

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	Դեբեդ գետ, ընկերության ջրառի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	19,0
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			8,74
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			244,7
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			376,4
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			3,41
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			13,3
		ԹԶՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			175,9
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,00
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							33,89
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			7,56
		Զլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,49
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			44,67
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			0,588
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0444
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,000579
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00163
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,01357
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0543
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00187
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00204
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,000344
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	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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	20,0	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,78	
		Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			275,3	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			424,0	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,52	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			15,0	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							184,1	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,00	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			50,71	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			7,81	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			11,28	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			48,48	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,593	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0403	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000551	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00193	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01436	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0489	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00177	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00385	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000322	
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 ավտովացմա 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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	13,4	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,59	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			700,0	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1079,3	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,69	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			13,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								242,0
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								20,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			371,26	
		Զլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			14,18	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			27,34	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			143,80	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,843	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,1808	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001219	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00428	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,09415	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0045	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00058	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,05328	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000357	
		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 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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	14,3	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,58	
		Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			1195,7	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1839,0	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,15	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			13,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							207,5	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							19,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			921,13	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			23,22	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			50,10	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			250,44	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			1,373	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,7615	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001919	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00598	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,12792	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0051	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00082	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,12714	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000758					
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 ուսումնասիրությ ուն	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			8,65	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			526,3	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			809,7	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,44	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Ց <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			13,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							292,9	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							24,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			208,71	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,18	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			25,72	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			123,80	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,714	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0251	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001164	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00405	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,08762	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0110	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00055	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,02937	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000277	
		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 համայնքից 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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	8,0	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,19	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			538,7	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			828,3	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,10	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Օ <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			13,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							290,9	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							24,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			231,37	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,89	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			25,58	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			131,61	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,751	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0329	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001497	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00435	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,09744	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0062	
		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			0,03139	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000306	
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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	8,8	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,04	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			541,0	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			832,7	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			3,53	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Ց <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			16,7	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								278,7
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								24,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			256,49	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,22	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			24,56	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			140,94	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,795	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0464	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,002116	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00497	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,12062	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0098	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00059	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,03485	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000403	
		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				
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 ուսումնասիրույթ ուն	Ամսական մեկ անգամ	14,3	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,49	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			606,3	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			932,3	
		ԹԿՊ, մգ O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			2,80	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Ց <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			18,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								274,6
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								24,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			394,63	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			9,34	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			29,46	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			195,85	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			1,116	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0777	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,003898	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00786	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,19180	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0190	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00058	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,05565	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000707	
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	Դուբանաձոր 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	-
		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 O <sub>2</sub> /լ	3	5	9	18	>18			-
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /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	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը		Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա- նությունը	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	5,0	Չորացած
		Ph	6 - 9			8,4	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			448,0	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-			689,0	
		ԹԿՊ, մգ Օ <sub>2</sub> /լ	-			2,77	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Օ <sub>2</sub> /լ	5,0			30	
		Չիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			402,7	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			30,0	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0			42,6	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0			7,7	
		Mg, մգ/լ	40,0			23,4	
		Ca, մգ/լ	180,0			88,2	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,5	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,0013	
		Co, մգ/լ	0,1			0,00021	
		Ni, մգ/լ	-			0,00169	
		Cu, մգ/լ	1,0			0,0039	
		Zn, մգ/լ	5,0			0,0095	
		As, մգ/լ	0,05			0,000525	
		Mo, մգ/լ	0,25			0,0086	
		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	Չորացած	2197,0	517,3	3750,2	Չորացած	4110,0
		Ph				7,4	7,4	7,5		7,3
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ				1191,3	731,0	1202,0		914,7
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ				1832,7	1124,7	1849,0		1407,0
		ԹԿՊ, մգ Օ <sub>2</sub> /լ				1,7	1,5	2,3		1,6
		ԹԶՊ-Mn, մգ Օ <sub>2</sub> /լ				20,0	25,0	27,5		21,7
		Չիդրոկարբոնատներ, մգ/լ				235,9	425,1	192,2		286,8
		Կարբոնատներ, մգ/լ				21,00	25,50	19,50		24,00
		Սուլֆատներ, մգ/լ				873,97	282,98	902,30		625,68
		Զրրիդներ, մգ/լ				22,30	27,02	30,41		13,13
		Mg, մգ/լ				39,26	33,10	54,60		26,07
		Ca, մգ/լ				224,99	109,94	247,73		262,72
		Fe, մգ/լ				4,266	1,308	2,074		2,415
		Mn, մգ/լ				0,0687	0,3971	0,1212		0,3384
		Co, մգ/լ				0,00085	0,00132	0,00288		0,00675
		Ni, մգ/լ				0,00573	0,00372	0,00666		0,01577
		Cu, մգ/լ				0,2467	0,0123	0,0177		0,0915
		Zn, մգ/լ				0,0066	0,0057	0,0143		0,0285
		As, մգ/լ				0,00698	0,00144	0,00098		0,00132
		Mo, մգ/լ				0,1204	0,0442	0,0592		0,1376
		Cd, մգ/լ				0,000543	0,000208	0,000278		0,000616
Քսիլոլ, մգ/լ	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 <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,049	0,05
		NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>			0,003	0,04
	Բացահանք (շարժական)	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,001	0,05
		NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>			0,003	0,04
	գ. Շնող	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,009	0,05
		NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>			0,008	0,04
	գ. Թեղուտ	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,025	0,05
		NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>			0,008	0,04

