

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա- նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա- յին ջրեր	Դեբեդ գետ, ընկերության ջրադի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	Ամսական մեկ անգամ	6,3
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			8,568
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			277
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			362,75
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			3,55
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	8	>18			8,673
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			160,68
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							6,5
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							23,17
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	23,17	>250			7,913
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	7,913	>200			9,44
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			44,15
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			0,236
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0345
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,001705
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00118
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00737
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0387
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00114
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00226
Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608	0,000194				
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	Չի հայտն.				
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում									

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար -կումների վայրը	Ցուցանիշը Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)						Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա -նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V				
Մակերևույթա -յին ջրեր	Դեբեդ և Շնող գետերի խառնման մասից 50մ ներքև (2-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	Ամսական մեկ անգամ	7,14	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,592	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			282,3	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			373,6	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,525	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			5,35	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							170,94	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							8	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			27,86	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			8,980	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,96	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			48	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,243	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0364	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000798	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00113	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01319	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0371	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00105	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00955	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000180	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						Չի հայտն.				

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը	Ցուցանիշը Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)					Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա -նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը		
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV				V	
Մակերևույթա -յին ջրեր	Շնող և Խառատանոց գետերի խառնման մասից 50մ ներքև՝ մինչև ավտովազմա ն կետը (3-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	Ամսական մեկ անգամ	4,14	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,35	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			547,3	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			829	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,635	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10,53	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								276,62
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								15
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			92,36	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,267	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			20,47	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			109,81	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,236	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0888	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00099	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00208	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0378	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0310	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00048	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,03020	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000112	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						Չի հայտն.				

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար-կումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադի-տարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա-յին ջրեր	Խառատածոր գետից՝ մինչև ռեստորանային համալիր (4-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	24,53
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,38
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			620,7
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1056
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,965
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			12,21
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							196,28
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							9,75
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			292,04
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,773
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			20,11
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			113,34
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,184
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,1584
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00064
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00227
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0278
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0191
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00104
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,10487
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000153				
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					Չի հայտն.				

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար-կումների վայրը	Ցուցանիշը Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)						Մշտադի-տարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V				
Մակերևույթա-յին ջրեր	Խառատածոր և Շնող գետերի խառնման մասից 200մ վերև (5-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	3,64	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,45	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			456,7	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			692	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,78	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			11,95	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							276,62	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							15	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			55,37	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,315	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,17	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			88,42	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0186	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00074	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00175	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0325	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0248	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00035	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,02320	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000086	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							Չի հայտն.	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը		
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V	
Մակերևույթա-յին ջրեր	Հյուրանոցայի ն համալիրից ներքև՝ Թեղուտ ՓԲԸ և Թեղուտ գյուղի վարչական սահմանից 10մ ներքև (6-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	2,07	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,20	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			442,7	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			663,5	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,505	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			8,63	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								269,5
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								12
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			51,17	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,185	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			18,41	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			89,37	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0227	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00071	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00177	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0309	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0194	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00038	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,01923	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000085	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						Չի հայտն.				

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար-կումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադի-տարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա-յին ջրեր	Դուքանաձոր և Շնող գետերի հատման մասից 50մ ներքև (7-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	1,46
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,04
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			452,7
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			644
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,625
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			8,64
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							280,69
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							13
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			50,60
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,028
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			17,05
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			92,42
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0292
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00111
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00196
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0289
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0188
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00045
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,01950
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							Չի հայտն.

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա-յին ջրեր	Դուրանաձոր գետի Թեղուտ ՓԲԸ-ի վարչական սահմանի վերջնակե-տից (8-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	2,80
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,30
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			605,7
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			819
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,305
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			6,99
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							277,64
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							12,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			93,13
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,405
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			22,67
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			128,35
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,2
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0273
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00320
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00274
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0544
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0182
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00025
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,04877
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000129				
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					Չի հայտն.				

