

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		4,1
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0		8,93
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500		235
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500		362
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	8	>18		4,62
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20		15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում						173,91
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում						12,00
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	29,29
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200		7,08
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200		10,13
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300		46,54
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1		0,274
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256		0,0616
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112		0,000653
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1		0,00207
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1		0,01739
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5		0,0588
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1		0,00148
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608		0,00212
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000470			
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	11.36	>11.36	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	7,1	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,98	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			248	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			381	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,95	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							158,65	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150		>250			37,86	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150		>200			6,32	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			9,71	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			39,62	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,193	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0398	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000404	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00156	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,01177	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0292	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00102	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00295	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000274	
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 ավտովազման 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	5,7	
		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			331	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			509	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,83	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								164,75
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								12,00
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			112,54	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			4,73	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			12,18	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			59,99	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,475	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0875	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000738	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00219	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0339	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,004869	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000846	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0211	
		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 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	Խառատածոր գետից՝ մինչև ռեստորանային 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 ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	28,7	
		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			366	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			563	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,75	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							131,19	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							12,00	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			172,65	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,63	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			14,29	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			70,89	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			1,042	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,198	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,001687	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00309	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0692	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0145	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,00154	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0349	
Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424	0,000176					
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	Խառատաձոր և Շնող գետերի խառնման մասից 200մ վերև (5-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ցուցանիշը						Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությո ւն	Ամսական մեկ անգամ	3,9
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			8,62
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			281
		Ընդհանուր հանքայինացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			433
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			4,34
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			15
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			207,47
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,50
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							52,94
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			2,90
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			14,04
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			67,13
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			0,147
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,0089
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,000352
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00236
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,0391
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00167
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,000531
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,0120
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			<0.0001
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	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	3,7	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,28	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			272	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			419	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,91	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							198,32	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							16,50	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			48,63	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,88	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			13,09	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			64,20	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,147	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0098	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000351	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00224	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0396	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00133	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000518	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0112	
		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	5,9
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,13
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			247
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			380
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,13
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							189,16
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							15,0
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			37,24
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,71
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			11,78
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			57,21
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,234
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,01421
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000416
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00231
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0350
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00142
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000719
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00871
		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	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	3,8	
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,49	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			379	
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			584	
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			4,19	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			20	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								198,32
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								16,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			131,25	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			2,20	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			14,93	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			94,79	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,201	
		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			0,000897	
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,00378	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0532	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,00273	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			0,000457	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0253	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			0,000141	
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	4,1
		Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0			8,50
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			117
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	218	436	1000	1500	>1500			180
		ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ	3	5	9	18	>18			3,96
		ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ	2,21	10	15	20	>20			10
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							88,48
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							12,00
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			18,03
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			1,27
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			4,24
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			25,36
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,1602
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,00602
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,000209
		Ni, մգ/լ	0,0011	0,0111	0,05	0,1	>0,1			0,001058
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00480
		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			0,000481
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00283
		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			«Մնծուտ» (11-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	«Տանծուտ» (10-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Մակերևութային ջրեր	Թեղուտ համայնքի բնական աղբյուրների խմելու ջրեր («Մնծուտ» և «Տանծուտ»)	Կախված մասնիկներ, մգ/լ	-	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	Չորացած	Չորացած
		Ph	6 - 9				
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)				
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ	-				
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ	-				
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ	5,0				
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-				
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-				
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500,0				
		Քլորիդներ, մգ/լ	350,0				
		Mg, մգ/լ	40,0				
		Ca, մգ/լ	180,0				
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)				
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)				
		Co, մգ/լ	0,1				
		Ni, մգ/լ	-				
		Cu, մգ/լ	1,0				
		Zn, մգ/լ	5,0				
		As, մգ/լ	0,05				
		Mo, մգ/լ	0,25				
		Cd, մգ/լ	0,001				
Քսիլոլ, մգ/լ	0,05						

