

5.4. Շրջակա միջավայրի 2019 թվականի օգոստոս ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.4.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության տեղեկատվության, 2019թ. օգոստոս ամսվա ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացվում են ստորև աղյուսակներում.

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2019թ. օգոստոս

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձամուշ- ների քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	47	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի օքսիդներ ածխածնի մոնօքսիդ գետնամերձ օզոն	2 525	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	217	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Վանաձոր	27	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	471	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի օքսիդներ ածխածնի մոնօքսիդ	5 886	1.2 անգամ ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	227	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	124	1.2 անգամ ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	22	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	30	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Զարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	205	ՀՀ նորմաների սահմաններում
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	31 93 31	ՀՀ նորմայի սահմանում ...

Շաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2019թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
31	6.68	45.6	6.694	0.844	4.251	<0.005	2.506

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2019թ. օգոստոս

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
26	6.36	48.7	5.969	0.692	10.174	<0.005	1.665

5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: 2019թ. օգոստոս ամսվա մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացվում են ստորև աղյուսակներում.

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2019թ. օգոստոս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Խնկոյան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին, երկաթ, կալցիում նյութեր
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	4	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Նիտրատ իոն
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	4	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
		4				Նիտրիտ իոն	
		4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, կալցիում, կալցիում նյութեր	
				4		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	
		5	Ամոնիում իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ				
		Դեբեդ	5	Մարցիգետ գետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կալցիում նյութեր
					6	ք.Այրուվից 0.5 կմ վերև	3
5	Մոլիբդեն						
7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		5		Մոլիբդեն			
Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում		
			10	Գետաբերան	3	4	Վանադիում
4	Լուծված թթվածին						

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱԿԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
					4		Լուծված թթվածին, վանադիում
					5		Երկաթ
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	3	4	Լուծված թթվածին, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Երկաթ, կախյալ նյութեր
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կադմիում, բերիլիում, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում, բոր
					5		Մոլիբդեն, կալիում, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		Գարգառ	210	Ակունք	2	2	-
			342	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում
		4			Ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Սուլֆատ իոն
					5		Պղինձ, մոլիբդեն
		Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	4	Երկաթ, կախյալ նյութեր
					4		Լուծված թթվածին
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
			17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	3	Ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
					4		Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
		18	ք.Իջևանից 3 կմ ներքև	3	4	Նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր	
4	Վանադիում, կախյալ նյութեր						
19	Վահան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում, կախյալ նյութեր			
Գետիկ	20	Գետաբերան	3	3	Ընդհանուր ֆոսֆոր		
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Ֆոսֆատ իոն, կախյալ նյութեր
					5		Երկաթ
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	5	Լուծված թթվածին, մանգան, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Ֆոսֆատ իոն, ալյումին
		5	Երկաթ, կախյալ նյութեր				
		34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կոբալտ	
				4		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
				5		Երկաթ	
		35	Բազարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4		Լուծված թթվածին	
		Աշոցք	37	Գետաբերան	3	4	Արսեն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
4	Երկաթ, բոր, կախյալ նյութեր						
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, բրոմ, մոլիբդեն, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր		
			4		ԹՔՊ, կալիում, բոր, սուլֆատ իոն		
			5		Լուծված թթվածին, մանգան, 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	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, կախյալ նյութեր	
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					5		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
		47	Գետաբերան	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
				4		Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
		48	Գեղարոտ	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Նիկել, սուլֆատ իոն	
					4		Ցինկ, բոր	
5	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին							
50	Շաղվարդ	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ			
			4		Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			
Սևան	Զկնագետ	Զկնագետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			61	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
	Մասրիկ	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			63	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
	4	Վանադիում						
	Սոթք	Սոթք	64	Սոթք գյուղից 6 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին	
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախպրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին	
			67	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում	
		69	Վարդենիս	Վարդենիսի գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Լուծված թթվածին	
					3		5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
		5	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն					
	71	Մարտունի	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
				72		Գետաբերան	3	3
73	Արգիճի	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ			
			74		Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
4	Վանադիում							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը			
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական				
Սևան	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Ծակքար	75	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր			
			4		Վանադիում					
		Շողվակ	76	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		Գավառագետ	77	Ծողկաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Լուծված թթվածին, երկաթ			
			78	Գետաբերան	3	4	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ			
4	Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր									
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Լուծված թթվածին			
			Արփա	Արփա	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			4	4	Մոլիբդեն			
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև			4	4	Մոլիբդեն			
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև			3	4	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն			
	4	Մոլիբդեն								
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	4	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն				
	Արփա-Սևան ջրատար	Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ			
					4		Լուծված թթվածին			
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	Կոբալտ, երկաթ, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր			
					4		Կալիում, նատրիում, ալյումին			
					5		Լուծված թթվածին, ԹՎՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, բոր, սուլֆատ իոն, կալցիում, կալցիում			
		Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ			
			90	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, կալցիում			
	4	Ալյումին								
	5	Մանգան								
	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	Գետաբերան	3	3	Լուծված թթվածին, կոբալտ		
						92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն
								5		Մոլիբդեն
						93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	4	Լուծված թթվածին
		4	Մոլիբդեն							
		94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն				
				4		Ալյումին				
				5		Պղինձ, մանգան, կոբալտ				
		346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	3	Կոբալտ				
				347	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր, կալցիում, կալցիում		
4	Նիտրիտ իոն, կադմիում, ալյումին, սուլֆատ իոն									
5	Մոլիբդեն, վանադիում, կալցիում									
Գեղի	Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Կոբալտ				
		98	Գետաբերան	2	2	-				
Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-				

