

Լոռու մարզ, գ. Թեղուտ
13.01.2022թ.
Ելք № – 003

**ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
Հակոբ Սիմիոյանին**

Հարգելի պարոն Սիմիոյան,
Ի կատարումն ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշման՝ ներկայացնում ենք 2021 թվականի չորրորդ եռամսյակի ընթացքում «Թեղուտ» ՓԲԸ-ում իրականացված մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաղորդումը:
Մշտադիտարկումներն իրականացվել են «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիտորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից:

Առդիր 13 թերթ

Հարգանքով՝

«Թեղուտ» ՓԲԸ
Գլխավոր տնօրեն



Վլադիմիր Նալիվայկո

«Թեղուտ» ՓԲԸ

ՀՀ Լոռու մարզ, գյուղ Թեղուտ
Հեռ.՝ +374 60 622 533
Էլ.փոստ info@teghoutmining.am
www.teghoutmining.am

Teghout CJSC

Teghout village, Lori Province, RA
Tel.: +374 60 622 533
E-mail: info@teghoutmining.am
www.teghoutmining.am

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)	I	II	III	IV			
Մակերևույթա- յին ջրեր	Դեբեդ գետ, ընկերության ջրադի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը							
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36		14,5
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0		8,52
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500		242
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500		372
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18		4,82
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20		15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում						180,01
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում						15,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	37,56
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200		7,12
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200		11,84
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300		47,189
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1		0,3791
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256		0,12832
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112		0,00087
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1		0,00170
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1		0,01300
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5		0,11103
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1		0,00143
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608		0,00224
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,00072			
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						Չի հայտն.		

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)						Մշտադիտարկումների 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	.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	14,8	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,59	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			269	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			407	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,63	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							183,06	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							15,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			48,47	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			7,25	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			13,24	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			53,006	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,3566	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,12144	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00078	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00167	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01362	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,09144	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00138	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00409	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,00062	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						Չի հայտն.				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)						Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Եռամսյակայի ն միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV	V				
Մակերևույթա-յին ջրեր	Շնող և Խառատանոց գետերի խառնման մասից 50մ ներքև՝ մինչև ավտովացման 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 ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	7,8	
		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			449	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			694	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,23	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								247,13
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								18,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			173,88	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,01	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			25,07	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			117,110	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,2103	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,07075	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00060	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00200	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,05601	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00274	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00052	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0335	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,00015	
		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	Խառատածոր գետից՝ մինչև ռետտորանայ 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	20,2	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,46	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			123,0	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1727	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,27	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			30	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							259,34	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			743,64	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			20,18	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			53,51	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			262,72	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,328	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,590	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00101	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00237	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0386	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00544	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00101	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,179	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000491					
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	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	7,0
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,47
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			381
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			588
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,42
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							250,18
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			93,73
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			4,71
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			20,66
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			93,225
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1820
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,02006
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00050
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00197
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,05277
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00321
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00051
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0155
		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	Եռամսյակայի ն 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	5,4
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,11
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			359
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			552
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,99
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			20
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							257,64
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			90,97
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,23
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			18,95
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			89,133
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1484
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,02071
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00047
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00178
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,03857
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00208
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00044
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0139
		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)	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	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			7,90
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			349
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			536
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,02
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							241,03
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			85,88
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,10
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,22
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			92,739
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1153
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,02497
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00046
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00173
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,02636
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00246
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00046
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0135
		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	
		Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման (Դեբեդ գետի ավազանի համար)	I	II	III	IV				V
Մակերևույթա- յին ջրեր	Դուբանաձոր 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	9,5
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,21
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			549
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			845
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,88
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							256,28
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			229,82
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,76
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			27,61
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			162,207
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,2093
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,07196
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00108
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00385
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,08402
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00759
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00039
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0304
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,00022
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)	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	5,0	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,41	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			150	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			231	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,83	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								115,94
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								10,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			26,61	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,99	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			6,18	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			34,930	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1524	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00534	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00019	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,000813	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01634	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00069	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00042	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00367	
		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	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	ՍԹԿ			«Սնձուտ» (11-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	«Տանձուտ» (10-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Մակերևույթային ջրեր	Թեղուտ համայնքի բնական աղբյուրների խմելու ջրեր («Սնձուտ» և «Տանձուտ»)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	-	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	27,5	Չորացած
		Pb	6 - 9			8,11	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			447	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-			688	
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-			3,14	
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			411,89	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			27,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0			44,37	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0			4,65	
		Mg, մգ/լ	40,0			30,05	
		Ca, մգ/լ	180,0			84,731	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,0885	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,00312	
		Co, մգ/լ	0,1			0,00020	
		Ni, մգ/լ	-			0,00098	
		Cu, մգ/լ	1,0			0,00193	
		Zn, մգ/լ	5,0			0,00347	
		As, մգ/լ	0,05			0,00047	
		Mo, մգ/լ	0,25			0,00852	
		Cd, մգ/լ	0,001			<0.0001	
Քսիլոլ, մգ/լ	0,05	Չի հայտն.					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը					
					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	810,2	643,1	266,4	375,8	Չորացած	696,0
		Ph			7,41	7,39	7,40	7,12		7,19
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			1020	1052	657	1102		958
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1569	1618	1011	1695		1474
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ			1,15	1,12	1,27	1,74		2,07
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ			25	30	20	15		15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			390,53	326,46	439,34	204,42		299,00
		Կարբոնատներ, մգ/լ			27,0	24,3	30,0	16,5		18,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ			588,65	640,99	177,71	824,83		678,09
		Քլորիդներ, մգ/լ			22,08	21,45	20,99	22,82		10,66
		Mg, մգ/լ			41,11	47,62	34,18	59,36		33,34
		Ca, մգ/լ			199,133	223,737	111,436	263,356		312,173
		Fe, մգ/լ			0,9985	0,8879	1,2977	1,0166		1,7156
		Mn, մգ/լ			2,4857	1,2245	0,08873	0,13913		0,71168
		Co, մգ/լ			0,00200	0,00211	0,00115	0,00159		0,01038
		Ni, մգ/լ			0,00345	0,00413	0,00352	0,00437		0,0194
		Cu, մգ/լ			0,00624	0,00758	0,01771	0,01706		0,11269
		Zn, մգ/լ			0,00343	0,00453	0,00658	0,01076		0,02478
		As, մգ/լ			0,00509	0,00338	0,00117	0,00084		0,00127
		Mo, մգ/լ			0,113	0,111	0,0376	0,0822		0,209
		Cd, մգ/լ			0,00034	0,00032	0,00011	0,00029		0,00079
		Քսիլոլ, մգ/լ			Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.		Չի հայտն.

