

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	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V			
Մակերևույթա -յին ջրեր	Դեբեդ գետ, ընկերության ջրառի կետի մոտից (1-ին 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	23,0
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,40
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			230
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			354
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	3	5	9	8	>18			1,61
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							161,70
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							13,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			20,72
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			7,56
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,74
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			43,76
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,316
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0381
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000446
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00191
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0104
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0645
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00103
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00234
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000405
		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	Եռամսյակայի ն 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	17,3	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,67	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			238	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			367	
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,37	
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							176,96	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			23,38	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			7,07	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			10,45	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			46,64	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,285	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0344	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000421	
		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			0,0103	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0584	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000974	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00341	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000391	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							Չի հայտն.	

[illegible]

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	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V			
Մակերևույթա -յին ջրեր	Խառատածոր գետից՝ մինչև ռեստորանայ ին 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	-
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			-
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			-
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			-
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	3	5	9	18	>18			-
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			-
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							-
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							-
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			-
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			-
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			-
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			-
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			-
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			-
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			-
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			-
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			-
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			-
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			-
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			-
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			-
		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	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V				
Մակերևույթա- յին ջրեր	Խառատաձոր 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	9,7	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,98	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			455	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			699	
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,54	
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							314,25	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							22,5	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			115,24	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			7,81	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			20,65	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			103,90	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,102	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00804	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000339	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00327	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0367	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00159	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000373	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0262	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001	
		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	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	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	8,6	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,00	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			450	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			692	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,87	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							295,95	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							24,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			146,18	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			4,79	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,15	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			98,63	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0973	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0194	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000392	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00328	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0343	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00379	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000365	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0265	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001	
		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	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը
-----------------------------------	---------------------------------	--	----------------------------------	------------------------	--

		Ցուցանիշը	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	11,0	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			7,78	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			488	
		Էլեկտրահաղ. մկԱմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			752	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,84	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							305,10	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							25,5	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			160,37	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			4,79	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,42	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			112,54	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0792	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0296	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000515	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00383	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0366	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00363	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000368	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0295	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001	
		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	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
-----------------------------------	---------------------------------	--	----------------------------------	------------------------	---

		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V				
Մակերևութային ջրեր	Դուքանաձոր գետի Թեղուտ ՓԲԸ-ի վարչական սահմանի վերջնակետից (8-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	11,9	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,17	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			612	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			941	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,48	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							295,95	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							24,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			229,63	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			4,52	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			28,12	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			169,83	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,132	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0426	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000714	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00559	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0501	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00247	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000291	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0412	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,0001	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							Չի հայտն.	

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար -կումների վայրը	Ցուցանիշը						Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա -նությունը	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V		

Մակերևութային 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 ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	7,5
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,79
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			231
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			355
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,66
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			20
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							167,81
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							13,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			35,95
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,99
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			7,68
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			57,76
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0867
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00468
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000212
		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			0,0189
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,000321
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000419
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00734
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							Չի հայտն.

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար-կումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադի-տարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
----------------------------	--------------------------	-----------	---------------------------	--------------------	-----------------------------------

		Ցուցանիշը	ՍԹԿ			«Սնծուտ» (11-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	«Տանձուտ» (10-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Մակերևութային ջրեր	Թեղուտ համայնքի բնական աղբյուրների խմելու ջրեր («Սնծուտ» և «Տանձուտ»)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	-	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	5,9	Չորացած
		Ph	6 - 9			8,02	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			443	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-			681	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	-			1,19	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	5,0			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			436,29	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			34,5	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0			49,14	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0			4,74	
		Mg, մգ/լ	40,0			22,06	
		Ca, մգ/լ	180,0			69,77	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,0540	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,000529	
		Co, մգ/լ	0,1			0,000183	
		Ni, մգ/լ	-			0,00247	
		Cu, մգ/լ	1,0			0,00166	
		Zn, մգ/լ	5,0			0,00160	
		As, մգ/լ	0,05			0,000486	
		Mo, մգ/լ	0,25			0,0101	
		Cd, մգ/լ	0,001			<0.0001	
		Քսիլոլ, մգ/լ	0,05			Չի հայտն.	