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՏԱԿԱՏ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Որոտան	Որոտան	100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	4	Մոլիբդեն, վանադիում
					4		Լուծված թթվածին
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			102	Տաթև ՀեԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, բարիում
	Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
			104	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, կալիում, ալյումին
					4		Լուծված թթվածին, մոլիբդեն
	Վարարակ	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 5 կմ վերև	2	2	-
			107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում
					4		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
5	5	Ամոնիում իոն					

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2019թ. օգոստոս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	Լուծված թթվածին
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	4	4	Լուծված թթվածին
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2019թ. օգոստոս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (նստվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները																		
		լուծված թթվածին, մգ/լ	թՎՊ, մգ/լ	ԹՔՊ, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ	ամոնիում իոն, մգ/լ	նիտրիտ իոն, մգ/լ	նիտրատ իոն, մգ/լ	ֆոսֆատ իոն, մգ/լ	ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/լ	կալիում, ՄՔՎ= մգ/լ	նատրիում, մգ/լ	Վալցիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	լիթիում, մգ/լ	քլոր, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	լիթիում, մգ/լ	ամոնիում, մգ/լ
25	Սուրմալու գյուղի դիմաց	5.2	1.61	25	25	0.145	0.002	0.340	0.086	0.235	6.4	33.5	44.1	18.9	0.010	0.0030	0.0045	0.0008	0.402	0.286
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	7.7	1.82	35	169	0.054	0.016	0.501	<0.005	0.166	6.9	84.5	42.9	36.8	0.014	0.0030	0.0044	0.0025	0.378	0.241
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	5.9	1.56	35	171	0.045	0.016	0.569	0.029	0.313	8.0	87.5	46.0	39.0	0.017	0.1238	0.0049	0.0029	1.488	0.722
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	6.1	1.52	30	170	0.063	0.015	0.638	<0.005	0.327	8.7	91.1	49.8	42.8	0.016	0.1132	0.0051	0.0031	1.532	0.811

