

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 գետ, ընկերության ջրառի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն ն	Ամսական մեկ անգամ	8,17	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			337,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,28	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			3,0	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում							2,8	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							168,05	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			46,09	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			8,51	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,82	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0186	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,007	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00648	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,063	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,0092	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			15,97	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.	
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)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն և	Ամսական մեկ անգամ	8,12	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,25	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			348,0	
		ԹԲՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,08	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			3,7	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում							3,0	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							180,0	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.	
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			50,1	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			14,5	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,8	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0244	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0055	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00518	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,044	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,0029	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			20,1	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			11,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.	
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 ավտոլվացմա ն կետը (3-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությու ն	Ամսական մեկ անգամ	7,5
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			493,0
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,28
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			5,7
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում							5,0
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							300,09
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			74,15
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			24,32
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,71
		Cd, մգ/լ	0,0002 4	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,054
		Mo, մգ/լ	0,0007 6	0,0015	0,0030	0,00608	>0,00608			0,0357
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00604
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,026
		As, մգ/լ	0,0004 2	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00235
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			27,64
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			8,0
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.
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 ռեստորանայի ն համալիր (4-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	7,9	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			736,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			0,81	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			7,6	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում								4,8
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								288,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			116,2	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			21,9	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,66	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0809	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0419	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0259	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0482	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00128	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			65,7	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,0	
Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05	չի հայտն.					
Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						չի հայտն.				
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	Խառատաձոր և Շնող գետերի խառնման մասից 200մ վերև (5-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն և	Ամսական մեկ անգամ	8,1	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			770,0	
		ԹԺՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,04	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			7,6	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում								5,0
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								300,09
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			116,2	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			21,9	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,65	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0828	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0436	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0379	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0536	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00175	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			62,17	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
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	Հաճախականությունը	Եռամսյակայի և միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	I	II	III	IV				V
Մակերևույթային ջրեր	Հյուրանոցայի և համալիրից ներքև՝ Թեղուտ ՓԲԸ և Թեղուտ գյուղի վարչական սահմանից 10մ ներքև (6-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն և	Ամսական մեկ անգամ	7,8
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			788,0
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,76
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			8,0
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում							5,2
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							312,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում							չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			128,3
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			19,46
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,75
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,113
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,052
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0359
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,066
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0,0056	0,0112	>0,0112			0,00142
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			57,8
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			10,0
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.
Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում					չի հայտն.				
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	Դուքանաձոր և Շնող գետերի հատման մասից 50մ ներքև (7-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Pb	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն և	Ամսական մեկ անգամ	7,47	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			734,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,04	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			7,3	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում								5,0
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								300,09
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			110,2	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			21,9	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,74	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,106	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,048	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,0416	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0394	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,00083	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			78,3	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			7,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		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	Դուքանաձոր գետի Թեղուտ ՓԲԸ-ի վարչական սահմանի վերջնակե-տից (8-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Pb	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն ն	Ամսական մեկ անգամ	7,95	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,2	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			894,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,8	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			9,3	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում								4,8
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								288,1
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			150,3	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			21,9	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,78	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,1074	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,0667	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,019	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0631	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0.0056	0.0112	>0.0112			0,0105	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			86,61	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			6,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
		Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
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	Դուքանաձոր գետի փակ ջրատարի մոտից (9-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	Ph	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0	6.5-9.0 (8.5)	<6.5 կամ >9.0	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	7,8	
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	2.84	3.41	5.68	11.36	>11.36			0,25	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	142	284	1000	1500 (1000)	>1500			292,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O <sub>2</sub> /լ	2,21	10	15	20	>20			1,8	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	2,8	10	20	40	>40			2,6	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	չի դասակարգվում								2,2
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								132,04
		Կարբոնատներ, մգ/լ	չի դասակարգվում								չի հայտն.
		Ca, մգ/լ	40	100	200	300	>300			38,1	
		Mg, մգ/լ	7,2	50	100	200	>200			8,51	
		Fe, մգ/լ	0,09	0,18	0,5	1	>1			0,59	
		Cd, մգ/լ	0,00024	0,00124	0,00224	0,00424	>0,00424			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0,032	0,064	0,128	0,256	>0,256			0,0033	
		Mo, մգ/լ	0,00076	0,00152	0,00304	0,00608	>0,00608			0,00642	
		Cu, մգ/լ	0,003	0,023	0,05	0,1	>0,1			0,00399	
		Zn, մգ/լ	0,0043	0,1	0,2	0,5	>0,5			0,0442	
		As, մգ/լ	0,00042	0,02	0,05	0,1	>0,1			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0,0014	0,0028	0,0056	0,0112	>0,0112			0,00044	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	35.42	70.84	150	250	>250			17,5	
		Քլորիդներ, մգ/լ	6.3	12.6	150	200	>200			5,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0,01	0,03	0,042	0,05	>0,05			չի հայտն.	
Տոլուոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						չի հայտն.				
Քսիլոլ, մգ/լ	չի դասակարգվում						չի հայտն.				

