

5.4. Շրջակա միջավայրի 2019 թվականի նոյեմբեր ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

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

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից
ք.Երևան	47	ընդհանուր փոշի	917	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ընդհանուր փոշի	250	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	ընդհանուր փոշի	462	1.1 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ալավերդի	45	ընդհանուր փոշի	564	1.3 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		1.0 անգամ
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	18	ընդհանուր փոշի	226	1.4 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	ընդհանուր փոշի	126	1.5 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	40	ՀՀ նորմաների սահմաններում
	ազոտի երկօքսիդ			
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
	ազոտի երկօքսիդ			
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
	ազոտի երկօքսիդ			
ք.Ծաղկաձոր	15	ընդհանուր փոշի	202	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	23	ՀՀ նորմայի սահմանում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	23	

Օտակաձոր քաղաքի տեղումներում (թաց ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2019թ. նոյեմբեր

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μS/cm/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
02-03	5.63	13.0	1.66	0.46	1.75	<0.005	0.514
28-29	6.66	33.1	2.77	1.30	3.32	<0.005	1.049

մգ/լ

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև, ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2019թ. նոյեմբեր

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μS/cm/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
02	6.068	15.3	2.126	0.740	2.574	<0.005	0.994
30	5.442	14.1	1.762	1.002	1.825	<0.005	0.811

մգ/լ

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

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

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	Նիտրիտ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	5	ԹԿՊ ₅ նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կախյալ նյութեր
					4			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
		5			Ամոնիում իոն			
		Դեբեդ	5	Մարցիգետ գետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ	
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Նիտրատ իոն, երկաթ	
					4		Մոլիբդեն	
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Նիտրատ իոն, երկաթ		
		4	Մոլիբդեն					
		Չորագետ	10	Գետաբերան	2	2	-	
		Տաշիր	12	Մարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-	
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	5	ԹԿՊ ₅ կադմիում, երկաթ, կալցիում, ընդհանուր լուծված աղեր
4	Ամոնիում իոն, ցինկ, մանգան							
5	Պղինձ, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դերեղ	Գարգառ	342	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն
		Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Ֆոսֆատ իոն, կալցիում, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Ցինկ, 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	2	2	-
			18	ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	2	2	-
Գետիկ	20	Գետաբերան	2	2	-		
Ախուրյան	Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ վերև	3	4	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	4	5	Ամոնիում իոն
					3		ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն
					4		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹԿՊ, երկաթ
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Վանադիում, երկաթ, կալիում
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	ԹԿՊ, ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ
		47	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4		ԹՔՊ, նիտրատ իոն	
		Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	5	Պղինձ, կալիում, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Նիկել, բերիլիում, սուլֆատ իոն
					5		Ցինկ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին
		49	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, բոր, սուլֆատ իոն	
4	Մանգան, կոբալտ						
Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	2	2	-		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

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

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

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
	Արփա	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն	
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն	
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն	
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն	
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն		
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	Մանգան, բերիլիում, բոր, սելեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		ԹՎՊ, ամոնիում իոն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ալյումին	
					5		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
	Մեղրիգետ		89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	3	Մանգան	
			90	Գետաբերան	3	3	Ամոնիում իոն, մանգան	
	Ողջի		Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-
				92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
						4		Մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
						5		Ամոնիում իոն
				93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
				94	Կապանի օղանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Քրոմ, երկաթ, սուլֆատ իոն
						4		Ամոնիում իոն, պղինձ, ալյումին
	5	Մանգան, կոբալտ, կախյալ նյութեր						
	Աճանան	347	Գետաբերան	3	5	ԹՎՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, երկաթ, ծարիր, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
				4		ԹՔՊ, մանգան, ալյումին, կախյալ նյութեր		
				5		Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում		
	Գեղի	Գեղի	98	Գետաբերան	4	4	Մանգան	
Որոտան	Որոտան		99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	5	ԹՔՊ, կախյալ նյութեր	
					4		Կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	
					5		Մանգան	
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	5	Երկաթ, բարիում, ալյումին կախյալ նյութեր	
					4		ԹՔՊ, կոբալտ	
					5		Մանգան	
102	Տաթև ՀեՎ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, երկաթ, բարիում				
		5		Մանգան				
Սիսիան	Սիսիան	104	Գետաբերան	3	4	Մանգան, վանադիում, երկաթ, կալիում		
				4		ԹՔՊ, մոլիբդեն, ալյումին		
Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 5 կմ վերև	3	4	Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ		
				4		Ալյումին, կախյալ նյութեր		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Գորիս	Վարարակ	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	3	3	Ամոնիում իոն
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ՀԱԱ
			4		Նիտրատ իոն
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2019թ. նոյեմբեր

