

**ՍԱԳԱՄԱՐ ՓԲԸ-ի ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
2021թ-ի ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը							Մշտադիտարկումների տեսակը	Արդյունքը	
		Դեբեդ գետի ավազանին պատկանող Ձորագետ գետի և նրա վտակների ջրերի համար էկոլոգիական նորմերը համաձայն ՀՀ Կառավարության N 75-Ն որոշման									
		Որակի ցուցանիշներ	Որակի դաս								
I	II		III	IV	V						
Մակերևութային ջրեր	Չքնաղ գետ, թիվ 4 բովացնցքի հանքաջրեր արտահոսքի կետից 10մ հոսանքով վերև	ԹՔՊ-Cr	10	25	40	80	>80	մգՕ2/լ	Նմուշառում և նմուշի լաբորատոր հետազոտում մասնագիտացված լաբորատորիայում	5	
		Ամոնիում իոն	0.191	0.4	1.2	2.4	> 2.4	մգ N/լ		0,102	
		Նիտրիտ իոն	0.012	0.06	0.12	0.3	>0.3	մգ N/լ		0,0135	
		Նիտրատ իոն	1.62	2.5	5.6	11.3	>11.3	մգ N/լ		3,06	
		Ցինկ, ընդհանուր	4.3	100	200	500	>500	մկգ/լ		0,0165	
		Պղինձ, ընդհանուր	3.0	23.0	50	100	>100	մկգ/լ		0,000847	
		Քրոմ, ընդհանուր	1.3	11.3	100	250	>250	մկգ/լ		0,000182	
		Արսեն, ընդհանուր	0.42	20	50	100	>100	մկգ/լ		0,000313	
		Կադմիում, ընդհանուր	0.24	1.24	2.24	4.24	>4.24	մկգ/լ		<0,0001	
		Կապար, ընդհանուր	0.66	10.66	25	50	>50	մկգ/լ		0,0002931	
		Նիկել, ընդհանուր	1.10	11.10	50	100	>100	մկգ/լ		0,000740	
		Մոլիբդեն, ընդհանուր	0.76	1.52	3.04	6.08	>6.08	մկգ/լ		0,0009361	
		Մանգան, ընդհանուր	32.0	64.0	128.0	256.0	>256.0	մկգ/լ		0,0791	
		Վանադիում, ընդհանուր	2.9	5.8	11.6	23.2	>23.2	մկգ/լ		0,000557	
		Կոբալտ, ընդհանուր	1.4	2.8	5.6	11.2	>11.2	մկգ/լ		0,000394	

Մակերևութային ջրեր	Չքնաղ գետ, թիվ 4 բովացնցքի հանքաջրեր արտահոսքի կետից 30մ հոսանքով ներքև	ԹՔՊ-Cr	10	25	40	80	>80	մգՕ2/լ	Նմուշառում և նմուշի լաբորատոր հետազոտում մասնագիտացված լաբորատորիայում	10
		Ամոնիում իոն	0.191	0.4	1.2	2.4	> 2.4	մգ N/լ		1,19
		Նիտրիտ իոն	0.012	0.06	0.12	0.3	>0.3	մգ N/լ		0,0144
		Նիտրատ իոն	1.62	2.5	5.6	11.3	>11.3	մգ N/լ		3,01
		Ցինկ, ընդհանուր	4.3	100	200	500	>500	մկգ/լ		2,30
		Պղինձ, ընդհանուր	3.0	23.0	50	100	>100	մկգ/լ		0,0322
		Քրոմ, ընդհանուր	1.3	11.3	100	250	>250	մկգ/լ		0,000245
		Արսեն, ընդհանուր	0.42	20	50	100	>100	մկգ/լ		0,000274
		Կադմիում, ընդհանուր	0.24	1.24	2.24	4.24	>4.24	մկգ/լ		0,00807
		Կասպար, ընդհանուր	0.66	10.66	25	50	>50	մկգ/լ		0,00172
		Նիկել, ընդհանուր	1.10	11.10	50	100	>100	մկգ/լ		0,0162
		Մոլիբդեն, ընդհանուր	0.76	1.52	3.04	6.08	>6.08	մկգ/լ		0,000702
		Մանգան, ընդհանուր	32.0	64.0	128.0	256.0	>256.0	մկգ/լ		6,71
		Վանադիում, ընդհանուր	2.9	5.8	11.6	23.2	>23.2	մկգ/լ		0,000253
		Կոբալտ, ընդհանուր	1.4	2.8	5.6	11.2	>11.2	մկգ/լ		0,0386
		Երկաթ, ընդհանուր	0.09	0.18	0.5	1	>1.00	մգ/լ		2,59
		Կալցիում	40	100	200	300	>300	մգ/լ		49,55
		Սազնեզիում	7.2	50	100	200	>200	մգ/լ		16,78
		Բարիում	35.0	70.0	140.0	1000	>1000	մկգ/լ		0,0215
		Բերիլիում	0.015	0.030	0.060	100	>100	մկգ/լ		0,000199
		Կալիում	1.4	2.8	5.6	11.2	>11.2	մգ/լ		0,768
		Նատրիում	9.02	18.04	36.08	72.16	>72.16	մգ/լ		5,82
		Լիթիում	0.51	0.51		<2500	>2500	մկգ/լ		0,00361
Բոր	16.8	450	700	1000	2000	մկգ/լ	0,0331			

Այուրմին	258.6	517.2	1034.4	5000	>5000	մկգ/լ	2,25
Մելեն, ընդհանուր	1	20	40	80	>80	մկգ/լ	0,000334
Ծարիր, ընդհանուր	0.22	0.44	0.88	1.76	>1.76	մկգ/լ	<0,0001
Անագ, ընդհանուր	0.11	0.22	0.44	0.88	>0.88	մկգ/լ	<0,001
Հնդհանուր ֆոսֆոր	0.050	0.2	0.4	1	>1	մգ/լ	0,0202
Քլորիդ իոն	6.3	12.6	150	200	> 200	մգ/լ	3,14
Սուլֆատ իոն	35.42	70.84	150	250	> 250	մգ/լ	141,5
Կախված մասնիկներ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	մգ/լ	23,7
Հոտ(20°C and 60°C)	<2	2	2	4	>4	բալ	0
Գույն	բնական	բնական	20	30	>200	աստ.	20
Թափանցելիություն						սմ	13
pH						-	7,03
հիմնայնություն							112,5
Տիտան							0,00179
Ստրոնցիում							0,198

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար ___ Գլխավոր տնօրեն Ստանիսլավ Մորոզով _____

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, անունը, անձնական համարը)



