

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 ջրառի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, Նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	34,2
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			8,64
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			217,4
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			334,4
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			3,96
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	3	5	9	8	>18			17,1
		ԹԶՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			154,4
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							30,07
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	23,17	>250			5,7
		Զլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	7,913	>200			8,50
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			40,74
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			0,443
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0665
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,000562
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00156
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,01041
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0741
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00165
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00464
Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608	0,000334				
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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	56,65	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,68	
		Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			241,7	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			371,5	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,09	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15,4	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							154,5	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			43,14	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			5,9	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,72	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			44,72	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,448	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0758	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000602	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00172	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01223	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0467	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00155	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,003525	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000336					
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 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	24,9	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,44	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			457,8	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			930,7	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,30	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			16,5	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								218,3
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								20
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			310,26	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			11,3	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			25,51	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			130,07	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,445	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,1591	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000779	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00324	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,05314	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0035	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00062	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,04866	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000273					
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 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	19,875	
		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	
		Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			1016,5	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1563,4	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,88	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			16,3	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							176,1	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							20	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			775,51	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			19,9	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			41,54	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			210,89	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,650	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,6438	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001182	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00493	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,06667	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0044	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00091	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,126715	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000642					
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 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	18,2	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,48	
		Շնդիանտը հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			450,5	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			692,9	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,10	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			14,0	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								254,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								22
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			152,79	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			7,1	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,77	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			102,14	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,390	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0199	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000766	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00306	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,05758	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0050	
		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			0,023025	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000161					
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	Չյուրանցայի 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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	24,275		
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,22		
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			461,6		
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			709,8		
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,08		
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			14,8		
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								249,9	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								21	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			174,22		
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,8		
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			20,28		
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			110,26		
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,449		
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0289		
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001098		
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00345		
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,07367		
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0043		
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00054		
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,025453		
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000229						
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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	15,725	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,02	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			464,0	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			714,3	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,37	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			13,8	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								246,9
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								22
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			186,83	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,5	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,10	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			113,36	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,442	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0387	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001467	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00389	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,06718	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0061	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00057	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,026463	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000279					
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	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 ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	33,85	
		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			681,9	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			1049,2	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			5,25	
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15,8	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								232,6
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								23
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			365,11	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,4	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			26,17	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			178,67	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,516	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0767	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,003205	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00684	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,14721	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0143	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00050	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,04909	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000559	
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)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությ ուն	Ամսական մեկ անգամ	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			5,2
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,70
		Շնդանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			221,2
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			340,4
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,26
		ԹԶՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							156,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,75
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			48,03
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			2,5
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			6,56
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			50,46
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,112
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0043
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00017
		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			0,00757
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0006
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00057
Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608	0,004907				
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	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը		Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Տարեկան 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	3,55	Չորացած
		Ph	6 - 9			8,16	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			443	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-			680	
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-			2,995	
		ԹԶՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0			22,5	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			396,615	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			30,75	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0			38,905	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0			5,805	
		Mg, մգ/լ	40,0			23,67	
		Ca, մգ/լ	180,0			80,475	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,2665	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,0007	
		Co, մգ/լ	0,1			0,000189	
		Ni, մգ/լ	-			0,00137	
		Cu, մգ/լ	1,0			0,002475	
		Zn, մգ/լ	5,0			0,005535	
		As, մգ/լ	0,05			0,000527	
		Mo, մգ/լ	0,25			0,00802	
		Cd, մգ/լ	0,001			<0.0001	
Քսիլոլ, մգ/լ	0,05	Չի հայտն.					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Տարեկան 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	778,95	1758,05	295,25	3129,1	Չորացած	1934,625
		Ph			3,675	7,41	7,40	7,19		7,33
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			479,5	1051,7	713,1	910,3		950,3
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			723	1617,9	1097,1	1400,5		1461,7
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ			0,95	3,01	2,84	2,22		4,01
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ			10	18,1	22,5	20,6		14,2
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			195,265	277,4	410,4	178,5		289,6
		Կարբոնատներ, մգ/լ			15,75	22	30	22		26
		Սուլֆատներ, մգ/լ			255,225	741,05	226,00	629,15		617,72
		Քլորիդներ, մգ/լ			10,525	22,4	21,6	20,0		12,1
		Mg, մգ/լ			17,46	34,06	30,98	41,03		26,39
		Ca, մգ/լ			86,245	198,42	108,43	190,96		266,64
		Fe, մգ/լ			0,36	2,093	0,616	1,228		1,379
		Mn, մգ/լ			0,4145	0,4480	0,3112	0,1671		0,1344
		Co, մգ/լ			0,000457	0,001066	0,000799	0,002590		0,003108
		Ni, մգ/լ			0,001725	0,00527	0,00321	0,00592		0,01441
		Cu, մգ/լ			0,00338	0,08045	0,00906	0,02053		0,08884
		Zn, մգ/լ			0,000635	0,0046	0,0037	0,0121		0,0247
		As, մգ/լ			0,001465	0,00413	0,00128	0,00117		0,00096
		Mo, մգ/լ			0,0444	0,113705	0,047768	0,0625		0,164878
		Cd, մգ/լ			0,000156	0,000445	0,000203	0,000274		0,000684
Քսիլոլ, մգ/լ	Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.	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	0,00324	0,00222	0,00498	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը մեկ անգամ
	Բերիլիում	0,00082	0,00073	0,00101		
	Բոր	0,0168	0,0128	0,0295		
	Նատրիում	2,15	1,99	2,02		
	Մագնեզիում	0,70	0,49	0,91		
	Ընդհանուր ֆոսֆոր	0,698	0,647	0,757		
	Կալիում	6,11	5,27	7,45		
	Կալցիում	2,61	3,44	2,75		
	Տիտան	3,26	2,54	3,56		
	Վանադիում	0,0889	0,0873	0,0972		
	Քրոմ	0,0254	0,0182	0,0377		
	Երկաթ	19,22	19,00	18,73		
	Մանգան	0,272	0,150	0,346		
	Կոբալտ	0,0198	0,0164	0,0188		
	Նիկել	0,0265	0,0178	0,0373		
	Պղինձ	1,054	0,453	0,902		
	Ցինկ	0,0813	0,0831	0,0766		
	Արսեն	0,0079	0,0070	0,0097		
	Սելեն	0,00312	0,00342	0,00298		
	Ստրոնցիում	0,0260	0,0286	0,0324		
	Մոլիբդեն	0,08819	0,09718	0,04203		
	Կադմիում	0,000438	0,000544	0,000486		
	Անագ	0,00374	0,00489	0,00528		
	Ծարիր	0,000906	0,001525	0,001197		
	Բարիում	0,0384	0,0321	0,0449		
Կապար	0,0077	0,0099	0,0146			

