

| 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 ջրառի կետի մոտից (1-ին կետ՝ ըստ քարտեզի) | Ցուցանիշը | | | | | | | |
| | | Կախված մասնիկներ, մգ/լ | 2.84 | 3.41 | 5.68 | 11.36 | >11.36 | | 20,1 |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | 8,73 |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | 231,7 |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | 356,5 |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | 1,74 |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | 15,0 |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | 150,5 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | 17,00 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությ ուն | 35,09 |
| | | Զլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | 6,85 |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | 7,8 |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | 43,76 |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | 0,386 |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | 0,0217 |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | 0,000315 |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | 0,00167 |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | 0,00628 |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | 0,1362 |
| | | As, մգ/լ | 0,00042 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | 0,00192 |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | 0,01362 |
| Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | 0,000212 | | | |
| 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 | 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 | .36 | >11.36 | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրությ ուն | Ամսական մեկ անգամ | 20,7 | |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,81 | |
| | | Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 243,0 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 373,6 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,05 | |
| | | ԹԲՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 11,7 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 157,6 | |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 18,50 | |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | | >250 | | | 40,99 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | | >200 | | | 6,82 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 9,1 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 43,86 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,307 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,0292 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,000379 | |
| | | 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 | | | 0,01039 | |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | | 0,0378 | |
| | | As, մգ/լ | 0,00042 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00164 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,00371 | |
| Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | 0,000316 | | | | | |
| 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 ավտովացման 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 | 10,0 | |
| | | 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 | | | 707,0 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 1089,0 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,17 | |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 15,0 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 242,0 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 21,00 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 372,90 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 13,33 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 28,9 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 146,76 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,527 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,1165 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,000634 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00434 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,03601 | |
| | | 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 | | | 0,00064 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,05506 | |
| | | Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | | | 0,000251 | |
| 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 | Եռամսյակայի ն 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 | 12,7 | |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,48 | |
| | | Շնդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 1153,3 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 1773,7 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,08 | |
| | | ԹԲՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 16,7 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 187,1 | |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 25,00 | |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 981,21 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 23,74 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 48,2 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 247,75 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,817 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,5366 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,000793 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00617 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,02314 | |
| | | 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 | | | 0,00087 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,12793 | |
| Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | 0,000435 | | | | | |
| 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 | 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 ուսումնասիրություն | Ամսական մեկ անգամ | 8,5 | |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,43 | |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 531,7 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 818,3 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 1,69 | |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 15,0 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 267,5 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 28,50 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 216,10 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 10,06 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 21,4 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 123,25 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,424 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,0167 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,000688 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00401 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,04191 | |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | | 0,0039 | |
| | | As, մգ/լ | 0,00042 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00060 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,03040 | |
| | | Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | | | 0,000201 | |
| | | Քսիլոլ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | Չի հայտն. |

| 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 համայնքից 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 ուսումնասիրություն | Ամսական մեկ անգամ | 8,2 | |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,24 | |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 565,0 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 869,0 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,15 | |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 13,3 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 257,3 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 26,50 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 259,75 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 7,64 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 22,1 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 133,00 | |
| | | 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 | | | 0,0278 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,001271 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00483 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,05092 | |
| | | 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 | | | 0,00055 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,03609 | |
| | | Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | | | 0,000281 | |
| 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 ուսումնասիրությ ուն | Ամսական մեկ անգամ | 13,4 |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,05 |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 589,0 |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 906,3 |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,24 |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 13,3 |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 260,4 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 25,00 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 285,21 |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 7,32 |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 22,3 |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 145,09 |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,544 |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,0508 |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,002317 |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00611 |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,06499 |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | | 0,0082 |
| | | As, մգ/լ | 0,00042 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00064 |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,04135 |
| | | Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | | | 0,000383 |
| 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 | Եռամսյակային միջինացված արդյունքը | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------|---------|---------|------------------|------------------|--|------------------------|---|--|
| | | Ցուցանիշը | 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 | 10,3 | |
| | | 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 | | | 769,3 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 1183,3 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 2,08 | |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 15,0 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 256,3 | |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | 24,50 | |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 456,79 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 11,63 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 28,3 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 203,10 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,676 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,0768 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,004154 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00904 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,12122 | |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | | 0,0159 | |
| | | 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 | | | 0,05871 | |
| | | Cd, մգ/լ | 0,00024 | 0,00124 | 0,00224 | 0,00424 | >0,00424 | | | 0,000648 | |
| | | Քսիլոլ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | Չի հայտն. | |