Գիտակետի համարը	Գիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները												
		լուծված թթվածին, մգ/լ	Թ-ՎՊ ₅ , 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	կալիում, մգ/լ	նատրիում, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	4.9	1.05	20.0	0.999	0.114	2.057	0.472	115.9	134.5	5.7	66.7	69.7	37.0
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	4.5	2.44	40.0	1.221	0.140	3.016	0.558	109.1	144.1	6.1	66.8	74.3	38.6
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	4.8	3.43	15.0	1.004	0.125	2.987	0.501	115.5	146.8	6.1	71	74.9	38.9
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	10.2	3.91	15.0	0.317	0.025	1.334	0.014	147.1	239.2	6.3	137.6	80.1	55.2
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	10.1	5.07	35.0	0.307	0.026	1.389	0.057	149.9	248.2	6.5	139.3	78.7	54.5
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	9.5	3.92	20.0	0.298	0.022	1.410	0.043	143.3	239	5.8	123.7	74.2	50.7
ԻՄԿ-1 (իրանական մոնիթորինգի կայան)	ՀՄԿ-1-ի դիմաց իրանական ափ	10.6	4.50	35.0	0.289	0.023	1.431	0.014	154.0	249.5	6.5	140	81.8	56.8
ԻՄԿ-3	ՀՄԿ-2-ի դիմաց իրանական ափ	13.7	5.55	50.0	0.425	0.024	1.319	0.014	153.8	249.9	6.4	140.6	80.6	56.6
ԻՄԿ-5	ՀՄԿ-3-ի դիմաց իրանական ափ	8.8	4.71	45.0	0.393	0.023	1.381	0.014	143.3	238.9	6.9	136.8	81.5	55.8

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները													
		ցինկ, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	արսեն, մգ/լ	կոբալտ, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	նոբիլիում, մգ/լ	նոբիլիում, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	ալյումին, մգ/լ
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	0.0074	0.003	0.0030	0.014	0.0004	0.00002	0.0014	0.005	0.004	0.045	0.011	0.238	0.140	0.0023
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	0.0073	0.003	0.0031	0.012	0.0004	0.00002	0.0021	0.005	0.005	0.047	0.012	0.246	0.119	0.0025
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	0.0113	0.004	0.0025	0.013	0.0004	0.00003	0.0012	0.005	0.004	0.044	0.012	0.218	0.163	0.0023
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.0063	0.002	0.0056	0.021	0.0004	0.00003	0.0004	0.005	0.015	0.012	0.014	0.012	0.020	0.0035
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.0099	0.013	0.0078	0.021	0.0005	0.00004	0.0008	0.005	0.021	0.016	0.013	0.066	0.131	0.0037
ՀՄԿ-3	Մեղրի գետի թափման կետից վերև	0.0072	0.006	0.0085	0.019	0.0004	0.00003	0.0005	0.004	0.009	0.015	0.012	0.016	0.076	0.0028
ԻՄԿ-1 (իրանական մոնիթորինգի կայան)	ՀՄԿ-1-ի դիմաց իրանական ափ	0.0064	0.003	0.0052	0.021	0.0005	0.00002	0.0015	0.005	0.007	0.018	0.014	0.074	0.048	0.0033
ԻՄԿ-3	ՀՄԿ-2-ի դիմաց իրանական ափ	0.0083	0.003	0.0078	0.022	0.0005	0.00002	0.0009	0.005	0.007	0.014	0.015	0.115	0.331	0.0032
ԻՄԿ-5	ՀՄԿ-3-ի դիմաց իրանական ափ	0.0057	0.005	0.0070	0.021	0.0005	0.00007	0.0015	0.008	0.008	0.015	0.013	0.051	0.049	0.0034

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2019թ. նոյեմբեր

Դիտակետի տեղադրությունը	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները												
	ԹԿՊ, մգՕ ₂ /դմ ³	ԹՔՊ, մգՕ ₂ /դմ ³	սաննիում իոն, մգN/դմ ³	նիտրիտ իոն, մգN/դմ ³	նիտրատ իոն, մգN/դմ ³	ֆոսֆատ իոն, մգ/դմ ³	ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/դմ ³	կալիում, մգ/դմ ³	նատրիում, մգ/դմ ³	կալցիում, մգ/դմ ³	մագնեզիում, մգ/դմ ³	երկաթ, մգ/դմ ³	ալյումին, մգ/դմ ³
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	2.46	40	0.054	0.002	0.037	0.057	0.060	17.0	70.4	26.1	50.7	0.065	0.007
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	2.23	30	0.045	0.004	0.034	0.057	0.067	17.7	73.6	26.8	52.7	0.064	0.003
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	2.72	60	0.059	0.001	0.043	0.057	0.065	17.8	73.6	27.5	53.4	0.072	0.002
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	2.39	50	0.163	0.010	0.051	0.057	0.060	18.3	74.6	27.7	54.2	0.076	0.005
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	1.62	40	0.077	0.003	0.128	0.100	0.113	18.1	72.7	31.2	53.3	0.070	0.001
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	1.70	40	0.330	0.007	0.083	0.157	0.149	17.6	71.5	31.8	51.9	0.074	0.004
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	1.39	30	0.457	0.008	0.047	0.172	0.164	17.5	70.5	32.0	51.6	0.077	0.002
Փոքր Սևան, 79 մ խորություն	1.07	50	0.457	0.004	0.051	0.186	0.149	17.6	70.8	31.6	52.0	0.067	0.001
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	2.44	45	0.190	0.008	0.035	0.072	0.070	17.2	69.1	27.3	50.8	0.073	0.004
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	1.98	45	0.081	0.008	0.032	0.086	0.081	18.0	70.8	28.3	52.6	0.074	0.004
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	2.08	60	0.222	0.006	0.033	0.086	0.088	17.1	67.7	27.0	50.5	0.066	0.003
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	1.82	55	0.181	0.004	0.030	0.072	0.087	18.0	70.4	28.0	52.8	0.068	0.002
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	1.62	45	0.163	0.011	0.083	0.086	0.081	18.3	71.6	28.7	53.6	0.078	0.003
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	2.53	35	0.158	0.008	0.035	0.100	0.078	18.3	71.9	28.6	53.1	0.075	0.002