		Ցուցանիշը			Եռամսյակային միջինացված արդյունքը
--	--	-----------	--	--	-----------------------------------

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը		Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա- նությունը	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	Լցակույտերից ներքև (16-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտ- ություն	Ամսական մեկ անգամ	1046,3	680,0	515,2	1007,2	Չորացած	786,8
		Ph			7,22	7,13	7,14	6,85		7,63
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			935	908	693	1199		1122
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1439	1508	1066	1845		1727
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ			1,76	1,08	1,15	1,26		1,52
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ			10	20	20	30		25
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			329,51	335,61	424,09	234,93		463,75
		Կարբոնատներ, մգ/լ			18,0	28,5	24,0	27,0		19,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ			418,72	479,69	170,95	787,52		811,21
		Քլորիդներ, մգ/լ			14,23	15,15	13,76	20,84		4,76
		Mg, մգ/լ			31,21	36,36	28,36	44,28		46,37
		Ca, մգ/լ			154,12	183,63	103,10	228,73		450,76
		Fe, մգ/լ			1,73	0,473	0,850	0,440		0,375
		Mn, մգ/լ			1,88	1,13	0,794	0,206		0,225
		Co, մգ/լ			0,00205	0,00161	0,000973	0,00319		0,00623
		Ni, մգ/լ			0,00654	0,00691	0,00487	0,00867		0,0307
		Cu, մգ/լ			0,0138	0,00513	0,00837	0,0202		0,0768
		Zn, մգ/լ			0,00481	0,00546	0,00573	0,0115		0,035
		As, մգ/լ			0,00574	0,00292	0,000920	0,000714		0,000447
		Mo, մգ/լ			0,119	0,137	0,0624	0,115		0,159
		Cd, մգ/լ			0,000303	0,000298	0,000186	0,000353		0,000519
		Քսիլոլ, մգ/լ			Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.		Չի հայտն.

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա- նությունը	Եռամսյակային 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	0,039	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,008	0,04
	Բացահանք (շարժական)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,046	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,014	0,04
	գ. Շնող (մշակույթի տան մոտ)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,033	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,008	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,015	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,010	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)



20.10.2021թ.

(Կնիքագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

Մշտադիտարկումների քարտեզ



Մակերևութային ջրերի սմուշառման կետեր (1-11)

1 - "Ջրերի գետի ջրառի մտքից; 2 - Շնոր և "Ջրերի գետերի միախառնման մտքից 50 մ լեռքի; 3 - Խառնատեղ և Շնոր գետերի խառնման մտքից 50 մ լեռքի; 4 - Խառնատեղ գետից՝ միջև ընտրված համապիկ խառնուրդային մտքի; 5 - Խառնատեղ և Շնոր գետերի խառնման կետից շուրջ 200 մ վերև; 6 - "Կոլտաղացի համալիրից՝ Ջերառ ԳԳԸ և Ջերառ գետի վաղըսման սահմանից 10 մետր լեռքի; 7 - "Կոլտաղացի և Շնոր գետերի խառնման կետից 50 մ լեռքի; 8 - "Կոլտաղացի գետի Ջերառի ԳԳԸ-ի վաղըսման սահմանի վերջավանջից; 9 - "Կոլտաղացի գետի վան ջրառարի մտքից; 10 - Ջերառ համալիրի Տանեստ կոլեկտի խմբից; 11 - Ջերառ համալիրի մենուս կոլեկտի խմբից

Որոշվող նյութեր՝ քիմ. թերմաստիճան; Pb; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Cr; Fe; Ca; Mg; ինքնակաթոնատ-իոն; կաթոնատ-իոն; սպիտակ-իոն; քլորիդ-իոն; կախյալ նյութեր, յուր մնացորդ; խաղաղություն; կոլտաղաց; ինժեներություն



Ստորգետնյա ջրերի սմուշառման կետեր (12-17)

Որոշվող նյութեր՝ քիմ. թերմաստիճան; Pb; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Cr; Fe; Ca; Mg; ինքնակաթոնատ-իոն; կաթոնատ-իոն; սպիտակ-իոն; քլորիդ-իոն; կախյալ նյութեր, յուր մնացորդ; խաղաղություն; կոլտաղաց; ինժեներություն



Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարադաշտիկի ֆարիկա, Բացահանք



Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարադաշտիկի ֆարիկա

