

5.19. Շրջակա միջավայրի 2021 թվականի հունիս ամսվա
աղտոտվածության մշտադիտարկում¹

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձամուշ- ների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից
ք.Երևան	50	ածխածնի մոնօքսիդ	3 216	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	250	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	459	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	598	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	225	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	121	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Զարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	75	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	59	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ծծմբի երկօքսիդ	203	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	30	

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

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu S/cm$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
10-11	6.84	60.0	2.83	1.09	3.85	2.544
11-12	6.44	25.2	1.14	0.53	1.52	1.317

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu S/cm$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
09	6.54	59.1	3.485	0.886	4.017	2.836

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

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

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	3	3	Երկաթ	
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
			4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					5		Ամոնիում իոն	
			5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ	
		6			ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	3	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կախյալ նյութեր
		7			ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Նիտրիտ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր
		Ձորագետ	Քետաբերան	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-
				10	Քետաբերան	3	3	Ամոնիում իոն
				Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4
		12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	3	Նիտրիտ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
Մարցիգետ	13	Քետաբերան	2	2	-			
Ախթալա	Քետաբերան	14	3	5	Ամոնիում իոն, նիկել, մոլիբդեն, ընդհանուր լուծված աղեր			
			4		Վալցիում			
			5		Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր			
Գարգառ	210	Ակունք	2	2	-			
Շնող	Քետաբերան	343	3	5	Ամոնիում իոն, պղինձ, կալցիում			
			4		Սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր			
			5		Մոլիբդեն			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Լուծված թթվածին
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում
			47	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, բարիում
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ
					4		Մանգան, կոբալտ
			Գեղարոտ	49	Գետաբերան	3	3
Շաղվարդ	50	Փարաի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում		
Սևան	Զկնագետ	Զկնագետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			61	Գետաբերան	2	2	-
	Մասրիկ	Մասրիկ	63	Գետաբերան	4	4	Վանադիում, ծարիր
			65	Գետաբերան	3	3	Երկաթ, ալյումին
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախարաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			67	Գետաբերան	2	2	-
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			70	Գետաբերան	2	2	-
			Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3
	72	Գետաբերան		3	3	Ալյումին	
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			74	Գետաբերան	3	3	Երկաթ
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Երկաթ
			76	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
		Գավառագետ	77	Ծաղկաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
78			Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4	Վանադիում		
Արարատյան	Արփա	Արփա	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, բարիում, ծարիր
					4		Մոլիբդեն
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	5	Երկաթ, բարիում, ծարիր
					5		Մոլիբդեն
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն
					4		Մոլիբդեն, բարիում
			Դարբ	348	Ակունք	3	3
	349	Գետաբերան		3	3	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր	
	Հերիեր	351	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ	
	Արփա	Եղեգիս	352	Գետիկվանք գյուղից վերև	3	3	Երկաթ
88			Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ	
Արփա-Սևան ջրատար		68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	2	2	-	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, քլորիդ իոն	
					4		Բերիլիում, այլումին, ծարիր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					5		ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
		Մեղրիգետ	89	p.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ, այլումին	
					4		Մանգան	
			90	Գետաբերան	3	4	Կոբալտ, երկաթ,	
	4	Մանգան, այլումին						
	Ողջի	Ողջի		91	p.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	3	3	Երկաթ
				92	p.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	4	Երկաթ
				4	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ			
				93	p.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
		94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մոլիբդեն, կախյալ նյութեր		
				4		Պղինձ, երկաթ, այլումին		
				5		Մանգան, կոբալտ		
		Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ	
					3	5	Ամոնիում իոն, կադմիում, կալցիում, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		ԹԿՊ, կոբալտ, երկաթ, այլումին	
	347	Գետաբերան	5	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, սուլֆատ իոն				
	Որոտան	Որոտան		99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Կոբալտ
				100	p.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ
				101	p.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում
				102	Տաթև ՀեԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում
		Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	353	Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից	3	4	Մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում, սուլֆատ իոն	
	4	Երկաթ						
	Միսիան	Միսիան		103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
				104	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, այլումին
Գորիս	Վարարակ		106	p.Գորիսից 0.5 կմ վերև	3	4		Երկաթ, այլումին
					4		Մանգան	
			107	p.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, բարիում	
					4		Մանգան, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2021թ. հունիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	թ-ՔՊ, մգՕ ₂ /լ	թ-ՔՊ, 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
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	8.7	2.1	25.0	0.25	0.043	0.4	0.0	148.48	200.10
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	8.7	1.8	25.0	0.29	0.044	0.4	0.1	150.24	202.21
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	8.6	1.9	15.0	0.23	0.039	0.4	0.0	147.28	200.39

