

5.8. Շրջակա միջավայրի 2021 թվականի մայիս ամսվա  
աղտոտվածության մշտադիտարկում<sup>1</sup>

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշ- ների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից
ք.Երևան	50	ածխածնի մոնօքսիդ	6 072	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	205	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	517	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	690	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	261	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	148	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Զարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	97	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	42	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	58	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ծծմբի երկօքսիդ	239	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	84	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	27	

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

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu S/cm$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
01-02	6.67	49.8	3.83	0.80	2.98	2.055
05-06	6.13	7.9	0.41	0.12	0.60	0.309
10-11	6.18	21.0	1.17	0.41	1.05	0.806

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu S/cm$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
02-05	7.66	126.1	4.307	0.70	1.99	0.99
05-06	7.66	13.2	0.960	0.16	0.70	1.60
07	6.79	21.0	0.800	0.18	0.77	0.40
08	6.59	27.1	2.110	0.34	1.50	1.13
09-10	6.44	18.2	1.230	0.57	1.10	1.10
24	6.91	60.2	6.170	0.80	3.28	2.01
26	6.78	41.0	2.770	0.74	2.28	1.32

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

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

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	Երկաթ, կախյալ նյութեր
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր
			4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մանգան, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	3	Ալյումին, երկաթ, կախյալ նյութեր
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	3	Մանգան, երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
			10	Գետաբերան	3 4	4	Ամոնիում իոն, ալյումին Մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր
		Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին
			12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3 4	4	Վանադիում, կալիում Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն Բերիլիում, ալյումին, սուլֆատ իոն
					4 5		Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կախյալ նյութեր
Գարգառ	210	Ակունք	3 4	4	Ալյումին Երկաթ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Դեբեդ	Գարգառ	342	Գետաբերան	3	5	Պղինձ		
					4		Մոլիբդեն, ալյումին, կախյալ նյութեր		
					5		Երկաթ		
		Շնող	343	Գետաբերան	3	4	Ալյումին		
					4		Երկաթ, բերիլիում, կախյալ նյութեր		
	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	3	3	Երկաթ		
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր		
			17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր		
			18	ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր		
			19	Վահան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Կոբալտ, կախյալ նյութեր		
	4	Երկաթ, ալյումին							
Գետիկ	20	Գետաբերան	4	4	Երկաթ, ալյումին, կախյալ նյութեր				
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, արսեն, մանգան, երկաթ		
					4		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	2	2	-
					34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան
							4		Երկաթ, կախյալ նյութեր
					35	Բագարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
		4	Մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր						
		Աշոցք	36	Մուսայելյան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
					37	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, երկաթ
		Կարկաչուն	Գետաբերան	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, վանադիում, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ծարիր, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
						4		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր	
						5		ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մանգան	
		Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10կմ հարավ	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					4		Նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում, քլորիդ իոն		
					5		Սուլֆատ իոն		
41	ք.Վաղարշապատից 11կմ հարավ-արևելք		3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր				
			4		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, սուլֆատ իոն				
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր				
		4	Լուծված թթվածին, մանգան, բոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն						
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ		
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ		
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ		
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎԴՐԱԳՐԱԿԱՆ 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	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
					4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն			
				48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, ցինկ		
				4	Կոբալտ, երկաթ					
			Գեղարոտ	49	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ալյումին, կալիյալ նյութեր		
				4	Երկաթ					
			Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		
						4		Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիյալ նյութեր		
			Հրազդան <sup>1</sup>	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Վանադիում, երկաթ, ալյումին		
						5		Մանգան		
		53				Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև		3	5	Վանադիում, երկաթ, ալյումին
								5		Մանգան
		54				Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ վերև		3	5	Մանգան, բարիում, կալիում
								5		Վանադիում
		55		ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Քրոմ, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կալիյալ նյութեր			
					4		Կոբալտ, երկաթ, բարիում			
					5		ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		56		Գետաբերան		3	5	ԹՔՊ, նիտատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
						4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն		
						5		Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում		
		225	Գեղանիստ գյուղի մոտ		3	5	Քրոմ, երկաթ, բարիում, ալյումին			
					4		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կալիյալ նյութեր			
	5				Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում,					
	Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ,				
				4		Նիտրիտ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր				
				5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ				