Մշտադի- տարկումների օբյեկտը	Մշտադիտար- կումների վայրը	Ցուցանիշը		Մշտադի- տարկումների տեսակը	Հաճախակա- նությունը	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	
		Ցուցանիշը	ՍԹԿ			«Մնծուտ» (11-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)	«Տանծուտ» (10-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի)
Մակերևույթային ջրեր	Թեղուտ համայնքի բնական աղբյուրների խմելու ջրեր («Մնծուտ» և «Տանծուտ»)	Ph	6 - 9	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	7,82	Չորացած
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ	-			0,4	
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ	1000 (1500)			452,0	
		ԹՔՊ-Mn, մգ O2/լ	5.0			0,64	
		Կոշտություն, մգէկվ/լ	7.0 (10)			3,9	
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ	-			4,8	
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ	-			292,89	
		Կարբոնատներ, մգ/լ	-			չի հայտն.	
		Ca, մգ/լ	180.0			50,1	
		Mg, մգ/լ	40.0			17,02	
		Fe, մգ/լ	0.3(1.0)			0,42	
		Cd, մգ/լ	0.001			չի հայտն.	
		Mn, մգ/լ	0.1 (0.5)			0,0011	
		Mo, մգ/լ	0.25			0,0016	
		Cu, մգ/լ	1.0			0,00264	
		Zn, մգ/լ	5.0			չի հայտն.	
		As, մգ/լ	0.05			չի հայտն.	
		Co, մգ/լ	0.1			չի հայտն.	
		Սուլֆատներ, մգ/լ	500.0			13,99	
		Քլորիդներ, մգ/լ	350.0			9,0	
		Բենզոլ, մգ/լ	0.01			չի հայտն.	
Տոլուոլ, մգ/լ	0.5	չի հայտն.					
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	Ph	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	7,4	7,5	7,1	6,85	Չորացած	6,85
		Կախված մասնիկներ, մգ/լ			0,49	0,37	0,2	0,25		0,3
		Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ			1447,0	1356,0	1330,0	1310,0		1450,0
		ԹՔՊ-Mn, մգ O2/լ			1,76	2,0	2,04	1,76		2,3
		Կոշտություն, մգէկվ/լ			8,8	8,9	7,7	8,0		15,6
		Հիմնայնություն, մմոլ/լ			3,2	3,2	4,4	3,2		5,0
		Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ			192,1	192,0	264,08	192,1		300,09
		Կարբոնատներ, մգ/լ			չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.		չի հայտն.
		Ca, մգ/լ			144,3	146,3	102,2	118,2		300,6
		Mg, մգ/լ			19,46	19,46	31,62	25,54		7,3
		Fe, մգ/լ			1,0	0,67	0,68	0,87		0,84
		Cd, մգ/լ			չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.		չի հայտն.
		Mn, մգ/լ			2,044	2,296	1,916	0,2247		0,414
		Mo, մգ/լ			0,138	0,126	0,0812	0,0901		0,276
		Cu, մգ/լ			0,018	0,00319	0,00416	0,0058		0,0076
		Zn, մգ/լ			0,0668	0,0716	0,0611	0,0371		0,0593
		As, մգ/լ			0,00146	0,00088	0,00101	չի հայտն.		0,001033
		Co, մգ/լ			0,00044	0,00038	0,00015	0,00055		0,00351
		Սուլֆատներ, մգ/լ			180,16	201,4	161,64	152,5		247,5
		Քլորիդներ, մգ/լ			20,0	21,0	23,0	17,0		8,0
		Բենզոլ, մգ/լ			չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.		չի հայտն.
		Տոլուոլ, մգ/լ			չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.	չի հայտն.		չի հայտն.
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	Անօրգանական փոշի, մգ/խմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0.142	1,2
		NO, մգ/խմ			0.03	2
		NO <sub>2</sub> , մգ/խմ			0.019	2
	Բացահանք (շարժական)	Անօրգանական փոշի, մգ/խմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0.14	1,2
		NO, մգ/խմ			0.01	2
		NO <sub>2</sub> , մգ/խմ			0.007	2
	գ. Շնող (մշակույթի տան մոտ)	Անօրգանական փոշի, մգ/խմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0.3	0,5
		NO, մգ/խմ			0.01	0,4
		NO <sub>2</sub> , մգ/խմ			0.024	0,2
	գ. Թեղուտ	Անօրգանական փոշի, մգ/խմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով	Ամսական մեկ անգամ	0.13	0,5
		NO, մգ/խմ			0.03	0,4
		NO <sub>2</sub> , մգ/խմ			0.02	0,2
Աղմուկ	Հարստացուցիչ ֆաբրիկայի արտադրական հրապարակ	դԲա	Չափում ավտոմատ չափման սարքով	Ամսական մեկ անգամ	64.3	80
	գ. Շնող				44.1	45
	գ. Թեղուտ				38.7	45