		Ցուցանիշը			Եռամսյակային 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	479,4	1082,6	131,2	1138,4	Չորացած	624,6
		Ph			7,00	6,99	6,92	6,95		7,11
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			1070	1023	759	789		1028
		Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ			1646	1574	1168	1214		1582
		ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ			3,24	3,10	2,76	1,93		1,96
		ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ			15	20	15	10		15
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			289,85	264,22	366,12	180,01		329,51
		Կարբոնատներ, մգ/լ			19,50	22,05	25,50	15,00		22,50
		Սուլֆատներ, մգ/լ			634,63	574,60	271,44	458,99		590,26
		Քլորիդներ, մգ/լ			16,63	15,50	14,81	10,88		2,44
		Mg, մգ/լ			32,68	30,09	24,21	29,35		35,87
		Ca, մգ/լ			194,23	177,67	102,18	132,00		286,69
		Fe, մգ/լ			0,59	0,39	0,189	0,803		0,743
		Mn, մգ/լ			1,07	1,570	0,205	0,0194		0,2057
		Co, մգ/լ			0,000847	0,001407	0,000552	0,000819		0,0104
		Ni, մգ/լ			0,00583	0,00594	0,00364	0,00417		0,0416
		Cu, մգ/լ			0,00762	0,00484	0,00533	0,0140		0,0793
		Zn, մգ/լ			0,0031	0,0045	0,0034	0,0077		0,0373
		As, մգ/լ			0,00246	0,00245	0,00097	0,00089		0,00055
		Mo, մգ/լ			0,103	0,132	0,0630	0,109		0,153
		Cd, մգ/լ			0,000321	0,000394	0,000216	0,000353		0,00063
		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	0,025	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	0,031	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	0,023	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,013	0,04
	գ. Թեղուտ	SO ₂ , մգ/մ ³	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0,013	0,05
		NO ₂ , մգ/մ ³			0,008	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)

14 ապրիլ 2021թ.

Մշտադիտարկումների քարտեզ



Մակերևութային ջրերի սնուչաման կետեր (1-11)

1 - "Թեթի գետի ջրակի մտքից; 2 - Ընդոյ և "Թեթի գետերի միասնական մասից 50 մ լճերը; 3 - Խառատաձող և Ընդոյ գետերի համեմատ կետից 50 մ լճերը՝ միակ պայմանագրման կետից; 4 - Խառատաձող գետից՝ միակ սնուչամանային համախոր խալիկաբաղախանների մտքից; 5 - Խառատաձող և Ընդոյ գետերի համեմատ կետից շուրջ 200 մ կերև; 6 - "Կոչաձողային համախոր լճերը; 7 - Թեթիս գետի վարչական սահմանից 10 մետր լճերը; 8 - "Կոչաձողային և Ընդոյ գետերի համեմատ կետից 50 մ լճերը; 9 - "Կոչաձողային գետի վերջավանսի մոտևանի վայրում; 10 - Թեթիս գետի վերջավանսի մոտևանի վայրում; 11 - Թեթիս գետի վերջավանսի մոտևանի վայրում:

Որոշիկ կետեր՝ քիմիական: Pb, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Cr, Fe, Ca, Mg; Կիրքիկարբոնատ-իոն, կարբոնատ-իոն, սուլֆատ-իոն, քլորիդ-իոն, կախյալ կետեր, չոր մնացորդ, նախալեռնային, կոչաձողային, հիմնականային



Ստորգետնյա ջրերի սնուչաման կետեր (12-17)

Որոշիկ կետեր՝ քիմիական: Pb, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Cr, Fe, Ca, Mg; Կիրքիկարբոնատ-իոն, կարբոնատ-իոն, սուլֆատ-իոն, քլորիդ-իոն, կախյալ կետեր, չոր մնացորդ, նախալեռնային, կոչաձողային, հիմնականային



Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Ընդոյ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիկ ֆարքիկա, Բացախանց



Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Ընդոյ, գ. Թեթիս, Զարառացուցիկ ֆարքիկա