<sup>1</sup> Հրազդան գետի 54-րդ դիտակետում ջրի որակի վատ դասակարգումը պայմանավորված է դրանում ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի թիվ 75-Ն որոշմամբ հաստատված վանադիումի նորմի Հրազդանի գետավազանին ոչ բնութագրական ցածր արժեքով: Համաձայն «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից իրականացված ջրերի որակի երկարամյա դիտարկումների արդյունքների, ինչպես նաև պայմանավորված վանադիումի աղտոտման աղբյուրների բացակայությամբ, նշված դիտակետում վանադիումի պարունակությունը գնահատվել է ֆոնային:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդան	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Այլումին	
			58	Գետաբերան	3	3	Երկաթ, մանգան, այլումին	
			311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	3	Բարիում, այլումին	
			312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, այլումին	
					4	Մանգան		
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Այլումին	
			61	Գետաբերան	2	2	-	
	Մարիկ	Մարիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, այլումին, կախյալ նյութեր	
			63	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, նիկել	
					4		Այլումին, ծարիր	
	5	Մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կախյալ նյութեր						
	Սոթք	Սոթք	65	Գետաբերան	3	4	Մանգան, վանադիում	
					4		Երկաթ, այլումին, կախյալ նյութեր	
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Ախարաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Այլումին	
			67	Գետաբերան	3	3	Մանգան, այլումին, կախյալ նյութեր	
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	4	4	Այլումին	
			70	Գետաբերան	4	4	Այլումին	
			72	Գետաբերան	3	3	Մանգան, երկաթ, այլումին, կախյալ նյութեր	
		Մարտունի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, այլումին, կախյալ նյութեր	
			Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	74	Գետաբերան	3	3
	Ծակքար			75	Գետաբերան	3	3	Երկաթ
	Շողվազ	76		Գետաբերան	3	3	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ	
	Գավառագետ	77	Ծաղկաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, այլումին		
		78	Գետաբերան	3	4	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ		
					4	Վանադիում, կախյալ նյութեր		
Արարատյան	Արփա	Արփա	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Այլումին, կախյալ նյութեր	
			82	ք. Արարատից 6 կմ ներքև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Կոբալտ, այլումին	
					5		Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր	
			83	ք. Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ	
			84	ք. Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, այլումին	
			85	ք. Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մանգան, երկաթ	
	86	ք. Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, բարիում, այլումին			
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ			
	Դարբ	348	Ակունք	3	4	Երկաթ, այլումին		
4		Մանգան						
349	Գետաբերան	3	3	Երկաթ, բարիում, այլումին, ծարիր				
Արարատյան	Արփա	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ	
		Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	3	3	Մանգան, երկաթ, այլումին	

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	ԹԿՊ, արսեն, կոբալտ, ալյումին
					4		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր
					5		Մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	3	4	Մանգան, երկաթ
					4		Ալյումին
			90	Գետաբերան	3	3	Մանգան, երկաթ, ալյումին
	Ողջի	Ողջի	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ
					4		Ալյումին
			93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	4	Մանգան, երկաթ
					4		Ալյումին
		94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Երկաթ, կախյալ նյութեր	
				4		Պղինձ, ալյումին	
		Աճանան	346	Աճանան գյուղից 3 կմ վերև	3	4	Մանգան, կոբալտ, երկաթ
					4		Ալյումին, կախյալ նյութեր
			347	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, կոբալտ
					4		Վանադիում, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն
	5	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան					
	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	3	Մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, մանգան, կոբալտ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			102	Տաթև ՀէԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում
	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	353	Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
	Սիսիան	Սիսիան	104	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, կալիում
					4		Մոլիբդեն
Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 0.5 կմ վերև	4	5	Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բերիլիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				5		Մանգան, երկաթ, կախյալ նյութեր	
		107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, բարիում, կալիում	
				4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
5	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր						

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արվի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ, կախյալ նյութեր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Նիտրիտ իոն
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2021թ. մայիս

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		լուծված թթվածին, մգ/լ	Թ-ՎՊ <sub>5</sub> , մգՕ <sub>2</sub> /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
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	9.1	2.0	40.0	0.18	0.04	0.7	0.1	55.54	27.77
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	6.7	2.2	30.0	1.40	0.11	1.8	0.5	106.70	125.79
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	7.0	1.8	25.0	1.01	0.12	1.6	0.6	101.55	109.37
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	6.6	2.5	30.0	0.36	0.16	1.9	0.6	97.33	111.25
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ-1-ին /Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան/)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	8.9	1.4	30.0	0.46	0.03	1.6	0.2	145.14	190.61
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	8.8	1.8	45.0	0.54	0.04	1.4	0.2	133.28	181.51
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	8.5	1.4	35.0	0.63	0.04	1.5	0.1	143.03	186.38