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Դիտակետի անունը	Դիտակետը (հատկանշանք)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները																		
		Լուծված թթվածին, մգ/լ	ԹՎՊ, մգ/լ	ԹՔՊ, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգՆ/լ	ամոնիում իոն, մգՆ/լ	նիտրիտ իոն, մգՆ/լ	նիտրատ իոն, մգՆ/լ	ֆոսֆատ իոն, մգՆ/լ	ընդհանուր ֆոսֆոր, մգՆ/լ	կալիում, ՍՔԿ- մգՆ/լ	նատրիում, մգՆ/լ	Կալցիում, մգՆ/լ	մագնեզիում, մգՆ/լ	վանադիում, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	արյունի, մգ/լ
ԻՄԿ-1 (Իրանական մոնիթորինգի կայան)	ՀՄԿ-1-ի դիմաց իրանական ափ	7.2	2.33	45	170	0.127	0.011	0.609	<0.005	0.220	7.2	86.1	51.9	41.1	0.015	0.0044	0.0054	0.0030	0.541	0.386
ԻՄԿ-3	ՀՄԿ-2-ի դիմաց իրանական ափ	7.2	1.57	25	170	0.167	0.013	0.486	<0.005	0.160	7.1	86.2	45.7	40.7	0.015	0.0028	0.0052	0.0026	0.391	0.274
ԻՄԿ-5	ՀՄԿ-3-ի դիմաց իրանական ափ	7.7	2.12	45	172	0.213	0.008	0.540	<0.005	0.180	7.0	80.6	43.5	38.1	0.014	0.0291	0.0047	0.0022	0.569	0.354

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2019թ. օգոստոս

Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները													
	Լուծված թթվածին, մգ/լ ³	ԹՎՊ, մգՕ ₂ /լ ^մ	ԹՔՊ, մգՕ ₂ /լ ^մ	Ամոնիում իոն, մգՆ/լ ^մ	Նիտրիտ իոն, մգՆ/լ ^մ	Նիտրատ իոն, մգՆ/լ ^մ	Ֆոսֆատ իոն, մգ/լ ^մ	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/լ ^մ	Կալիում, մգ/լ ^մ	Նատրիում, մգ/լ ^մ	Կալցիում, մգ/լ ^մ	Մագնեզիում, մգ/լ ^մ	Եկաթ, մգ/լ ^մ	Արյունի, մգ/լ ^մ
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	7.7	1.96	30	0.226	0.0013	0.041	<0.005	0.049	16.8	67.4	22.6	43.8	0.140	0.014
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	7.5	1.87	40	0.063	0.0045	0.039	0.014	0.051	16.3	67.9	22.9	44.5	0.151	0.013
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	7.6	2.50	30	0.145	0.0013	0.042	<0.005	0.050	16.3	68.8	23.0	43.7	0.153	0.013
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	7.3	2.20	35	0.127	0.0004	0.043	0.014	0.060	16.5	68.0	23.3	44.3	0.163	0.019
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	7.5	1.94	40	0.131	0.0027	0.040	0.029	0.080	17.1	67.8	26.0	45.3	0.187	0.030
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	7.0	1.68	15	0.267	0.0022	0.050	0.043	0.102	17.0	68.0	27.6	45.9	0.183	0.014
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	6.8	1.60	35	0.285	0.0004	0.042	0.057	0.104	17.0	72.2	28.2	47.2	0.188	0.014
Փոքր Սևան, 79 մ խորություն	6.1	1.08	20	0.240	0.0031	0.051	0.072	0.130	17.4	66.2	27.8	44.1	0.194	0.019
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	7.4	2.07	15	0.176	<0.0001	0.038	<0.005	0.055	17.6	68.5	23.3	46.3	0.173	0.013
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	7.4	2.06	15	0.154	0.0013	0.037	<0.005	0.060	16.9	70.0	23.7	45.3	0.168	0.013
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	7.3	1.67	35	0.122	0.002	0.040	<0.005	0.056	17.0	68.9	23.8	45.3	0.167	0.013
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	6.8	1.48	15	0.240	0.0004	0.041	0.014	0.094	17.8	69.9	25.7	47.2	0.167	0.015
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	6.6	1.08	25	0.194	0.0013	0.041	0.072	0.136	17.9	72.1	30.1	48.3	0.210	0.010
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	6.3	1.04	15	0.289	0.0027	0.045	0.086	0.167	17.6	72.3	30.3	47.5	0.211	0.012