

5.6. Շրջակա միջավայրի 2020 թվականի օգոստոս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում<sup>1</sup>

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2020թ. օգոստոս

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	50	ծծմբի երկօքսիդ	6 422	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	210	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	519	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.2 անգամ
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	525	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.1 անգամ
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	260	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.5 անգամ
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	151	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	98	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	233	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	92	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	31	

Ծաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող դրոշ նյութերի պարունակություններն ըստ դիտարկման օրերի, 2020թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu\text{Միմ/սմ}$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
17	6.96	57.60	2.54	0.34	1.95	0.815
22	6.73	67.10	2.33	0.78	1.38	1.620

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

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակություններն ըստ դիտարկման օրերի, 2020թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
22	6.256	10.20	0.865	0.110	1.505	0.600

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2020թ. օգոստոս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Խնկոյան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, երկաթ		
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Կալցիում Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	2	2	-		
			4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կախյալ նյութեր Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն		
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Նիտրիտ իոն, երկաթ		
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Երկաթ Մոլիբդեն		
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում		
			10	Գետաբերան	2	2	-		
		Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ		
			12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-		
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Նիկել, երկաթ, կալիում, նատրիում, ծարիր, կախյալ նյութեր		
					4		Պղինձ, մոլիբդեն, կալցիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
					5		Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն		
		Գարգառ	210	Ակունք	2	2	-		
			342	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում		
		Շնող	343	Գետաբերան	345	Ակունք	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
					3	5	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, կալցիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր		
					4		Սուլֆատ իոն		
		5	Մոլիբդեն						

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	3	Մանգան, երկաթ, կոբալտ, ալյումին, կախյալ նյութեր
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, բերիլիում
			17	ք.Բջևանից 2 կմ վերև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում
					4		Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
		18	ք.Բջևանից 2 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, ալյումին	
				4		Երկաթ, կախյալ նյութեր	
		Գետիկ	19	Վահան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, կախյալ նյութեր
			4	Երկաթ, ալյումին			
		20	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում, կալիում	
				4		Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր	
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	5	Արսեն, մանգան, կախյալ նյութեր
					4		Ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ֆոսֆատ իոն
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր
					4		Մոլիբդեն, երկաթ
		34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
		5	Երկաթ				
		35	Բազարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
				4		Մանգան	
Աշոցք	37	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, արսեն, երկաթ		
Կարկաչուն	Գետաբերան	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր	
				4		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	
				5		Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան	
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մանգան, երկաթ
					4		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում
5	Կախյալ նյութեր						
46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ			

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	5	ԹՎՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում, կալիում, նատրիում
					4		Նիտրատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ածրգանական ազոտ
					5		Կախյալ նյութեր
		Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Նիկել, սուլֆատ իոն
					4		Ցինկ, բերիլիում, այլումին
					5		Մանգան, կոբալտ
		Շաղվարդ	49	Գետաբերան	3	3	Ամոնիում իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն
					4		Վանադիում
		Շաղվարդ	50	Փարալի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն
					4		
Սևան	Ջկնագետ	Ջկնագետ	60	Մեմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			61	Գետաբերան	3		3
	Մասրիկ	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	
			63	Գետաբերան	3		5
	Սոթք	Սոթք	64	Սոթք գյուղից 6 կմ վերև	2	2	
			65	Գետաբերան	3		3
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախարաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	
			67	Գետաբերան	3		3
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	
			70	Գետաբերան	3		4
		Մարտունի	71	Գեղհովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	4	
			4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում			
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում
					4		Երկաթ
			74	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Վանադիում
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում
					4		Վանադիում
		Շողվազ	76	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
					3		ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, կախյալ նյութեր
Գավառագետ		78	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4			
Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, այլումին		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արարատյան	Վեդի	Վեդի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
			Արփա	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3
	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև			3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ
	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև			3	4	Բարիում, ծարիր
					4		Մոլիբդեն
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև			3	4	Երկաթ, բարիում, ծարիր
					4		Մոլիբդեն
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	4	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
				4		Մոլիբդեն	
	Դարբ	348		Ակունք	3	4	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, կալիում, ալյումին
		349		Գետաբերան	3		4
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն	
4				Ամոնիում իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, բերիլիում, բոր			
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	353	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից	3	3	Մոլիբդեն, ալյումին		
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, կադմիում, մանգան, կալցիում, ծարիր
					4		Պղինձ, վանադիում, բերիլիում, նատրիում, բոր, ալյումին, սելեն, ընդհանուր լուծված աղեր
					5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	5	Կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ալյումին
					5		Մանգան
			90	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում
	4	Կոբալտ, բերիլիում, ալյումին					
	5	Մանգան					
	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-
					3		Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
			92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	4	5	Ամոնիում իոն, կոբալտ, ալյումին
					5		Մոլիբդեն, մանգան
93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	4	Կոբալտ, երկաթ			
		4		Ալյումին			
94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, ցինկ			
		4		Երկաթ, ալյումին			
5	Պղինձ, մանգան, կոբալտ						

