

5.10. Շրջակա միջավայրի 2020 թվականի սեպտեմբեր ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում¹

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	46	ծծմբի երկօքսիդ	11 105	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	263	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	460	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.9 անգամ
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	574	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.5 անգամ
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	222	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		1.9 անգամ
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	126	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	56	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	202	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	90	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	30	

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

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu S/cm$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
26	5.593	34.90	5.546	0.785	11.894	1.382

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

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

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

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, պղինձ, քրոմ, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ալյումին, կախյալ նյութեր
					4		Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն
		Դեբեդ	7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	5	Երկաթ
					5		Մոլիբդեն
		Չորագետ	10	Գետաբերան	3	3	Վանադիում
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Նիկել, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		Կապար, մոլիբդեն, վանադիում, կալցիում
					5		Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		Շնող	345	Ակունք	3	5	Երկաթ
					4		Վանադիում
					5		Մոլիբդեն
343	Գետաբերան	3	5	Պղինձ, մանգան, ընդհանուր լուծված աղեր			
		4		Երկաթ			
		5		Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն			
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամսպիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	3	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կախյալ նյութեր
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
		4			Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
		5	Նիտրիտ իոն, կախյալ նյութեր				
		35	Բազարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր	
				4		Նիտրատ իոն	
		Աշոցք	36	Մուսայելյան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
					37	Գետաբերան	3
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
			5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	Կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր		
			4		Լուծված թթվածին, մանգան		
Ախուրյան	Ախուրյան	Մեծամոր	41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Նիտրիտ իոն, մանգան
					5		Լուծված թթվածին

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյան	Ախուրյան	Մեծամոր	42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Լուծված թթվածին, մանգան
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	4	Վանադիում
					4		ԹՔՊ
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, մանգան, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		ԹՔՊ
					5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	4	Ֆոսֆատ իոն
		4			Վանադիում		
		46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
		47	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
						4	Նիտրատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
		48	Գեղարոտ	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	5	3	Երկաթ
						4	Ցինկ, նիկել, բերիլիում, բոր, սուլֆատ իոն
						5	Մանգան, կոբալտ, ալյումին
		50	Շաղվարդ	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	4	3	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ
						4	Վանադիում
Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան ¹	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	3	Բոր	
						52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև
		4	Վանադիում, կալիում				
		53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մանգան	
				5		Վանադիում	
		54	Արգնի շէՎ-ից 0.5 կմ վերև	3	5	Կալիում	
				5		Վանադիում	
		55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
				4		ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում	
				5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
56	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր			
				4	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն		
				5	Մանգան, վանադիում		

¹ Հրազդան գետի 53 և 54-րդ դիտակետերում ջրի որակի վատ դասակարգումը պայմանավորված է դրանում ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի թիվ 75-Ն որոշմամբ հաստատված վանադիումի, իսկ 56-րդ դիտակետում՝ վանադիումի և մանգանի նորմերի Հրազդանի գետավազանին ոչ բնութագրական ցածր արժեքով: Համաձայն «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից իրականացված ջրերի որակի երկարամյա դիտարկումների արդյունքների, ինչպես նաև պայմանավորված վանադիումի և մանգանի աղտոտման աղբյուրների բացակայությամբ, նշված դիտակետերում վանադիումի և մանգանի պարունակությունները գնահատվել են ֆոնային:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹՔՊ, երկաթ, նատրիում, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
					4		Նիտրիտ իոն, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					5		Լուծված իոն, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
		Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ	
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
				58	Գետաբերան	3	3	Մանգան
		Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	5	Վանադիում, կոբալտ	
					4		Երկաթ, ալյումին	
					5		Մանգան	
					3		ԹԿՊ, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	4	5	Կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր				
		5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում				
		5						
Արարատյան	Վեղի	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
	Արփա	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
				84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ
				85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ
				86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ
				4	Մոլիբդեն			
		87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն		
		4	Մոլիբդեն					
		Դարբ	348	Ակունք	3	4	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	
					4		Մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			349	Գետաբերան	3	4	Երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, կալցիում		
4				Մոլիբդեն				
3				Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն				
4				Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	353	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից	3	4	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն			
			4		Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
Հարավային	Մեղրի	Կարճևան	344	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, քլորիդ իոն	
					4		Պղինձ, մանգան, երկաթ, ալյումին	
					5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	5	Կոբալտ		
				4		Երկաթ, ալյումին		
				5		Մանգան		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հարավային	Մեղրի	Մեղրիգետ	90	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին		
					4		Մանգան		
	Ողջի	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
				92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	
						4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ ընդհանուր ֆոսֆոր	
						5		Ամոնիում իոն, մանգան	
				93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ	
		94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, ցինկ, կալցիում, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր			
				4		Նիտրիտ իոն, ալյումին			
				5		Պղինձ, մանգան, կոբալտ, երկաթ			
		Աճանան	Աճանան	Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	3	Մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին
					347	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում
	4						ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն		
	5	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր							
	Գեղի	Գեղի	Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
				98	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	
	Որոտան	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
				100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	3	Մանգան, երկաթ, ալյումին	
						3		Երկաթ, ալյումին	
				101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	4	4	Մանգան	
	3	Երկաթ							
102	Տաթև շէ՛-ից 0.5 կմ ներքև	3	4	Մանգան					
		4		Մանգան					
Սիսիան	Սիսիան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ		
			104	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, ալյումին		
4	Մոլիբդեն								
Գորիս	Վարարակ	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 0.5 կմ վերև	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, պղինձ, վանադիում		
					5		Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր		
			107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	4	ԹԿՊ, մոլիբդեն, մանգան, կախյալ նյութեր		
					4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն
			4		Կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	4	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			4		Նիտրատ իոն
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն
			5		Ամոնիում իոն
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	4	4	ԹՔՊ

