

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 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			22,93
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,50
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			201,25
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			309,75
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	8	>18			3,20
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			12,50
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							151,79
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							12,38
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	23,17	>250			26,85
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	7,913	>200			6,67
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,91
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			40,83
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,3283
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,06976
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00063
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0019
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,016
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,07328
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00128
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00189
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,00053				
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	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	22,40	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,61	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			214,50	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			328,25	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,09	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			11,25	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							152,55	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							14,25	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			32,82	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			6,33	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			10,34	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			41,89	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,2909	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,05989	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00052	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0017	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,013	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,05714	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00112	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00298	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,00043	
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 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	26,05	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,33	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			336,25	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			518,00	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,99	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			13,75	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								200,60
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								15,00
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			106,93	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,02	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			18,77	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			75,20	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,2171	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,04406	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00048	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0023	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,040	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00241	
		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			0,02135	
		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	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 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	23,6
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,22
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			198,67
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			818
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,22
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			18,33
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							152,55
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							12
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			318,34
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			14,45
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			31,91
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			119,23
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,464
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,264
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00098
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00267
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0388
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00715
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00114
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,073
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000289
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	12,68
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,61
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			305,50
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			470,50
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,10
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			11,25
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							212,81
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							15,75
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			70,07
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,25
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			17,41
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			71,71
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1388
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,01243
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00037
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0024
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,041
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00203
		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			0,01390
		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	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	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	12,98	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,14	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			295,50	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			454,75	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,89	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			16,25	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								207,05
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								17,25
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			76,45	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,22	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			16,44	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			68,51	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1222	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,01648	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00037	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0023	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,035	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00202	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00047	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,01357	
		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	Տարեկան 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	14,78	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,08	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			293,50	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			451,50	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,03	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			13,75	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							200,60	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,13	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			74,34	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,07	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			16,18	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			70,52	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1299	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,02165	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00041	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0024	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,028	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00218	
		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			0,01315	
		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	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	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	11,27	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,26	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			432,50	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			665,50	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,83	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15,00	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								210,51
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								19,13
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			166,13	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			3,45	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			22,28	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			117,31	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1575	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,04621	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00077	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0040	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,053	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00360	
		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			0,02664	
		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	Տարեկան միջինացված արդյունքը
		Ցուցանիշը	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	9,15
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,63
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			141,50
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			217,75
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			2,96
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			12,50
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							104,50
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							10,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			24,04
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,76
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			5,96
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			33,08
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1178
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00519
		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			0,0011
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,013
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00051
		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			0,00365
		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	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	2որացած	19,33
		Ph	6 - 9				7,97
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)				452,33
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-				696,00
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-				2,18
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0				11,67
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-				424,09
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-				30,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0				46,56
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0				4,63
		Mg, մգ/լ	40,0				24,72
		Ca, մգ/լ	180,0				77,92
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)				0,0808
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)				0,00215
		Co, մգ/լ	0,1				0,0002
		Ni, մգ/լ	-				0,00159
		Cu, մգ/լ	1,0				0,00175
		Zn, մգ/լ	5,0				0,00242
		As, մգ/լ	0,05				0,00050
		Mo, մգ/լ	0,25				0,00865
		Cd, մգ/լ	0,001				<0.0001
		Քսիլոլ, մգ/լ	0,05				Չի հայտն.

		Ցուցանիշը			Տարեկան միջինացված արդյունքը
--	--	-----------	--	--	------------------------------

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը		Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	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	687,53	661,25	238,75	707,28	Չորացած	687,58
		Ph			7,19	7,16	7,12	6,95		7,22
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			996,50	980,00	693,50	818,00		1054,25
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1533,00	1535,25	1067,00	1258,75		1622,25
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ			2,33	1,86	1,59	1,66		1,98
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ			15,00	20,00	17,50	17,50		18,75
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			319,60	313,95	397,39	183,83		382,14
		Կարբոնատներ, մգ/լ			21,38	24,71	25,50	16,88		23,63
		Սուլֆատներ, մգ/լ			597,63	541,87	217,08	531,14		726,02
		Քլորիդներ, մգ/լ			18,22	16,09	16,65	14,22		5,93
		Mg, մգ/լ			34,48	35,06	28,16	35,13		38,74
		Ca, մգ/լ			182,10	188,31	103,60	182,69		357,32
		Fe, մգ/լ			0,9446	0,5177	0,6169	0,6339		0,7544
		Mn, մգ/լ			1,42518	1,09138	0,34468	0,09863		0,32105
		Co, մգ/լ			0,00143	0,00154	0,00080	0,00156		0,00759
		Ni, մգ/լ			0,0048	0,0053	0,0037	0,0053		0,0280
		Cu, մգ/լ			0,009	0,006	0,009	0,018		0,080
		Zn, մգ/լ			0,00336	0,00550	0,00480	0,01104		0,02997
		As, մգ/լ			0,00428	0,00301	0,00104	0,00079		0,00067
		Mo, մգ/լ			0,11825	0,11353	0,05838	0,08015		0,16300
		Cd, մգ/լ			0,00031	0,00032	0,00017	0,00032		0,00059
		Քսիլոլ, մգ/լ			Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.	Չի հայտն.		Չի հայտն.