| 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 | Դուբանաձոր 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 ուսումնասիրություն | Ամսական մեկ անգամ | 5,0 | |
| | | Ph | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 | 6.5-9.0 (8.5) | <6.5 կամ >9.0 | | | 8,88 | |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | 142 | 284 | 1000 | 1500 (1000) | >1500 | | | 284,5 | |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | 218 | 436 | 1000 | 1500 | >1500 | | | 438,3 | |
| | | ԹԿՊ, մգ O ₂ /լ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | | | 1,5 | |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ O ₂ /լ | 2,21 | 10 | 15 | 20 | >20 | | | 20,0 | |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 175,4 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | չի դասակարգվում | | | | | | | | 24,75 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 35.42 | 70.84 | 150 | 250 | >250 | | | 71,70 | |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | >200 | | | 3,39 | |
| | | Mg, մգ/լ | 7,2 | 50 | 100 | 200 | >200 | | | 7,3 | |
| | | Ca, մգ/լ | 40 | 100 | 200 | 300 | >300 | | | 60,05 | |
| | | Fe, մգ/լ | 0,09 | 0,18 | 0,5 | 1 | >1 | | | 0,200 | |
| | | Mn, մգ/լ | 0,032 | 0,064 | 0,128 | 0,256 | >0,256 | | | 0,0039 | |
| | | Co, մգ/լ | 0,0014 | 0,0028 | 0.0056 | 0.0112 | >0.0112 | | | 0,000194 | |
| | | Ni, մգ/լ | 0,0011 | 0,0111 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00188 | |
| | | Cu, մգ/լ | 0,003 | 0,023 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00806 | |
| | | Zn, մգ/լ | 0,0043 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | >0,5 | | | 0,0003 | |
| | | As, մգ/լ | 0,00042 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | >0,1 | | | 0,00067 | |
| | | Mo, մգ/լ | 0,00076 | 0,00152 | 0,00304 | 0,00608 | >0,00608 | | | 0,00609 | |
| | | 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 | Եռամսյակային միջինացված արդյունքը | | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|---|--------------------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | Պոչամբարի ց ներքև 1 (12-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի | Պոչամբարի ց ներքև 2 (13-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի | Պոչամբարի ց ներքև 3 (14-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի | Պոչամբարի ց ներքև 4 (15-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի | Պոչամբարի ց վերև (17-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի | Լցակույտների ց ներքև (16-րդ կետ՝ ըստ քարտեզի |
| Ստորգետնյա ջրեր | Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր | Կախված մասնիկներ, մգ/լ | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Ամսական մեկ անգամ | Չորացած | 2144,0 | 202,1 | 2184,6 | Չորացած | 1932,7 |
| | | Ph | | | | 7,49 | 7,64 | 6,97 | | 7,50 |
| | | Ընդհանուր հանքայնացում, մգ/լ | | | | 1202,0 | 734,7 | 992 | | 950,3 |
| | | Էլեկտրահաղ. մկՍմ/սմ | | | | 1849,3 | 1130,3 | 1527 | | 1461,7 |
| | | ԹԿՊ, մգ Օ ₂ /լ | | | | 2,05 | 2,19 | 2,03 | | 1,47 |
| | | ԹՔՊ-Mn, մգ Օ ₂ /լ | | | | 15,0 | 30,0 | 25 | | 15,0 |
| | | Հիդրոկարբոնատներ, մգ/լ | | | | 242,0 | 420,0 | 183,06 | | 288,8 |
| | | Կարբոնատներ, մգ/լ | | | | 26,00 | 34,00 | 21,0 | | 30,00 |
| | | Սուլֆատներ, մգ/լ | | | | 939,67 | 253,15 | 801,00 | | 684,80 |
| | | Քլորիդներ, մգ/լ | | | | 24,77 | 25,20 | 23,26 | | 12,39 |
| | | Mg, մգ/լ | | | | 31,8 | 28,8 | 41,70 | | 25,8 |
| | | Ca, մգ/լ | | | | 221,78 | 102,46 | 214,92 | | 272,4 |
| | | Fe, մգ/լ | | | | 2,938 | 0,566 | 0,988 | | 1,407 |
| | | Mn, մգ/լ | | | | 0,0735 | 0,5082 | 0,467 | | 0,1172 |
| | | Co, մգ/լ | | | | 0,000974 | 0,000735 | 0,00523 | | 0,002570 |
| | | Ni, մգ/լ | | | | 0,00655 | 0,00366 | 0,00818 | | 0,01641 |
| | | Cu, մգ/լ | | | | 0,05362 | 0,00811 | 0,0172 | | 0,09836 |
| | | Zn, մգ/լ | | | | 0,0048 | 0,0040 | 0,0107 | | 0,0279 |
| | | As, մգ/լ | | | | 0,00535 | 0,00159 | 0,00179 | | 0,00081 |
| | | Mo, մգ/լ | | | | 0,12172 | 0,06107 | 0,0566 | | 0,13261 |
| | | Cd, մգ/լ | | | | 0,000436 | 0,000244 | 0,000224 | | 0,000637 |
| | | Քսիլոլ, մգ/լ | | | | 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 | 0,009 | 0,05 |
| | | NO ₂ , մգ/մ ³ | | | 0,002 | 0,04 |
| | Բացահանք (շարժական) | SO ₂ , մգ/մ ³ | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով | Ամսական մեկ անգամ | 0,003 | 0,05 |
| | | NO ₂ , մգ/մ ³ | | | 0,001 | 0,04 |
| | գ. Շնող | SO ₂ , մգ/մ ³ | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, չափում ավտոմատ չափման սարքերով | Ամսական մեկ անգամ | 0,010 | 0,05 |
| | | NO ₂ , մգ/մ ³ | | | 0,003 | 0,04 |
| | գ. Թեղուտ | 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 | | | 0,003 | 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 չափում և հետազոտում)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



