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում
		46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, վանադիում	
		4	Ֆոսֆատ իոն				
		47	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, արսեն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր	
		4	Նիտրատ իոն, բարիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ				
		Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Նիկել, սուլֆատ իոն
4	Ցինկ, ալյումին						
5	Մանգան, կոբալտ						
49	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ցինկ, մանգան, սուլֆատ իոն			
Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ		
Սևան	Չկնագետ	Չկնագետ	60	Մեմյունովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան
			61	Գետաբերան	3	4	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին					
	Մասրիկ	Մասրիկ	63	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
					4		Վանադիում
	Սոթք	Սոթք	65	Գետաբերան	3	3	Նիտրատ իոն, արսեն, մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, կալիում, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
					3		Լուծված թթվածին
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախարաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր լուծված աղեր
					3		Լուծված թթվածին, մանգան
		Վարդենիս	70	Գետաբերան	Գետաբերան	3	5
4						Բարիում	
5						Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում, սուլֆատ իոն		
4	Մանգան						
Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Սևան	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	74	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
							4	Մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
		Շողվազ	76	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն	
							4	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
		Գավառագետ	78	Գետաբերան	3	5	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
							4	Վանադիում
		Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	3	3	Արսեն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ	
							5	
Արարատյան	Արփա	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
		Արփա	83	ք. Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
					3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	
					3	4	Երկաթ, բարիում, ծարիր	
					4		Մոլիբդեն	
					3	5	Երկաթ, բարիում, ծարիր	
		5	Մոլիբդեն					
		87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն		
		Դարբ	348	Ակունք	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	
							3	3
Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, երկաթ			
			4		Մոլիբդեն			
Որոտան-Արփա ջրատար	353	Թունելի ելքից	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն			
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	Արսեն, քլորիդ իոն	
					4		Բերիլիում, կալիում, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					5		ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, ծարիր, անագ, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կալիլայ նյութեր	
							5	Երկաթ
					Մեղրիգետ		89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև
		4	Մոլիբդեն					
		5	Երկաթ					
		3	5	Նիտրիտ իոն, մանգան, բերիլիում				
		4		Մոլիբդեն				
		90	Գետաբերան	3	5	Նիտրիտ իոն, մանգան, բերիլիում		
4	Մոլիբդեն							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն
					4		Ամոնիում իոն
			93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
			94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, սուլֆատ իոն
		4			Նիտրիտ իոն, պղինձ, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր		
		5			Մանգան, կոբալտ		
		Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	5	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին
					5		Վանադիում
			347	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, կալիում, նատրիում, ծարիր
	4				ԹԿՊ, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, ալյումին, ընդհանուր լուծված աղեր		
	5				Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, սուլֆատ իոն		
	Գեղի	Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			98	Գետաբերան	3	4	Երկաթ
	4	Մանգան					
	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մանգան
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բարիում
					4		Մանգան, կախյալ նյութեր
			102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, երկաթ, կախյալ նյութեր
	4	Մանգան					
Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
		104	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, ալյումին	
4	Մոլիբդեն						
Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 5 կմ վերև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն	
				4		Ֆոսֆատ իոն, կապար, վանադիում	
				5		Պղինձ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր	
		107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ, կալցիում, ծարիր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
4	Մանգան						
5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր						

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

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	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2021թ. օգոստոս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	թփոս, մգՕ ₂ /լ	թփոս, մգՕ/լ	ամոնիում իոն, մգN/լ	նիտրիտ իոն, մգN/լ	նիտրատ իոն, մգN/լ	ֆոսֆատ իոն, մգ/լ	քլորիդ իոն, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	8.3	2.4	30.0	0.45	0.015	0.486	0.228	41.50	24.52
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան))	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	8.6	2.2	70.0	0.43	0.008	0.063	0.029	164.40	231.77
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	9.1	2.6	60.0	0.25	0.007	0.063	0.014	166.08	236.22
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	8.8	2.9	60.0	0.53	0.006	0.058	0.014	165.98	233.75

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կալիում, մգ/լ	նատրիում, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	պղնձ, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	արսեն, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	4.12	34.95	42.32	15.12	0.005	0.0059	0.0050	0.014	0.002
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան))	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	6.24	130.33	52.68	41.54	0.004	0.0033	0.0061	0.049	0.001
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	6.86	138.54	54.75	43.23	0.006	0.0049	0.0073	0.051	0.001
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	6.57	134.53	54.49	40.87	0.005	0.0075	0.0113	0.050	0.001

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կադմիում, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ	լեյկոն, մգ/լ	մոլիբդեն, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	արտսև, մգ/լ	սելեն, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	0.00010	0.0012	0.0122	0.0021	0.093	0.010	1.0	0.8	0.0007
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան))	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.00010	0.0003	0.0040	0.0214	0.038	0.015	0.3	0.1	0.0001
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.00132	0.0004	0.0044	0.9231	0.039	0.016	0.4	0.1	0.0001
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	0.00028	0.0004	0.0031	0.1862	0.033	0.016	0.3	0.1	0.0001

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2021թ. օգոստոս

Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
	ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորությունից	3	4	Նիտրատ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Ամոնիում իոն
Մեծ Սևան, 5 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Մեծ Սևան, 10 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Մեծ Սևան, 20 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	5		Նիտրիտ իոն
Մեծ Սևան, 25 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան
	5		Նիտրիտ իոն
Մեծ Սևան, 30 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4		Ամոնիում իոն
	5		Ֆոսֆատ իոն, մանգան
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, բոր
Փոքր Սևան, 5 մ խորությունից	2	2	-
Փոքր Սևան, 10 մ խորությունից	3	3	ԹՔՊ, բոր
Փոքր Սևան, 20 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Ամոնիում իոն
	5		Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 30 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	4		Ֆոսֆատ իոն
	5		Նիտրիտ իոն
Փոքր Սևան, 55 մ խորությունից	3	4	Բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
Փոքր Սևան, 70 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	5		Նիտրիտ իոն, մանգան
Փոքր Սևան, 80 մ խորությունից	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն
	4		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
	5		Նիտրիտ իոն, մանգան