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կալցիում, մգ/լ	նատրիում, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	արկն, մգ/լ	բրոմ, մգ/լ	արսեն, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ
29 (ՀՄԿ-1)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	8.47	112.23	61.92	44.05	0.011	0.01	0.009	0.029	0.003
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	9.00	115.28	62.12	44.80	0.003	0.02	0.009	0.030	0.003
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	9.24	119.35	65.11	47.12	0.003	0.01	0.010	0.028	0.002

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կալիում, մգ/լ	սևածրոց, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	քրոմիկ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	լիտիում, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ	արսեն, մգ/լ	սելեն, մգ/լ
29 (ՀՄԿ-1)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.00010	0.0009	0.0210	0.0067	0.150	0.018	2.2	1.5	0.004
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.00010	0.0038	0.0198	0.0069	0.167	0.020	2.7	1.7	0.005
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	0.00010	0.0022	0.0179	0.0069	0.199	0.018	3.2	1.6	0.003

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2021թ. հունիս

Դիտակետի համարը ¹	Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները													
		Լուծված թթվածին, մգ/լ	ԹԿՊ, մգՕ ₂ /մ ³	Թ-ԲՊ, մգՕ ₁	Սնունդում իոն, մգ/լ	Նիտրիտ իոն, մգ/լ	Նիտրատ իոն, մգ/լ	Ֆոսֆատ իոն, մգ/լ	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/լ	Կալիում, մգ/լ	Նատրիում, մգ/լ	Կալցիում, մգ/լ	Մագնեզիում, մգ/լ	Եկարթ, մգ/լ	Ալյումին, մգ/լ
115 ²	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.0	2.78	30	0.429	0.005	0.019	0.043	0.081	17.8	60.7	28.6	43.9	0.137	0.018
115 ²	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	8.3	1.68	30	0.465	0.007	0.012	0.057	0.073	18.6	63.0	27.6	46.5	0.146	0.012
115 ³	Մեծ Սևան, մակերևույթից	8.7	2.70	35	0.328	0.005	0.046	0.043	0.079	18.8	65.3	28.1	48.0	0.147	0.014
115 ³	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	8.4	2.49	35	0.335	0.006	0.024	0.043	0.075	18.8	64.7	28.0	47.4	0.149	0.011
115 ³	Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	6.0	2.53	40	0.328	0.005	0.062	0.086	0.089	18.9	69.8	27.2	47.7	0.159	0.011
118 ²	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.1	3.44	25	0.299	0.004	0.011	0.043	0.082	19.9	71.9	28.9	49.1	0.176	0.020
118 ²	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	8.9	3.48	40	0.469	0.005	0.019	0.043	0.082	20.0	74.2	28.8	49.0	0.187	0.014
118 ³	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.4	3.97	35	0.243	0.005	0.011	0.043	0.083	19.7	76.1	28.4	48.7	0.187	0.023
118 ³	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	9.3	3.90	40	0.387	0.005	0.019	0.057	0.077	20.1	76.3	29.0	50.0	0.189	0.014
118 ³	Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	7.0	2.23	25	0.486	0.004	0.011	0.043	0.079	19.6	74.2	28.4	48.9	0.177	0.012
119 ²	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.3	3.44	35	0.318	0.006	0.039	0.043	0.073	16.5	62.1	26.4	44.2	0.121	0.014
119 ²	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	9.3	2.89	30	0.244	0.006	0.041	0.043	0.082	17.8	66.5	28.6	43.6	0.148	0.016
119 ³	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.1	1.73	30	0.468	0.004	0.016	0.043	0.081	18.4	69.8	29.1	44.6	0.154	0.006
119 ³	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	9.2	2.83	35	0.351	0.004	0.043	0.057	0.087	18.8	70.2	29.5	45.8	0.163	0.007
119 ³	Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	4.1	1.93	75	0.426	0.004	0.037	0.071	0.104	18.4	68.0	28.8	45.4	0.154	0.006
124 ²	Մեծ Սևան, մակերևույթից	8.8	3.11	35	0.533	0.003	0.021	0.043	0.092	19.8	75.2	30.8	48.5	0.194	0.008
124 ²	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	9.0	3.40	55	0.319	0.005	0.013	0.057	0.092	18.7	71.4	29.7	46.7	0.188	0.007
124 ³	Մեծ Սևան, մակերևույթից	9.6	2.47	40	0.314	0.004	0.071	0.043	0.086	19.4	72.5	29.6	47.3	0.185	0.007
124 ³	Մեծ Սևան, 7 մ խորություն	6.7	2.57	40	0.242	0.007	0.015	0.043	0.097	19.5	73.5	29.5	47.7	0.193	0.006
124 ³	Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	5.4	1.88	45	0.217	0.006	0.034	0.071	0.110	19.6	72.9	29.6	46.4	0.188	0.007
126 ²	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.7	2.99	45	0.295	0.003	0.048	0.043	0.089	19.1	71.7	29.5	46.7	0.192	0.007
126 ²	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.6	3.03	40	0.444	0.005	0.102	0.057	0.095	19.3	73.5	29.9	47.4	0.204	0.007
126 ³	Փոքր Սևան, մակերևույթից	9.0	2.53	45	0.493	0.006	0.025	0.057	0.095	19.4	71.9	29.5	47.0	0.201	0.010
126 ³	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.6	3.26	50	0.389	0.007	0.011	0.071	0.088	18.7	70.1	29.0	46.0	0.200	0.006
126 ³	Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	8.0	2.32	55	0.367	0.005	0.061	0.071	0.116	19.3	73.0	29.5	48.3	0.206	0.009
127 ²	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.3	2.68	30	0.351	0.005	0.017	0.043	0.082	18.0	68.7	27.9	44.7	0.188	0.008
127 ²	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	1.5	2.73	35	0.358	0.005	0.013	0.043	0.095	18.4	68.7	27.9	45.3	0.186	0.007
127 ³	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.9	2.98	45	0.266	0.004	0.012	0.043	0.093	18.3	70.3	28.4	46.2	0.202	0.007
127 ³	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.7	2.98	25	0.258	0.005	0.020	0.043	0.102	19.0	69.6	28.8	48.3	0.207	0.007
127 ³	Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	4.8	2.65	35	0.277	0.004	0.027	0.071	0.122	18.2	68.3	27.5	46.3	0.124	0.008
130 ²	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.8	2.92	35	0.178	0.004	0.015	0.043	0.060	18.2	66.7	28.0	46.0	0.134	0.008
130 ²	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.1	2.63	45	0.230	0.005	0.011	0.071	0.085	18.7	69.9	28.5	47.9	0.141	0.008
130 ³	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.7	3.07	40	0.284	0.003	0.011	0.043	0.065	18.7	70.4	28.4	46.2	0.137	0.009
130 ³	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.2	2.96	35	0.454	0.004	0.011	0.043	0.071	18.3	68.7	28.4	46.5	0.139	0.009
130 ³	Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	7.9	2.15	40	0.501	0.002	0.011	0.071	0.089	18.3	67.8	27.5	45.7	0.140	0.008
131 ²	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.5	3.58	45	0.469	0.004	0.011	0.043	0.070	18.4	67.4	28.0	45.7	0.149	0.025
131 ²	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	8.2	3.16	35	0.473	0.004	0.011	0.057	0.067	17.9	65.3	27.8	45.0	0.143	0.027
131 ³	Փոքր Սևան, մակերևույթից	8.2	3.61	45	0.240	0.005	0.011	0.043	0.070	18.7	67.5	28.7	45.7	0.227	0.019
131 ³	Փոքր Սևան, 7 մ խորություն	7.2	3.39	45	0.215	0.005	0.033	0.043	0.067	17.9	66.0	27.6	44.5	0.140	0.021
131 ³	Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	5.7	2.48	45	0.389	0.004	0.051	0.071	0.082	17.9	63.9	29.0	42.8	0.131	0.024