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	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	0,026	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,009	0,04
	Բացահանք (շարժական)	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			0,014	0,04
	գ. Շնող	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,029	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,012	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,026	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,013	0,04

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

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

Ղեկավար՝

Վլադիմիր Նալիվայկո
Գլխավոր տնօրեն

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



13.01.2022թ.

Մշտադիտարկումների քարտեզ

Մակերևութային ջրերի սնուչառման կետեր (1-11)

1 - "Թեթի գետի ցածր մասից"; 2 - Ընդոլ և "Թեթի գետերի միասնական մասից 50 մ Ներքև"; 3 - Խառատակոց և Ընդոլ գետերի համեմատ կետից 50 մ Ներքև՝ միակ պայմանական կետից; 4 - Խառատակոց գետից՝ միակ սնուչառման համալիր (սակմալարակառուցի մաս) 5 - Խառատակոց և Ընդոլ գետերի համեմատ կետից շուրջ 200 մ կերև; 6 - "Կոչաղակոցային համալիրից Ներքև" Թեթիս ԳԳԸ և Թեթիս գետի վարչական սահմանից 10 մետր Ներքև; 7 - "Կոչաղակոց և Ընդոլ գետերի համեմատ կետից 50 մ Ներքև"; 8 - "Կոչաղակոց գետի յնչուրան ԳԳԸ-ի վարչական սահմանի վերջավանջից"; 9 - "Կոչաղակոց գետի փակ ցառառի մասից"; 10 - Թեթիս համալիրի Տանգուտ կղզիով խմելու ջրից; 11 - Թեթիս համալիրի մենուտ կղզիով խմելու ջրից

Որոշիկ կաթեթի՝ քրի թեթիսահիման; Ph; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սպիթառ-իոն; քրոմի-իոն; կադմիոն կաթեթի; քրի մնացորդ; նաթեթիթեթեթեթ; կոչուրայոն; իննսսսսսսս

Ստորգետնյա ջրերի սնուչառման կետեր (12-17)

Որոշիկ կաթեթի՝ քրի թեթիսահիման; Ph; As; Cu; Zn; Mn; Co; Cd; Ni; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սպիթառ-իոն; քրոմի-իոն; կադմիոն կաթեթի; քրի մնացորդ; նաթեթիթեթեթեթ; կոչուրայոն; իննսսսսսս

Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդոլ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիլ ֆարթիկա, Բացահանց

Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդոլ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիլ ֆարթիկա