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

Թեղուտ ՓԲԸ, ՀՀ Լոռու մարզ, գ. Թեղուտ, 3-րդ փ., 2-րդ փակ., թիվ 2, 060622533, teghout@teghoutmining.ar  
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

Ղեկավար՝

Վլադիմիր Նալիվայկո  
Գլխավոր տնօրեն

(Պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



14. 01. 2020թ.

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

# Մշտադիտարկումների քարտեզ

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

1 - "Ջրերի գետի ցածր մասից; 2 - Ուրոյ և "Ջրերի գետից միասնական մասից 50 մ լճակ; 3 - Խառնատեղի և Ուրոյ գետից (խառնակ կետից 50 մ լճակ) միակ պայուսակցման կետից; 4 - Խառնատեղի գետից՝ միջև ընտրողմանցին համախոր (պայուսակցման կետից) մասից; 5 - Խառնատեղի և Ուրոյ գետից (խառնակ կետից) շրջը 200 մ կետից; 6 - "Կոչախուրդից համախոր լճակից՝ Թեթրատ ԹԳԸ և Թեթրատ գետի վերջավանսի սահմանից 10 մետր լճակից; 7 - "Կոչախուրդի և Ուրոյ գետից (խառնակ կետից) 50 մ լճակից; 8 - "Կոչախուրդի գետի վերջավանսի ԹԳԸ-ի վերջավանսի սահմանի վերջավանսից; 9 - "Կոչախուրդի գետի միակ ցածրագույն մասից; 10 - Թեթրատ համախոր լճակից (սահմանից) 200 մ; 11 - Թեթրատ համախոր մեծագույն կետից (սահմանից) 200 մ

Որոշվող նյութեր՝ քրի թթվաստիճակ: Pb, As; Cu; Zn; Mo; Co; Cd; Mn; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն, կարբոնատ-իոն, սուլֆատ-իոն, քլորիդ-իոն, կախյալ նյութեր, չոր մնացորդ, նախալվողքներ, կոշտություն, ինժամատարյուն

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

Որոշվող նյութեր՝ քրի թթվաստիճակ: Pb, As; Cu; Zn; Mo; Co; Cd; Mn; Pb; Cr; Fe; Ca; Mg; Նիտրոկարբոնատ-իոն, կարբոնատ-իոն, սուլֆատ-իոն, քլորիդ-իոն, կախյալ նյութեր, չոր մնացորդ, նախալվողքներ, կոշտություն, ինժամատարյուն

**Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)**

գ. Հնուր, գ. Թեթրատ, Զարառացուցիչ ֆարրիկա, Բացահանակ

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

գ. Հնուր, գ. Թեթրատ, Զարառացուցիչ ֆարրիկա