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2020թ. սեպտեմբեր

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	ԹՎՊ ₅ , մգՕ ₂ /լ	ԹՔՊ, 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	2.100	25.0	0.295	0.014	0.380	0.086	47.4	29.0
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	5.9	1.060	25.0	0.976	0.196	3.539	0.643	120.3	155.7
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	5.9	2.490	20.0	1.020	0.221	3.831	0.443	127.9	154.1
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	7.4	1.520	15.0	0.406	0.140	3.080	0.600	133.1	160.7
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ազարակից 2 կմ հարավ	9.4	3.180	25.0	0.076	0.021	0.319	0.071	159.8	219.6
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ազարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	9.7	1.450	20.0	0.076	0.021	0.309	<0.01	157.7	215.9
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	9.0	1.540	15.0	0.076	0.021	0.318	<0.01	150.3	210.2

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		Վ/Վ կալիում, մգ/լ	Նատրիում, մգ/լ	Կալցիում, մգ/լ	Մագնեզիում, մգ/լ	Գինկ, մգ/լ	Կալիում, մգ/լ	Քլոր, մգ/լ	Սուլֆ, մգ/լ	Ֆոսֆ, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	4.0	40.6	37.6	18.0	0.0019	0.003	0.0012	0.015	0.0012
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	5.6	78.1	65.8	32.6	0.0050	0.003	0.0076	0.014	0.0007
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	5.4	79.2	63.0	31.7	0.0050	0.003	0.0073	0.015	0.0006
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	6.0	85.1	69.4	33.7	0.0072	0.005	0.0081	0.016	0.0011
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	7.2	148.8	60.2	53.5	0.0022	0.009	0.0073	0.024	0.0008
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	7.5	154.1	61.5	57.1	0.0031	0.006	0.0090	0.026	0.0008
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	7.5	141.7	60.7	52.9	0.0049	0.055	0.0082	0.023	0.0012

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		Վ/Վ կալիում, մգ/լ	Նատրիում, մգ/լ	Վ/Վ կալցիում, մգ/լ	Մագնեզիում, մգ/լ	Գինկ, մգ/լ	Վ/Վ կալիում, մգ/լ	Քլոր, մգ/լ	Սուլֆ, մգ/լ	Ֆոսֆ, մգ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	0.00005	0.0003	0.009	0.003	0.089	0.009	0.568	0.463	0.0006
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	0.00005	0.0004	0.006	0.005	0.072	0.018	0.564	0.390	0.0021
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	0.00005	0.0002	0.006	0.005	0.063	0.017	0.471	0.345	0.0022
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	0.00005	0.0003	0.008	0.005	0.072	0.018	0.722	0.489	0.0021
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.00007	0.0003	0.006	0.017	0.069	0.018	0.647	0.298	0.0219
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.00005	0.0004	0.006	0.012	0.068	0.019	0.574	0.259	0.0265
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	0.00009	0.0009	0.005	0.011	0.097	0.020	1.919	0.839	0.0253

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2020թ. սեպտեմբեր

Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները										
	Ամոնիում իոն, մգ/ղմժ	Նիտրիտ իոն, մգ/ղմժ	Նիտրատ իոն, մգ/ղմժ	Ֆոսֆատ իոն, մգ/ղմժ	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/ղմժ	Կալիում, մգ/ղմժ	Նատրիում, մգ/ղմժ	Կալցիում, մգ/ղմժ	Մագնեզիում, մգ/ղմժ	Եկաթ, մգ/ղմժ	Ալյումին, մգ/ղմժ
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	0.059	0.001	0.068	0.029	0.073	16.0	65.9	24.8	43.5	0.109	0.010
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	0.044	0.003	0.073	0.029	0.080	15.2	65.4	25.1	44.6	0.118	0.007
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	0.030	0.002	0.068	0.029	0.102	15.6	66.5	24.4	44.8	0.122	0.007
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	0.048	0.002	0.064	0.014	0.138	16.1	69.2	25.7	46.9	0.128	0.008
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	0.044	0.004	0.238	0.086	0.110	17.8	75.3	28.1	53.0	0.115	0.005
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	0.052	0.004	0.321	0.100	0.112	17.6	71.9	27.7	51.2	0.111	0.005
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	0.060	0.017	0.218	0.114	0.115	17.9	72.9	27.3	50.5	0.113	0.004
Փոքր Սևան, 80 մ խորություն	0.039	0.022	0.209	0.129	0.120	17.1	68.6	26.6	48.7	0.104	0.010
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	0.026	0.002	0.066	0.029	0.022	18.2	73.5	26.2	51.4	0.116	0.005
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	0.024	0.001	0.060	0.029	0.017	17.7	73.6	26.0	51.1	0.110	0.006
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	0.028	0.000	0.061	0.029	0.015	18.1	74.0	26.0	50.7	0.117	0.007
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	0.047	0.000	0.059	0.029	0.125	18.5	76.1	27.3	53.9	0.121	0.008
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	0.419	0.006	0.064	0.186	0.167	18.1	73.7	27.9	49.9	0.125	0.005
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	0.354	0.005	0.062	0.157	0.169	17.1	71.4	27.5	50.2	0.117	0.005