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար-կումների վայրը	Ցուցանիշը					Մշտադի-տարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա-յին ջրեր	Դուքանաձոր գետի փակ ջրատարի մոտից (9-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո-ւն	Ամսական մեկ անգամ	1,71
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,42
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			219,7
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			300,2
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,46
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10,36
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							152,55
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							8
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			22,04
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,029
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			7,46
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			43,05
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0020
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00045
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00064
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0049
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0092
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00034
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00828
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					Չի հայտն.				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը		Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	ՍԹԿ			«Մնձուտ» (11-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	«Տանձուտ» (10-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Մակերևույթային ջրեր	Թեղուտ համայնքի բնական աղբյուրների խմելու ջրեր («Մնձուտ» և «Տանձուտ»)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	-	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	2որացած	0,75
		Ph	6 - 9				7,65
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)				533,0
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-				704
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-				2,6
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0				15,37
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-				386,46
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-				18,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0				33,86
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0				9,257
		Mg, մգ/լ	40,0				21,87
		Ca, մգ/լ	180,0				82,86
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)				0,1
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)				0,0014
		Co, մգ/լ	0,1				0,00051
		Ni, մգ/լ	-				0,00095
		Cu, մգ/լ	1,0				0,0024
		Zn, մգ/լ	5,0				0,0107
		As, մգ/լ	0,05				0,00035
		Mo, մգ/լ	0,25				0,00586
		Cd, մգ/լ	0,001				<0.0001
		Քսիլոլ, մգ/լ	0,05				9,257
							2ի հայտն.

		Ցուցանիշը			Տարեկան միջինացված արդյունքը
--	--	-----------	--	--	------------------------------

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը		Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Պոչամբարից ներքև 1 (12-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի	Պոչամբարից ներքև 2 (13-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի	Պոչամբարից ներքև 3 (14-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի	Պոչամբարից ներքև 4 (15-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի	Պոչամբարից վերև (17-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի	Լցակայաններից ներքև (16-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	222,32	646,40	73,37	413,56	Չորացած	339,86
		Ph			7,30	7,57	7,09	7,04		7,33
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			1133,0	1151,7	895,3	1092,0		1201,0
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1610	1580	1188,5	1512,5		1291
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ			3,155	9,905	2,635	3,135		1,34
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ			13,94	15,62	10,54	11,99		5,71
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			269,49	261,38	338,67	260,34		468,31
		Կարբոնատներ, մգ/լ			10,5	5	10	11		18,75
		Սուլֆատներ, մգ/լ			516,97	647,25	286,11	623,68		349,92
		Քլորիդներ, մգ/լ			20,373	14,937	21,323	18,693		6,360
		Mg, մգ/լ			27,63	29,53	26,31	36,14		26,97
		Ca, մգ/լ			180,27	171,16	117,12	186,22		302,28
		Fe, մգ/լ			1,2	0,9	0,2	0,6		0,5
		Mn, մգ/լ			0,6756	1,4231	0,4761	0,3017		0,5151
		Co, մգ/լ			0,00230	0,00289	0,00209	0,00197		0,00805
		Ni, մգ/լ			0,00426	0,00360	0,00210	0,00401		0,0127
		Cu, մգ/լ			0,0108	0,0052	0,0055	0,0103		0,0250
		Zn, մգ/լ			0,0127	0,0298	0,0212	0,0224		0,0334
		As, մգ/լ			0,00307	0,00316	0,00095	0,00075		0,00102
		Mo, մգ/լ			0,15217	0,15970	0,08287	0,07360		0,23100
		Cd, մգ/լ			0,000268	0,000234	0,000143	0,000141		0,00034
Քսիլոլ, մգ/լ	Չի հայտն.	Չի հայտն.	0,00043	Չի հայտն.	Չի հայտն.					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Ցուցանիշը (Չ/Մ՝ գ/կգ)	Մշտադիտարկումների վայրը՝ տարեկան միջինացված արդյունքներով			Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը
		Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի հարակից տարածք (շարժական)	Բացահանքի հարակից տարածք (շարժական)	Պոչամբարի հարակից տարածք (շարժական)		
Հողային ծածկույթ	Լիթիում	0,0024598	0,00571275	0,0117406	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ
	Բոր	0,0145728	0,02839305	0,031964		
	Նատրիում	1,4694289	2,1429562	2,5458546		
	Մագնեզիում	0,33941935	0,72027685	2,47057115		
	Ընդհանուր ֆոսֆոր	0,53756115	0,63907185	0,87147515		
	Տիտան	2,7110554	3,5970473	3,30942315		
	Վանադիում	0,09671445	0,1228868	0,11425625		
	Քրոմ	0,03445935	0,04673165	0,0547124		
	Երկաթ	19,33910175	22,2106995	18,0823617		
	Մանգան	0,31226105	0,36459515	0,57441235		
	Կոբալտ	0,02000295	0,0209217	0,02222095		
	Նիկել	0,025747	0,0394097	0,04270715		
	Պղինձ	1,02223835	0,2694228	0,3486197		
	Ցինկ	0,0888886	0,1479851	0,07517785		
	Արսեն	0,00976005	0,0087351	0,00872355		
	Սելեն	0,00249515	0,0027121	0,00260445		
	Ստրոնցիում	0,02561035	0,0352857	0,0584807		
	Մոլիբդեն	0,14989	0,00648115	0,0150371		
	Կադմիում	0,0006719	0,00043325	0,00029505		
	Անագ	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	Ծարիր	0,00141955	0,00061185	0,00089		
	Բարիում	0,0445538	0,06854555	0,1400829		
Կապար	0,01162635	0,01776975	0,014642			

