

5.27. Շրջակա միջավայրի 2019 թվականի մարտ ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.27.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, 2019թ. մարտ ամսվա ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացվում են ստորև.

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

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշ- ների քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	47	ընդհանուր փոշի	17 854	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ընդհանուր փոշի	209	1.1 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	ընդհանուր փոշի	410	1.1 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	ընդհանուր փոշի	12 691	1.3 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	206	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		ընդհանուր փոշի		1.4 անգամ
ք.Արարատ	13	ընդհանուր փոշի	150	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	43	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	56	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	76	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ընդհանուր փոշի	233	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	14	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	45	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	14	

Օաղկածոր քաղաքի տեղումներում (ձյուն, թաց ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2019թ. մարտ

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
3-7	6.47	21.4	1.54	2.04	2.02	<0.005	0.663
16-17	6.67	57.1	7.73	2.22	5.88	<0.005	3.571
17-18	6.09	18.4	1.10	2.10	1.55	<0.005	0.910
19-20	6.17	18.2	2.21	0.63	2.31	<0.005	1.729
24-25	6.46	34.6	4.54	1.41	3.12	<0.005	2.079
26-27	6.31	16.7	0.87	1.22	1.64	<0.005	1.091
29-30	6.26	23.5	4.16	0.37	2.79	<0.005	1.946
30-31	5.67	13.4	1.49	1.26	0.87	<0.005	0.885

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

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՄիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
17	7.009	34.5	0.933	1.949	1.143	<0.005	2.110
23	6.238	48.2	3.864	4.384	2.050	<0.005	3.034
27	5.957	19.8	1.521	1.297	1.408	<0.005	1.408
28-29	5.878	29.9	1.934	3.628	2.127	<0.005	1.486
30	6.245	17.0	0.964	1.136	0.775	<0.005	1.437

5.27.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: 2019թ. մարտ ամսվա մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկման արդյունքները բերվում են ստորև աղյուսակներում.

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

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹԿՊՏ, նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, երկաթ
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Ֆոսֆատ իոն
		5	5	Ամոնիում իոն			
		Դեբեդ	5	Մարցիգետ գետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ
			6	ք.Սյրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ
					4		Մոլիբդեն
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Երկաթ, ԹԿՊՏ, Մոլիբդեն	
		4	4	-			
Չորագետ	10	Գետաբերան	2	2	-		
Մարցիգետ	13	Գետաբերան	2	2	-		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային	Դեբեդ	Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում, նատրիում, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Պղինձ, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, կալսիլայ նյութեր	
					5		Ցինկ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն	
	Շնող	343	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, երկաթ, կալցիում, կալիում, սուլֆատ իոն		
				5		Պղինձ, մոլիբդեն		
	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹԿՊ	
			17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, ԹԿՊ	
			18	ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ԹԿՊ, կալսիլայ նյութեր	
		Գետիկ	20	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ցինկ	
Ախուրյան	Ախուրյան		33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
			4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն				
			35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Արսեն, մոլիբդեն, բոր	
	Վարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
				4		ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, կալսիլայ նյութեր		
				5		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն		
	Մեծամոր	Մեծամոր		40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
				41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր
				4	ԹՔՊ			
42				Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
4	ԹՔՊ							
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	4	5	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ֆոսֆատ իոն	
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	
					4		Վանադիում	
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	4	Ֆոսֆատ իոն	
	4	Վանադիում						
47	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում				
Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, 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	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան ¹	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	
					4		Մանգան, կալիում	
					5		Վանադիում	
			53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում	
					5		Վանադիում	
			54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	
					5		Մանգան, վանադիում	
			55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Կոբալտ, բարիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
					4		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	
			56	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, բարիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր	
							4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում
		5					Վանադիում	
		225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
						4	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, քլորիդ իոն	
						5	Վանադիում	
		59	Գետառ	4	5	Նիտրատ իոն, կալիում		
						5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
						5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	
		Մարմարիկ	Մարմարիկ	58	Գետաբերան	3	5	Երկաթ, բարիում
						5		Մանգան
Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	3	Վանադիում, ալյումին		
				3		ԹՔՊ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, կալիում		
		312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	4	5	Ընդհանուր ֆոսֆոր		
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, 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 նորմայի 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 նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	61	Գետաբերան	2	2	-		
	Մասրիկ	Մասրիկ	63	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում		
	Սոթք	Սոթք	65	Գետաբերան	3	3	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ		
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Վարդենիս	Կարճաղբյուր	67	Գետաբերան	2	2	-	
			70	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն		
			72	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ալյումին		
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	Արգիճի	74	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ	
			Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, վանադիում, երկաթ	
			Շողվակ	76	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	
			Գավառագետ	78	Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, երկաթ Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	
Արարատյան	Արփա	Արփա	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
		Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ		
		Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
Հարավային	Սեղրի	Սեղրիգետ	89	ք.Սեղրիից 0.5 կմ վերև	3	5	Վանադիում, բերիլիում		
			4	5	Կոբալտ, երկաթ, ալյումին, կալիյայ նյութեր				
			5	5	Մանգան				
		Կարճևան	344	Գետաբերան	90	Գետաբերան	3	5	Բերիլիում
					4	5	Վանադիում, երկաթ, ալյումին, կալիյայ նյութեր		
					5	5	Մանգան, կոբալտ		
	Ողջի	Ողջի	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, բոր, ալյումին, սելեն, անագ	
				92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	4	5	ԹԿՊ, կալիում, ընդհանուր լուծված աղեր	
						5	5	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, նատրիում, սուլֆատ իոն, կալիյայ նյութեր	
						3	4	Մանգան, երկաթ, ալյումին	
93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	4	4	Երկաթ, ընդհանուր լուծված աղեր					
94	Կապանի օդանավակայանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, կոբալտ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, սուլֆատ իոն, կալիյայ նյութեր					
		4	5	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն					
		5	5	Կոբալտ, երկաթ Ալյումին					
							Քրոմ, երկաթ, սուլֆատ իոն, կալիյայ նյութեր		
							Ցինկ, կադմիում, ալյումին		
							Պղինձ, մանգան, կոբալտ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍԱԿԱՏ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային	Ողջի	Աճանան	347	Գետաբերան	3	5	Նիտրիտ իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ, սուլֆատ իոն
					4		Կոբալտ, կալիում, ալյումին, ծարիր
					5		Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում
	Գեղի	Գեղի	98	Գետաբերան	3	3	Մանգան, երկաթ
	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
			102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3 4	4	Մոլիբդեն, երկաթ ԹՔՊ, մանգան
	Սիսիան	Սիսիան	104	Գետաբերան	3	4	Վանադիում, երկաթ, սուլֆատ իոն
					4		ԹՔՊ, մոլիբդեն, կալիում
	Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ
			107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
4					Ֆոսֆատ իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
5			Ամոնիում իոն				