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	0,022	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,004	0,04
	Բացահանք (շարժական)	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			0,005	0,04
	գ. Շնող (մշակույթի տան մոտ)	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,012	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	0,021	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,007	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, ամսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



Մշտադիտարկումների քարտեզ



Մակերևութային ջրերի սմուշաման կետեր (1-11)

1 - "Չորի գետի ցածր մասից; 2 - Ընդր և "Չորի գետերի վիսեմատեանս մասից 50 մ նոցա; 3 - Կասառանց և Ընդր գետերի խառնուկ կետից 50 մ նոցա՝ միակ ապրովացման կետից; 4 - Կասառանց գետից՝ միակ սեռաբանային համայնի խախտման կետից; 5 - Կասառանց և Ընդր գետերի խառնուկ կետից շուրջ 200 մ կերև; 6 - "Կրասնոջան համայնից նոցա՝ Թերյան ՓԲԸ և Թերյան գետի վաղակառն առնակից 10 մետր նոցա; 7 - "Կրասնոջան և Ընդր գետերի խառնուկ կետից 50 մ նոցա; 8 - "Կրասնոջան գետի վաղակառն առնակի վրայակառն; 9 - "Կրասնոջան գետի վաղակառն առնակի վրայակառն; 10 - Թերյան համայնից Կապուտ կղզիից շուրջ; 11 - Թերյան համայնից Կապուտ կղզիից շուրջ

Որոշվող կոստեր՝ քիմիականիման; Pb; As; Cu; Zn; Mn; Cr; Cd; Ni; Pt; Cr; Fe; Ca; Mg; ինդիկատորան-ին; կարբոնատ-ին; սպիտակ-ին; ջրածին-ին; կախնակ կոստեր; յուր մասորդ; նախապնդման; կրտայան; հիմնայնայան



Ստորգետնյա ջրերի սմուշաման կետեր (12-17)

Որոշվող կոստեր՝ քիմիականիման; Pb; As; Cu; Zn; Mn; Cr; Cd; Ni; Pt; Cr; Fe; Ca; Mg; ինդիկատորան-ին; կարբոնատ-ին; սպիտակ-ին; ջրածին-ին; կախնակ կոստեր; յուր մասորդ; նախապնդման; կրտայան; հիմնայնայան



Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդր, գ. Թերյան, Զարառացուցիլ ֆարդիկա, Բացանակ



Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդր, գ. Թերյան, Զարառացուցիլ ֆարդիկա