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Թեղուտ» ՓԲԸ

«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



10.01.2023թ.

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



# Մշտադիտարկումների քարտեզ

**Մակերևութային ջրերի սնուչաձման կետեր (1-11)**

1 - "Ջրեր գետի ջրակի մտնելը; 2 - Շնոր և "Ջրեր գետերի վախճանման մասին 80 մ ներքև; 3 - Կասառանդ և Շնոր գետերի խառնման կետը 80 մ ներքև՝ միակ պայմանագրման կետը; 4 - Կասառանդ գետից՝ միակ սնուչումային համադր խախտվածքալայտերի մտնելը; 5 - Կասառանդ և Շնոր գետերի խառնման կետը շուրջ 200 մ կենտ; 6 - "Կոչառանդային համադրից ներքև" Ջերյան ԳԻԸ և Ջերյան գետի վաղախան սահմանից 10 մետր ներքև; 7 - "Կոչառանդ և Շնոր գետերի խառնման կետը 80 մ ներքև; 8 - "Կոչառանդ գետի Ջերյան ԳԻԸ-ի վաղախան սահմանի վերջավանդը; 9 - "Կոչառանդ գետի մասն ջրատարի մտնելը; 10 - Ջերյան համադրից Տանճուտ կղզիով խնայելու ջրից; 11 - Ջերյան համադրից մեծառ կղզիով խնայելու ջրից

Որոշվող կոստեր՝ ջրի թերմաստիճան; Ph; Аs; Cu; Zn; Mn; Cr; Cd; Hg; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սուլֆատ-իոն; ջրածին-իոն; կախյալ կոստեր, յուր մասըրոյ, նախալայտքներ, կոչոտայուն; հիմնախտայուն

**Ստորգետնյա ջրերի սնուչաձման կետեր (12-17)**

Որոշվող կոստեր՝ ջրի թերմաստիճան; Ph; Аs; Cu; Zn; Mn; Cr; Cd; Hg; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն; կարբոնատ-իոն; սուլֆատ-իոն; ջրածին-իոն; կախյալ կոստեր, յուր մասըրոյ, նախալայտքներ, կոչոտայուն; հիմնախտայուն

**Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)**

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարառացուցիկ ֆարքիկա, Բացախանդ

**Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)**

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարառացուցիկ ֆարքիկա