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Տարեկան միջինացված արդյունքը	ՍԹԿ
Մթնոլորտային օդ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի արտադրական հրապարակ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,00288	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,00936	0,04
	Բացահանք (շարժական)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,0353	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,0103	0,04
	գ. Շնող (մշակույթի տան մոտ)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,0216	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,011005	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,01007	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,007035	0,04

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

Թեղուտ ՓԲԸ, ՀՀ Լոռու մարզ, գ. Թեղուտ, 3-րդ փ., 2-րդ փակ., թիվ 2, 060622533, info@teghoutmining.am
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

Ղեկավար՝

Վլադիմիր Նալիվայկո
Գլխավոր տնօրեն

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



(Ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

05.02.2021

Մշտադիտարկումների քարտեզ



Մակերևութային ջրերի սմուշառման կետեր (1-11)

1 - "Թեթի գետի ջրակի մտքից; 2 - Ընդոլ և "Թեթի գետերի միախառնման մասից 50 մ Ներքև; 3 - Խառատանոց և Ընդոլ գետերի խառնման մասից 50 մ Ներքև՝ միակ պայմանագրման կետից; 4 - Խառատանոց գետից՝ միակ սեռադրամային համախոր խախտվածքաբանների մտքից; 5 - Խառատանոց և Ընդոլ գետերի խառնման կետից շուրջ 200 մ կերև; 6 - "Կոչաղանոցի համախոր Ներքև; 6Թերյալ ԹԻԸ և 6Թերյալ գետի վարչական սահմանից 10 մետր Ներքև; 7 - "Կոչաղանոց և Ընդոլ գետերի խառնման կետից 50 մ Ներքև; 8 - "Կոչաղանոց գետի վերջավան մասից 50 մ Ներքև; 9 - "Կոչաղանոց գետի վերջավան մասից 50 մ Ներքև; 10 - Թերյալ համախոր խախտվածքաբանների մտքից; 11 - Թերյալ համախոր մեծագույն կայանի մոտ: քրթ:

Որոշիկ կաթեթի՝ քրթ թերյալահորման; Ph; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սպիտակ-իոն; քրթիոն; կախաթ կաթեթ; քրթ մեթոթ; խախտվածքաբան; կոչաղանոց; ինժանյարան:



Ստորգետնյա ջրերի սմուշառման կետեր (12-17)

Որոշիկ կաթեթի՝ քրթ թերյալահորման; Ph; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սպիտակ-իոն; քրթիոն; կախաթ կաթեթ; քրթ մեթոթ; խախտվածքաբան; կոչաղանոց; ինժանյարան:



Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդոլ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիլ ֆարթիկա, Բացախանց



Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդոլ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիլ ֆարթիկա

