

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 ջրադի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	Ամսական մեկ անգամ	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36	13,1
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,95						
		Ընդհանուր հանքայինացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			228						
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			351,5						
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,85						
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15						
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							155,60						
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							7,5						
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			7,50						
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,00						
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,76						
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			44,09						
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,276						
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0333						
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000383						
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00125						
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00837						
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0488						
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00165						
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00397						
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000275						
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					<0.00005										

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	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 ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	13,30	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,97	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			229	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			356,2	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,65	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								152,55
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								10,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			10,50	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			5,85	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			10,26	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			46,88	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,282	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0307	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000377	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00122	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00918	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0543	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00156	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00525	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000265	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						<0.00005				

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	Շնող և Խառատանոց գետերի խառնման մասից 50մ ներքև՝ մինչև ավտոլվացման 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	10,20	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,53	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			571	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			879	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,73	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								277,64
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								13,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			12,00	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,02	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			27,21	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			123,37	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,061	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0835	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000383	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00174	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0252	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0206	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000708	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0225	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000193	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								<0.00005

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	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	14,80	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,59	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			327	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			503	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			1,51	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								109,84
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								10,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			147,9	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,58	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			7,351	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			54,74	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,084	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0033	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00020	
		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			0,0211	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,000980	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00127	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0326	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000098	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						<0.00005				

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	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	5,50	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,71	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			461	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			710	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,79	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								286,79
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								24,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			22,50	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,80	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			22,79	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			105,79	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,048	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0129	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000321	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00213	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0312	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0296	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000523	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0167	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000137	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						<0.00005				

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	5,30	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,29	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			452	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			696	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,28	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								271,54
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								16,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			15,00	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			2,9	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			22,43	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			110,25	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,051	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0325	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000393	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00204	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0333	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0205	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000491	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0149	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000141	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								<0.00005

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	3,80	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,20	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			457	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			703	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,49	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								268,49
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								22,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			21,00	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			2,47	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			22,08	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			109,42	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,079	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0372	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000584	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00245	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0306	
		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			0,000524	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0147	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000125	
		Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								<0.00005

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	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	3,30
		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			537
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			825
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,55
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							244,08
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							18,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			16,5
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			2,59
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			25,77
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			137,13
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,040
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0255
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000639
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00311
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0481
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00297
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000383
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0386
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000150				
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					<0.00005				

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	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	1,80	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,42	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			200	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			309,4	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,07	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								149,5
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								13,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			12,0	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,41	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			7,6	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			50,66	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,039	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00127	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000149	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,000814	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00547	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00539	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000575	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00667	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			<0.0001	
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						<0.00005				

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	0,900	Չորացած
		Pb	6 - 9			8,07	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			458	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-			704	
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-			2,11	
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			381,38	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			25,5	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0			25,50	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0			8,41	
		Mg, մգ/լ	40,0			27,06	
		Ca, մգ/լ	180,0			80,07	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,088	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,00140	
		Co, մգ/լ	0,1			0,000231	
		Ni, մգ/լ	-			0,00125	
		Cu, մգ/լ	1,0			0,00156	
		Zn, մգ/լ	5,0			0,0232	
		As, մգ/լ	0,05			0,000563	
		Mo, մգ/լ	0,25			0,00824	
		Cd, մգ/լ	0,001			<0.0001	
		Քսիլոլ, մգ/լ	0,05			<0.00005	

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)	Լցակույտերից ներքև (16-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	77,0	95,7	29,2	443,4	Չորացած	679,5
		Ph			7,4	8,36	7,22	6,75		7,36
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			784	831	716	842		839
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1206	1278	1102	1295		1291
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ			2,3	16,20	1,7	1,20		1,34
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ			10	30	10	10		10
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			216,6	164,8	326,5	210,5		546,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ			16,5	6,0	22,5	18,0		37,5
		Սուլֆատներ, մգ/լ			458,2	490,0	299,6	554,2		446,3
		Քլորիդներ, մգ/լ			20,04	16,63	23,93	21,47		2,72
		Mg, մգ/լ			18,988	20,483	18,675	28,137		23,535
		Ca, մգ/լ			147,78	132,27	82,57	156,15		293,94
		Fe, մգ/լ			0,591	0,959	0,019	0,052		0,471
		Mn, մգ/լ			0,2278	0,9194	0,0062	0,0033		0,4662
		Co, մգ/լ			0,00074	0,00071	0,00027	0,00041		0,0115
		Ni, մգ/լ			0,00441	0,00292	0,00197	0,00350		0,01270
		Cu, մգ/լ			0,0133	0,00399	0,00389	0,00593		0,0296
		Zn, մգ/լ			0,00291	0,00177	0,00057	0,00350		0,0131
		As, մգ/լ			0,00333	0,00530	0,00101	0,00057		0,00097
		Mo, մգ/լ			0,1315	0,1211	0,0766	0,0451		0,178
		Cd, մգ/լ			0,000438	0,000323	0,000242	0,000185		0,000679
		Քսիլոլ, մգ/լ			<0.001	<0.001	0,00129	<0.001		<0.001

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների 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	0,00432	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,0111	0,04
	Բացահանք (շարժական)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,0461	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,0103	0,04
	գ. Շնող	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,0259	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,0137	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,0115	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,00641	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 իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

Ղեկավար՝

Վլադիմիր Նալիվայկո
Գլխավոր տնօրեն

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

19.10.2020թ.

Մշտադիտարկումների քարտեզ



— Մակերևութային ջրերի սնուչաձման կետեր (1-11)

1 - "Թեղի գետի ջրակի մտքից; 2 - Ընդդ և "Թեղի գետի միջնախոնավի մասից 50 մ լեղք; 3 - Կասառանդ և Ընդդ գետերի խառնուկ մտքից 50 մ լեղք; 4 - Կասառանդ գետից միջև սեռադրամային համադր խաղողաբուսանքների մտք; 5 - Կասառանդ և Ընդդ գետերի խառնուկ մտքից շուրջ 200 մ վերև; 6 - "Կրպակոսային համադրից լեղք; 7 - Թեղիստ ԳԻԸ և Թեղիստ գետի վարչական սահմանից 10 մետր լեղք; 8 - "Կրպակոսային և Ընդդ գետերի խառնուկ մտքից 50 մ լեղք; 9 - "Կրպակոսային գետի յնքային ԳԻԸ-ի վարչական սահմանի վերջավանդից; 10 - Թեղիստ համադրից Սահման կրկնոր կախուր քրից; 11 - Թեղիստ համադրից միջնախոնավի կրկնոր կախուր քրից

Որոշիկ կոստեր՝ քրի թեղիստային; Ph, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Pb, Cr, Fe, Ca, Mg; Խրոքրկարտրուստ-իւն; կարբոնատ-իւն; սպիտակ-իւն; քրիտի-իւն; կախիսի կոստեր; քրի մեարդր; կախիսիթեղքներ; կրկնուրային; Ինժուստրային



— Ստորգետնյա ջրերի սնուչաձման կետեր (12-17)

Որոշիկ կոստեր՝ քրի թեղիստային; Ph, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Pb, Cr, Fe, Ca, Mg; Խրոքրկարտրուստ-իւն; կարբոնատ-իւն; սպիտակ-իւն; քրիտի-իւն; կախիսի կոստեր; քրի մեարդր; կախիսիթեղքներ; կրկնուրային; Ինժուստրային



— Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդդ, գ. Թեղիստ, Զարրուսայուցիլ ֆարրիկա, Բացահանդ



— Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդդ, գ. Թեղիստ, Զարրուսայուցիլ ֆարրիկա