				Հաճախականությունը
--	--	--	--	-------------------

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Ցուցանիշը (Չ/Մ՝ գ/կգ)	Մշտադիտարկումների վայրը՝ տարեկան միջինացված արդյունքներով			Մշտադիտարկումների տեսակը	
		Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի հարակից տարածք (շարժական)	Բացահանքի հարակից տարածք (շարժական)	Պոչամբարի հարակից տարածք (շարժական)		
Հողային ծածկույթ	Լիթիում	0,009908525	0,006874	0,016464225	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը մեկ անգամ
	Բերիլիում	0,0011597	0,001404425	0,0016165		
	Բոր	0,03097404	0,04342912	0,07069726		
	Նատրիում	7,23465895	2,982323435	4,026478655		
	Մագնեզիում	5,37795625	2,03530845	3,3380026		
	Ընդհանուր ֆոսֆոր	1,4042124	1,26998705	1,46642515		
	Կալիում	9,0371709	12,63865453	9,750220775		
	Կալցիում	8,79433845	7,389440125	4,052987575		
	Տիտան	5,654578925	5,651852675	5,96522055		
	Վանադիում	0,1479242	0,16303475	0,165871225		
	Քրոմ	0,03842065	0,050803125	0,08355605		
	Երկաթ	30,1132476	26,81508668	30,90775818		
	Մանգան	0,6603904	0,5723942	0,725039475		
	Կոբալտ	0,02656925	0,030836775	0,029861175		
	Նիկել	0,036445325	0,048345975	0,06687765		
	Պղինձ	0,5408362	0,317885025	0,2478643		
	Ցինկ	0,092285425	0,1026519	0,154888125		
	Արսեն	0,01004285	0,01060185	0,01618795		
	Սելեն	0,003570533	0,003759133	0,003695567		
	Ստրոնցիում	0,059071875	0,04237015	0,034561625		
	Մոլիբդեն	0,02780315	0,00306065	0,00397175		
	Կադմիում	0,000394625	0,0004124	0,000531275		
	Անագ	<0.001	0,005425733	0,00959005		
	Ծարիր	0,0009905	0,0005332	0,00082975		
	Բարիում	0,083211175	0,064494575	0,08538235		
	Կապար	0,01269715	0,01248995	0,017017425		

Մշտադի-տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	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	0,030	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	0,030	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	0,028	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,011	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,016	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,009	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, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

01.02.2022 թ.

Մշտադիտարկումների քարտեզ

Մակերևութային ջրերի սմուշաման կետեր (1-11)

1 - "Թեթի գետի ցածր մասից; 2 - Ընդ, և "Թեթի գետերի միասնական մասից 50 մ լճեր; 3 - Խառատաձև և Ընդ գետերի համեմատ կետից 50 մ լճեր; 4 - Խառատաձև գետից միջև մեռածաբանական համալիր (սակոնաբանների մաս); 5 - Խառատաձև և Ընդ գետերի համեմատ կետից շուրջ 200 մ կետ; 6 - "Կոբալդաբանական կետից" Թեթիս ԳԳԸ և Թեթիս գետի վերջնական սահմանից 10 մետր կետ; 7 - "Կոբալդաբանական և Ընդ գետերի համեմատ կետից 50 մ կետ; 8 - "Կոբալդաբանական կետից" Թեթիս ԳԳԸ-ի վերջնական սահմանի վերջնական կետ; 9 - "Կոբալդաբանական կետից" Թեթիս ԳԳԸ-ի վերջնական սահմանի վերջնական կետ; 10 - Թեթիս համալիրի համեմատ կետից 50 մ կետ; 11 - Թեթիս համալիրի մեծագույն կետից 50 մ կետ

Որոշիկ կետեր՝ ցրի թերմալիզմ: Pb, As, Cu, Zn, Mo, Co, Cd, Mn, Pt, Cr, Fe, Ca, Mg; Կիրքոլաբորան-իտ, կարբոնատ-իտ, սպիտակ-իտ, քրոմիտ, կախած կետեր, լող մեռած, նախալճեր/լճեր, կոլոիդալ, ինժեկցիոն

Ստորգետնյա ջրերի սմուշաման կետեր (12-17)

Որոշիկ կետեր՝ ցրի թերմալիզմ: Pb, As, Cu, Zn, Mo, Co, Cd, Mn, Pt, Cr, Fe, Ca, Mg; Կիրքոլաբորան-իտ, կարբոնատ-իտ, սպիտակ-իտ, քրոմիտ, կախած կետեր, լող մեռած, նախալճեր/լճեր, կոլոիդալ, ինժեկցիոն

Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիկ ֆարթիկա, Բացահանք

Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիկ ֆարթիկա