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

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ
			4		ԹԿՊ ₅
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Ֆոսֆատ իոն

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2019թ. մարտ

Գիտակետի համարը	Գիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները														
		ԹԿՊ ₅ , ՍԹԿ=3նգ/լ	ԹՔՊ, ՍԹԿ=30նգ/լ	ամոնիում իոն, ՍԹԿ= 0.39 մգ/լ	նիտրիտ իոն, ՍԹԿ= 0.024 մգ/լ	սուլֆատ իոն, ՍԹԿ= 100 մգ/լ	ցինկ, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	պղինձ, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	քրոմ, ՍԹԿ= 0.001մգ/լ	կոբալտ, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	նիկել, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	մանգան, ՍԹԿ= 0.01 մգ/լ	վանադիում, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ	երկաթ, ՍԹԿ=0.5 մգ/լ	ալյումին, ՍԹԿ= 0.04 մգ/լ	սելեն, ՍԹԿ= 0.001 մգ/լ
25	Մուրմալու գյուղի դիմաց	-	-	-	-	-	-	5.5	10.3	-	1.4	5.7	8.5	1.7	20.0	-
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	1.4	1.7	1.5	2.5	-	-	3.2	2.0	-	-	4.2	4.8	-	6.7	-
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	1.2	-	1.3	4.0	-	-	3.3	-	-	-	3.9	9.3	-	3.2	1.6
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	1.7	1.5	-	3.4	-	-	17.9	4.5	-	1.5	25.5	10.0	2.0	18.5	1.5
29 (համապատասխանում է ՀՄԿ (Հայաստանյան մոնիթորինգի կայան)-1-ին)	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	-	-	-	-	2.8	2.8	23.1	21.8	1.2	5.9	57.4	32.7	8.5	101.3	1.9
30 (ՀՄԿ-2)	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	-	-	2.0	2.0	22.1	16.8	1.2	5.0	55.6	29.1	7.1	91.2	2.1
ՀՄԿ-3	Մեղրիգետի թափման կետից վերև	1.2	-	-	-	3.8	3.8	19.6	19.0	1.2	5.8	59.2	32.3	10.6	117.6	2.1
ՀՄԿ-6	Շվանիձոր գյուղից ներքև	1.2	-	-	-	3.9	3.9	56.0	19.9	1.4	6.0	73.5	37.4	12.0	132.9	1.9