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Ողջի	Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	4	Մանգան, երկաթ
					4		Կոբալտ, ալյումին
			347	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, կադմիում, նիկել, երկաթ, նատրիում
					4		Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն
					5		ԹՎՊ, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր
			Գեղի	Գեղի	98	Գետաբերան	3
	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մանգան, երկաթ
					4		Վանադիում, երկաթ
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	4	Մանգան
					4		
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
	5	Մանգան					
	102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, կալիում		
			4		Մանգան		
	Սիսիան	Սիսիան	104	Գետաբերան	3	4	Մանգան, վանադիում, բերիլիում, ալյումին
					4		Մոլիբդեն
	Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 0.5 կմ վերև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բերիլիում
					4		Մանգան, երկաթ, ալյումին
5					Կախյալ նյութեր		
107			ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր	
				4		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				5		Ամոնիում իոն	

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2020թ. օգոստոս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՎՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2020թ. օգոստոս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	թԿՕ <sub>2</sub> , մգՕ <sub>2</sub> /լ	թՖՕ <sub>2</sub> , 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	7.9	2.770	60.0	0.052	0.011	0.239	0.043	35.4	30.1
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	8.5	2.500	20.0	1.146	0.032	1.155	0.186	143.6	212.8
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	8.5	1.970	20.0	1.523	0.029	1.133	0.214	143.8	214.0
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	7.9	2.450	25.0	1.463	0.016	1.046	0.129	94.1	146.3

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	4.9	37.4	42.3	16.2	0.0157	0.003	0.0027	0.014	0.0010
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	10.4	137.4	191.9	55.5	0.0286	0.087	0.0184	0.030	0.0675
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	11.8	137.0	254.7	74.2	0.0743	0.157	0.0807	0.040	0.1271
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	7.3	88.6	108.3	36.5	0.0188	0.059	0.0149	0.015	0.0278

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կադմիում, Վճր	կադմիում, մկ/լ	նիկել, մկ/լ	մոլիբդեն, մկ/լ	մանգան, մկ/լ	վանադիում, մկ/լ	բերիլիում, մկ/լ	ալյումին, մկ/լ	սելեն, մկ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	0.00002	0.0004	0.007	0.002	0.107	0.011	0.555	0.444	0.0008
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.00065	0.0163	0.128	0.008	2.633	0.062	9.024	20.879	0.0052
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.00102	0.0279	0.325	0.007	4.640	0.117	30.420	48.973	0.0056
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	0.00030	0.0095	0.069	0.007	1.033	0.029	5.806	11.938	0.0031

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴՐԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2020թ. օգոստոս

Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները										
	Ամոնիում իոն, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Նիտրիտ իոն, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Նիտրատ իոն, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Ֆոսֆատ իոն, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Կալիում, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Նատրիում, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Կալցիում, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Մագնեզիում, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Եկաթ, մգ/ղմ <sup>3</sup>	Ալյումին, մգ/ղմ <sup>3</sup>
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	0.044	0.001	0.059	0.014	0.046	14.5	60.8	23.4	41.9	0.087	0.008
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	0.060	<0.0006	0.059	0.029	0.043	15.7	65.1	24.4	42.8	0.099	0.006
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	0.042	0.002	0.059	0.029	0.044	15.3	64.0	24.3	44.3	0.098	0.007
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	0.053	0.013	0.060	0.100	0.079	15.7	65.4	24.6	43.0	0.106	0.008
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	0.057	0.017	0.065	0.143	0.088	15.1	64.3	25.3	43.5	0.103	0.007
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	0.034	0.010	0.136	0.157	0.092	14.9	62.6	24.9	42.4	0.095	0.005
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	0.058	0.007	0.190	0.200	0.099	14.9	62.7	24.9	42.3	0.105	0.004
Փոքր Սևան, 80 մ խորություն	0.075	0.006	0.252	0.229	0.120	14.0	59.7	23.6	39.7	0.093	0.005
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	0.049	0.003	0.067	0.029	0.029	13.9	59.3	20.8	38.8	0.083	0.005
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	0.032	0.002	0.064	0.014	0.027	13.5	58.3	21.5	40.3	0.082	0.005
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	0.052	0.006	0.062	0.014	0.055	13.9	57.6	21.2	39.0	0.081	0.009
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	0.065	0.008	0.059	0.129	0.074	14.5	59.0	22.6	39.1	0.090	0.004
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	0.110	0.009	0.097	0.257	0.131	14.7	60.7	24.5	41.0	0.099	0.004
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	0.185	0.032	0.072	0.286	0.147	14.6	60.3	24.8	40.3	0.104	0.004