¹ Այն դիտակետերը, որոնք համար չունեն, ներառված չեն մշտադիտարկման դիտակետերի հաստատված ցանկում, սակայն Սևանա լճի որակի մշտադիտարկման համալիր ուսումնասիրության համար կատարվել է լրացուցիչ նմուշառում Մեծ և Փոքր Սևանների 2 կետերի տարբեր խորություններից:

² Ափամերձ հատված

³ Կենտրոնական հատված

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Դիտակետի համարը ¹	Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները													
		Լուծված թթվածին, թ.գ/լ, մգՕ ₂ /լիթ	Թ.գ/լ, մգՕ ₂	Սննդամ նյութ, մգ/լ	Նիտրիտ նյութ, մգ/լ	Նիտրատ նյութ, մգ/լ	Ֆոսֆատ նյութ, մգ/լ	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/լ	Կալիում, մգ/լ	Նատրիում, մգ/լ	Կալցիում, մգ/լ	Մագնեզիում, մգ/լ	Եկաթ, մգ/լ	Ալյումին, մգ/լ	
	Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	-	-	-	0.152	0.004	0.021	0.043	0.057	15.1	66.1	20.4	43.2	0.098	0.010
	Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	-	-	-	0.403	0.005	0.028	0.057	0.059	15.8	64.0	21.1	46.6	0.080	0.010
	Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	-	-	-	0.461	0.003	0.015	0.057	0.055	16.0	62.0	21.5	41.8	0.074	0.010
	Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	-	-	-	0.475	0.004	0.018	0.057	0.061	16.3	66.4	22.1	42.2	0.090	0.010
	Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	-	-	-	0.346	0.013	0.068	0.086	0.074	16.2	69.7	21.6	44.4	0.087	0.010
	Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	-	-	-	0.486	0.009	0.075	0.100	0.101	16.8	68.3	22.3	46.0	0.078	0.010
	Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	-	-	-	0.530	0.009	0.103	0.100	0.109	16.8	67.9	22.5	46.6	0.073	0.010
	Փոքր Սևան, 80 մ խորություն	-	-	-	0.496	0.008	0.145	0.114	0.126	17.2	64.3	23.1	47.6	0.088	0.010
	Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	-	-	-	0.489	0.003	0.036	0.043	0.070	17.2	66.5	23.5	43.6	0.082	0.010
	Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	-	-	-	0.521	0.004	0.014	0.043	0.076	16.9	67.5	23.0	44.9	0.092	0.010
	Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	-	-	-	0.467	0.005	0.011	0.043	0.111	17.2	68.9	23.2	42.5	0.122	0.010
	Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	-	-	-	0.402	0.005	0.034	0.057	0.126	17.2	68.9	23.3	42.6	0.126	0.010
	Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	-	-	-	0.489	0.016	0.052	0.086	0.123	17.4	68.9	23.5	42.6	0.129	0.010
	Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	-	-	-	0.436	0.018	0.060	0.100	0.123	17.9	67.6	24.4	43.9	0.141	0.010