20. 10. 2022թ.

Մշտադիտարկումների քարտեզ

Մակերևութային ջրերի սնուչաման կետեր (1-11)

1 - "Ջրերի գետի ջրակի մտքից; 2 - Շնոր և "Ջրերի գետերի վիսառամանս մասից 50 մ լճերը; 3 - Կասառամոց և Շնոր գետերի խառնված կետից 50 մ լճերը՝ միակ ապոկոպցման կետ; 4 - Կասառամոց գետից՝ միակ սնուչամանային համադրված կայմարկայանների մտք; 5 - Կասառամոց և Շնոր գետերի խառնված կետից շուրջ 200 մ կերև; 6 - "Կոչմանոցային համադրված կետից՝ Ջերյան ԳԻԸ և Ջերյան գետի վաղակամ սահմանից 10 մետր լճերը; 7 - "Կոչմանոց և Շնոր գետերի խառնված կետից 50 մ լճերը; 8 - "Կոչմանոց գետի Ջերյան ԳԻԸ-ի վաղակամ սահմանի վրայակայան; 9 - "Կոչմանոց գետի մասն ջրատարի մտքից; 10 - Ջերյան համադրված համադրված կայմարկայան; 11 - Ջերյան համադրված մանուս կայմարկայանը

Որոշվող կայմարկայաններ: Pb, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Cr, Fe, Ca, Mg; Նիտրոկայմարկայաններ: կարբոնատներ, սպիտակներ, ջրածիններ, կախյալներ, լճեր, մասնորոշ, սալաքայմարկայաններ, կոչմանոց, հիմնակայմարկայան

Ստորգետնյա ջրերի սնուչաման կետեր (12-17)

Որոշվող կայմարկայաններ: Pb, As, Cu, Zn, Mn, Co; Cd, Ni, Cr, Fe, Ca, Mg; Նիտրոկայմարկայաններ: կարբոնատներ, սպիտակներ, ջրածիններ, կախյալներ, լճեր, մասնորոշ, սալաքայմարկայաններ, կոչմանոց, հիմնակայմարկայան

Օդում Փոշու չափման կետեր (4 կետ)

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարուսացուցիչ ֆարքիկա, Բացահանց

Աղմուկի մակարդակի չափման կետեր (3 կետ)

գ. Շնոր, գ. Թեղուտ, Զարուսացուցիչ ֆարքիկա