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կալցիում, 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	3.90	48.09	49.17	16.29	0.01	0.01	0.009	0.011	0.003
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	5.79	67.41	75.92	34.45	0.01	0.01	0.006	0.012	0.002
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	5.67	67.83	73.45	33.96	0.01	0.01	0.007	0.013	0.002
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	5.85	65.05	76.46	32.03	0.01	0.01	0.012	0.013	0.002
29 (ՀՄԿ-1)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	5.56	103.43	61.54	37.57	0.02	0.01	0.005	0.022	0.001
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	5.35	105.18	64.83	38.67	0.01	0.01	0.005	0.022	0.001
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	9.42	109.02	70.20	40.60	0.03	0.18	0.005	0.022	0.004

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

շարունակություն

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաները								
		կարմիր, 1/գ/լ	կապույտ, 1/գ/լ	նրկե, 1/գ/լ	մոլիբդեն, 1/գ/լ	մանգան, 1/գ/լ	վանադիում, 1/գ/լ	երկաթ, 1/գ/լ	ալյումին, 1/գ/լ	սելեն, 1/գ/լ
25	Հուշակերտ գյուղից 0.9 կմ ներքև	0.0001	0.0015	0.0307	0.0015	0.160	0.010	1.5	1.4	0.001
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	0.0001	0.0000	0.0192	0.0035	0.091	0.015	1.0	0.8	0.003
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	0.0001	0.0000	0.0210	0.0033	0.092	0.014	1.1	0.9	0.002
28	ք.Արարատից 0.5 կմ ներքև	0.0001	0.0000	0.0182	0.0033	0.101	0.015	1.0	0.9	0.002
29 (ՀՄԿ-1)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	0.0001	0.0024	0.0037	0.0068	0.048	0.011	0.4	0.3	0.000
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	0.0001	0.0016	0.0038	0.0073	0.056	0.012	0.5	0.4	0.000
ՀՄԿ-3	Մեղրի գետի թափման կետից վերև	0.0002	0.0041	0.0046	0.0073	0.289	0.025	7.1	2.5	0.000

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2021թ. մայիս

Դիտակետի տեղադրությունը	ՄԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները											
	Թ-ՔՆ, 1/գՕ <sub>2</sub> /լմ <sup>3</sup>	Սնունդում իոն, 1/գՆ/լ	Նիտրիտ իոն, 1/գՆ/լ	Նիտրատ իոն, 1/գՆ/լ	Ֆոսֆատ իոն, 1/գ/լ	Շնորհանոթ ֆոսֆոր, 1/գ/լ	Կալիում, 1/գ/լ	Նատրիում, 1/գ/լ	Կալցիում, 1/գ/լ	Մագնեզիում, 1/գ/լ	Եկաթ, 1/գ/լ	Ալյումին, 1/գ/լ
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	25	0.613	0.004	0.011	0.086	0.072	17.7	64.0	27.2	46.4	0.135	0.005
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	20	0.551	0.005	0.011	0.043	0.038	16.5	59.5	26.1	43.9	0.129	0.005
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	30	0.592	0.005	0.021	0.071	0.072	17.6	63.5	27.0	45.9	0.134	0.005
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	45	0.590	0.003	0.016	0.057	0.029	17.3	61.6	26.7	43.8	0.135	0.005
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	25	0.567	0.003	0.011	0.071	0.022	16.5	59.1	25.5	43.0	0.127	0.005
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	15	0.562	0.001	0.011	0.057	0.023	16.0	58.5	25.2	41.9	0.125	0.005
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	15	0.526	0.004	0.060	0.057	0.024	16.4	59.2	25.8	43.4	0.121	0.005
Փոքր Սևան, 80 մ խորություն	35	0.489	0.006	0.033	0.057	0.038	16.1	57.6	25.3	43.1	0.124	0.005
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	25	0.500	0.006	0.011	0.057	0.058	17.7	64.9	27.6	48.0	0.144	0.005
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	35	0.472	0.007	0.036	0.071	0.072	17.6	64.4	27.2	47.1	0.137	0.005
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	30	0.492	0.009	0.011	0.100	0.060	18.1	66.7	28.1	47.7	0.145	0.005
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	30	0.491	0.011	0.013	0.086	0.055	18.2	65.4	27.9	47.9	0.144	0.005
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	35	0.449	0.004	0.016	0.086	0.069	18.5	65.4	28.2	47.4	0.145	0.005
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	25	0.483	0.006	0.013	0.071	0.077	18.4	67.4	27.8	47.7	0.142	0.007



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԸ  
2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐ-ՄԱՅԻՄԻՆ

*ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԱՄՍԱԿԱՆ ՁԵԿՈՒՅՑ*

Թողարկման պատասխանատու՝

Վիճակագրական տեղեկատվության տարածման բաժին

«Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը 2021 թվականի հունվար-հունիսին»  
տեղեկատվական ամսական զեկուլյցի հրապարակման ժամկետը նախատեսված է 2021թ. օգոստոսի 5-ին: