**ՆԱԽԱԳԻԾ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

«\_\_» «\_\_\_\_\_\_» 2021 թվականի N \_\_\_ Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2011 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻ 27-Ի N 75-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» օրենքի 34-րդ հոդվածը ՝ Կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի «Կախված տեղանքի առանձնահատկություններից` յուրաքանչյուր ջրավազանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին» N 75-Ն որոշման (այսուհետ` Որոշում) 1-ին կետի 12-րդ ենթակետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 12.1-ին և 12.2-րդ ենթակետերը `
2. «12.1) Հայաստանի Հանրապետության մակերևութային ջրերի որակի նորմերը` Սևանի ջրավազանային կառավարման տարածքի Սևանա լճի ջրերի որակի էկոլոգիական նորմերը ` համաձայն N12.1 հավելվածի. ,
3. 12.2) Հայաստանի Հանրապետության մակերևութային ջրերի որակի նորմերը Հայաստանի Հանրապետության տարածքի 14 խոշոր գետային ավազանների գետերի ու գետերի առանձին հատվածների` Սևանի ջրավազանային կառավարման տարածքի Գավառագետ գետի ավազանի գետերի ջրերի որակի էկոլոգիական նորմերը` համաձայն N12.2 հավելվածի.»:
4. Որոշման 1-ին կետի 15-րդ ենթակետի «Կարճաղբյուրի» բառից հետո լրացնել «Մարտունու, Վարդենիսի» բառերը:
5. Որոշումը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր 2.1-ին կետով`
6. «Սահմանել, որ ջրի որակի ընդհանրական (կամ վերջնական) գնահատականը ձևավորվում է վատագույն արդյունքի ցուցանիշի դասով:»:
7. Որոշումը լրացնել 12.1-ին և 12.2-րդ հավելվածներով` համաձայն N1 և N2 հավելվածների:
8. Որոշմամբ հաստատված N3 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N3 հավելվածի:
9. Որոշմամբ հաստատված N4 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N4 հավելվածի:
10. Որոշմամբ հաստատված N5 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N5 հավելվածի:
11. Որոշմամբ հաստատված N6 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N6 հավելվածի:
12. Որոշմամբ հաստատված N7 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N7 հավելվածի:
13. Որոշմամբ հաստատված N8 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N8 հավելվածի:
14. Որոշմամբ հաստատված N9 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N9 հավելվածի:
15. Որոշմամբ հաստատված N10 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N10 հավելվածի:
16. Որոշմամբ հաստատված N11 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N11 հավելվածի:
17. Որոշմամբ հաստատված N12 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N12 հավելվածի:
18. Որոշմամբ հաստատված N13 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N13 հավելվածի:
19. Որոշմամբ հաստատված N14 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N14 հավելվածի:
20. Որոշմամբ հաստատված N15 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N15 հավելվածի:
21. Որոշմամբ հաստատված N16 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N16 հավելվածի:
22. Որոշմամբ հաստատված N17 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N17 հավելվածի:
23. Որոշմամբ հաստատված N18 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N18 հավելվածի:
24. Որոշմամբ հաստատված N19 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N19 հավելվածի:
25. Որոշմամբ հաստատված N20 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N20 հավելվածի:
26. Որոշմամբ հաստատված N21 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N21 հավելվածի:
27. Որոշմամբ հաստատված N22 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N22 հավելվածի:
28. Որոշմամբ հաստատված N23 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N23 հավելվածի:
29. Որոշմամբ հաստատված N24 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N24 հավելվածի:
30. Որոշմամբ հաստատված N25 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ` համաձայն N25 հավելվածի:
31. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը։

Հավելված N1

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 12.1

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դասը** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգօ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգօ2 /l |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգօ2 /l |
| Նիտրատ իոն | 0.06 | 0.12 | 0.24 | 0.48 | >0.48 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | >0.008 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.14 | 0.28 | 0.39 | 1.12 | >1.12 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.17 | 0.34 | 0.68 | 1.36 | >1.36 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.04 | 0.07 | 0.15 | 0.3 | >0.3 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 5.0 | 10.0 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.0 | 21.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 2.0 | 10.2 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 7.0 | 20 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.03 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | >4.0 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.3 | 10 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.9 | 10.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 4.7 | 9.4 | 18.8 | 37.6 | >37.6 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 2.4 | 4.8 | 9.6 | 19.2 | >19.2 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 5.0 | 10 | 20 | 40 | >40 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.21 | 0.42 | 0.84 | 1.68 | >1.68 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.10 | 0.20 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 30 | 150 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 45 | 60 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 1.6 | >1.6 | մգ/լ |
| Կալիում | 18 | 36 | 72 | 144 | >144 | մգ/լ |
| Նատրիում | 68 | 136 | 272 | 544 | >544 | մգ/լ |
| Բոր | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.017 | 0.03 | 0.06 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 2.0 | 10 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.60 | 1.2 | 2.0 | 4.8 | >4.8 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | >0.08 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 60 | 120 | 200 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 24 | 48 | 100 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 1.0 | 2 | 4 | 8 | >8 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 550 | 1000 | 1500 | 2000 | >2000 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | >3000 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 5.5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 5.0 | 10 | 15 | 30 | >30 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնա-կան) | 2 (բնա-կան) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 բնա-կան) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N2

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 12.2

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԳԱՎԱՌԱԳԵՏ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 5 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.25 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.006 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.125 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.4 | 3.0 | 7.0 | 14.0 | >14.0 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.06 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.5 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.1 | 21.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.6 | 10.6 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.24 | 20 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.17 | 10.17 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.1 | 11.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | >4.8 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 8.0 | 16.0 | 32.0 | 64.0 | >64.0 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 1.7 | 3.4 | 6.8 | 13.6 | >13.6 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.20 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | >1.6 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.18 | 0.36 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.014 | 0.028 | 0.056 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.1 | >0.1 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 1.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | >8.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.007 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.26 | 0.52 | 1.04 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն | 0.4 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մկգ/լ |
| Անագ | 0.06 | 0.12 | 0.24 | 0.48 | >0.48 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 2.4 | 5.0 | 10 | 20 | >20 | մգ/լ |
| Կալիում | 2.7 | 5.4 | 10.8 | 21.6 | >21.6 | մգ/լ |
| Կալցիում | 7.43 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 2.11 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4.0 | 8.0 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 3.0 | 6.0 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 13.0 | 26 | 52 | 104 | >104 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 54.0 | 108 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 83.0 | 166 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.7 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 13.5 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC և 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N3

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 3

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՅՈՒՍԻՍԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԴԵԲԵԴ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| I | II | III | IV | V |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 2.21 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 1.6 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.012 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 1.3 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.09 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 4.3 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.3 | 11.3 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.42 | 10.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.24 | 1.24 | 2.24 | 4.24 | >4.24 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.66 | 10.66 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.1 | 11.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.76 | 1.5 | 3.0 | 6.0 | >6.0 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 32 | 64 | 128 | 256 | >256 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2.9 | 5.8 | 11.6 | 23.2 | >23.2 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 1.4 | 2.8 | 5.6 | 11.2 | >11.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.09 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | >2.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.03 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.015 | 0.03 | 0.06 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | >4.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.015 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 1.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.22 | 0.44 | 0.88 | 1.76 | >1.76 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.11 | 0.22 | 0.44 | 0.88 | >0.88 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 9.0 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.4 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 40 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 7.2 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 35 | 70 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 7.7 | 15 | 30 | 60 | >60 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 142 | 284 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 218 | 436 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 2.84 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N4

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 4

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՅՈՒՍԻՍԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՂՍՏԵՎ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 2.6 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 1.4 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.016 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.122 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 1.8 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.14 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.06 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 5.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.2 | 23.2 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 2.2 | 12.2 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.5 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.12 | 1.12 | 2.12 | 4.12 | >4.12 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.7 | 10.7 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.6 | 11.6 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 3.0 | 6.0 | 12 | 24 | >24 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 26 | 52 | 104 | 208 | >208 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2.8 | 5.6 | 11.2 | 22.4 | >22.4 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.35 | 0.7 | 1.4 | 2.8 | >2.8 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.012 | 0.025 | 0.05 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.025 | 0.05 | 0.1 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 3.0 | 6.0 | 12 | 24 | >24 | մկգ/լ | |
| Բոր | 0.02 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.42 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 3.2 | >3.2 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.026 | 0.05 | 0.1 | 0.2 | >0.2 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 9.0 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 2.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 37.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 5.8 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 8.0 | 75 | 150 | 300 | > 300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 24.0 | 75 | 150 | 300 | > 300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 4.5 | 9.0 | 18 | 36 | >36 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 231 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 272 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.37 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 12.8 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N5

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 5

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՅՈՒՍԻՍԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԿՈՒՐ ԳԵՏԻ ՓՈՔՐ ՎՏԱԿՆԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 2.21 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 1.62 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.012 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 1.3 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.09 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 4.3 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.3 | 11.3 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.42 | 10.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.24 | 1.24 | 2.24 | 4.24 | >4.24 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.66 | 10.66 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.1 | 11.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.76 | 1.52 | 3.04 | 6.08 | >6.08 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 32 | 64 | 128 | 256 | >256 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2.9 | 5.8 | 11.6 | 23.2 | >23.2 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 1.4 | 2.8 | 5.6 | 11.2 | >11.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.09 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | >2.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.03 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.015 | 0.03 | 0.06 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | >4.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.015 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 1.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.22 | 0.44 | 0.88 | 1.76 | >1.76 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.11 | 0.22 | 0.44 | 0.88 | >0.88 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 9.0 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.4 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 40 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 7.2 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 6.3 | 12.6 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 35 | 70 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 7.7 | 15 | 30 | 60 | >60 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 142 | 284 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 218 | 436 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 2.84 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N6

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 6

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ԱԽՈՒՐՅԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱԽՈՒՐՅԱՆ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 4 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.5 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.007 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.057 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.8 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.26 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.086 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 5.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 2.1 | 12.1 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.42 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.6 | 1.6 | 2.6 | 4.6 | >4.6 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.9 | 10.9 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 2.9 | 12.9 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.97 | 1.94 | 3.88 | 7.76 | >7.76 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 26 | 52 | 104 | 208 | >208 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 10.6 | 21.2 | 42.4 | 84.8 | >84.8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.67 | 1.34 | 2.68 | 5.36 | >5.36 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1 | >1 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.035 | 0.07 | 0.14 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 8.6 | 17.2 | 34.4 | 68.8 | >68.8 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.18 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.8 | 1.6 | 3.2 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.31 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.22 | 0.44 | 0.88 | 1.76 | >1.76 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 13.2 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Կալիում | 3.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 27 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 8.4 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 6.56 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 7.3 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 14 | 28 | 56 | 112 | >112 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 160 | 320 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 245 | 490 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.85 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 25 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

**»:**

Հավելված N7

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 7

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ԱԽՈՒՐՅԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԵԾԱՄՈՐ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.13 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 1.72 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.04 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.08 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 2.27 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.174 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 4.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 2.0 | 12.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 4.2 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | >4.0 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.13 | 10.13 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 3.0 | 13.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 7 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 29 | 58 | 116 | 232 | >232 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 27 | 54 | 108 | 216 | >216 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 3.2 | >3.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.11 | 0.22 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.07 | 0.14 | 0.28 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.024 | 0.048 | 0.096 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 50 | 100 | 200 | 400 | >400 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.4 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.05 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 3.6 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 9.6 | >9.6 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.08 | 0.16 | 0.32 | 0.64 | >0.64 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 100 | 200 | 400 | 500 | >500 | մգ/լ |
| Կալիում | 8.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 120 | 200 | 400 | 500 | >500 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 50 | 100 | 200 | 400 | >400 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 146 | 292 | 350 | 400 | >400 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 193 | 386 | 450 | 450 | >450 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 15.0 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 1000 | 1300 | 1500 | 1800 | >1800 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 1500 | 2000 | 2300 | 2800 | >2800 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 6.2 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

**»:**

Հավելված N8

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 8

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՐԱԶԴԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՔԱՍԱԽ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 3.3 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.272 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.011 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.033 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.433 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.18 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.083 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 5.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 2.0 | 12.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.65 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.02 | 1.02 | 2.02 | 4.02 | >4.02 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.5 | 10.5 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 2.1 | 12.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1.2 | 2.4 | 4.7 | 9.5 | >9.5 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 23 | 46 | 92 | 184 | >184 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 4 | 8 | 16 | 32 | >32 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.43 | 0.86 | 1.72 | 3.44 | >3.44 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.1 | 0.122 | 0.5 | 1 | >1 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.025 | 0.05 | 0.1 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 3 | 6 | 12 | 24 | >24 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.01 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.5 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | >4.0 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 0.32 | >0.32 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 4.0 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 3.46 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 18.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 3.3 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 3.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 15.3 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 12 | 24 | 48 | 96 | >96 | մգSi/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 95.8 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 148.4 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.0 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 8.1 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

**»:**

Հավելված N9

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 9

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՐԱԶԴԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱՐՄԱՐԻԿ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 2.0 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.3 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.006 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.02 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.41 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.025 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 3.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.13 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.02 | 1.02 | 2.02 | 4.02 | >4.02 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.3 | 10.3 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 7 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 1 | 2 | 4 | 8 | >8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.14 | 0.28 | 0.56 | 1.12 | >1.12 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.08 | 0.16 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.014 | 0.028 | 0.056 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 0.7 | 1.4 | 2.8 | 5.6 | >5.6 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.009 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.06 | 0.1 | 0.3 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.47 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | >1.6 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.09 | 0.18 | 0.36 | 0.72 | >0.72 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 5.0 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.5 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 9.7 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 2.8 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4.2 | 8.4 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 10.3 | 20.6 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 10.4 | 20.8 | 41.6 | 83.2 | >83.2 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 74 | 148 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 114 | 227 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 2.8 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

**»:**

Հավելված N10

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 10

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՐԱԶԴԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՀՐԱԶԴԱՆ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ (ԳԵՂԱՄԱՎԱՆԻ ԴԵՐԻՎԱՑԻՈՆ ՋՐԱՆՑՔԻ) ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 4.0 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.086 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.003 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.172 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.3 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.092 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.7 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.5 | 21.5 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.1 | 11.1 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 6.6 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.03 | 1.03 | 2.03 | 4.03 | >4.03 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.17 | 10.17 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 2.2 | 12.2 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 5.5 | 11 | 22 | 44 | >44 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 5.0 | 10.0 | 20.0 | 40.0 | >40.0 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 5.2 | 10.4 | 20.8 | 41.6 | >41.6 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 1 | >1 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.025 | 0.05 | 0.1 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.1 | >0.1 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 40 | 80 | 160 | 320 | >320 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 2.0 | >2.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.01 | 0.025 | 0.05 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 2.5 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 1.6 | 3.2 | 6.4 | 12.8 | >12.8 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 0.32 | >0.32 | մկգ/լ |
| Կալցիում | 26.6 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 25 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Կալիում | 20 | 40 | 80 | 160 | >160 | մգ/լ |
| Նատրիում | 30 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4.24 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 10.3 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 2.2 | 4.4 | 8.8 | 17.6 | >17.6 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 500 | 700 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 750 | 1000 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 6.7 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 2.8 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N11

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 11

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀՐԱԶԴԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՀՐԱԶԴԱՆ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ (ՄԻՋԻՆ ՆԵՐՔԻՆ ՀՈՍԱՆՔ) ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 4 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.3 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.006 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.02 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.3 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.025 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 3.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.5 | 21.5 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 3.0 | 11.1 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 5 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.02 | 1.03 | 2.03 | 4.03 | >4.03 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.3 | 10.17 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.5 | 11.5 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 7 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 25 | 50 | 100 | 200 | >200 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 10 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.15 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.025 | 0.05 | 0.1 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.1 | >0.1 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 25 | 50 | 100 | 200 | >200 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.3 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.06 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 1.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | >3.2 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 0.32 | >0.32 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 35 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Կալիում | 10 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 30 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 25 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 30 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 35 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 10 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 544 | 1088 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 858 | 1716 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 6.7 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 2.8 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնա-կան) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

**»:**

Հավելված N12

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 12

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՁԿՆԱԳԵՏ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դասը** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |  |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 2.5 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.071 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.008 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.100 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.18 | 3.0 | 7 | 14 | >14 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.06 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.045 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.9 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.8 | 21.8 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.8 | 10.8 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.5 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.1 | 10.1 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | >4.8 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 22 | 44 | 88 | 176 | >176 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2 | 4 | 8 | 16 | >16 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.15 | 0.30 | 0.60 | 1.20 | >1.20 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.21 | 0.42 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.015 | 0.03 | 0.06 | 0.12 | >0.12 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 1.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | >8.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.009 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.14 | 0.28 | 0.56 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն | 0.25 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր | 0.21 | 0.42 | 0.84 | 1.68 | >1.68 | մկգ/լ |
| Անագ | 0.08 | 0.16 | 0.32 | 0.64 | >0.64 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 7.34 | 40 | 80 | 150 | >150 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 9.6 | >9.6 | մգ/լ |
| Կալցիում | 14.6 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 2.6 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 3.0 | 6.0 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 6.5 | 13 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 8.8 | 18 | 35 | 70 | >70 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 96 | 192 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 149 | 298 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.0 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 7.3 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC և 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N13

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 13

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱՍՐԻԿ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դասը** | | | | | | **Միավոր** | |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |  | |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ | |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ | |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ | |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.4 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ | |
| Նիտրատ իոն | 0.71 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ | |
| Նիտրիտ իոն | 0.007 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ | |
| Ամոնիում իոն | 0.138 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ | |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.86 | 2.96 | 6.92 | 14.0 | >14.0 | մգN/լ | |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.06 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ | |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ | |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ | |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.5 | 21.5 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ | |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.1 | 11.1 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ | |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.54 | 20 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ | |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ | |
| Կապար, ընդհանուր | 0.17 | 10.17 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ | |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.6 | 11.6 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ | |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1.1 | 2.2 | 4.4 | 8.8 | >8.8 | մկգ/լ | |
| Մանգան, ընդհանուր | 6.9 | 13.8 | 27.6 | 55.2 | >55.2 | մկգ/լ | |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | >16.0 | մկգ/լ | |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.41 | 0.82 | 1.64 | 3.28 | >3.28 | մկգ/լ | |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.11 | 0.22 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ | |
| Բարիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ | |
| Բերիլիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.1 | >0.1 | մկգ/լ | |
| Լիթիում | 1.3 | 2.6 | 5.2 | 10.4 | >10.4 | մկգ/լ | |
| Բոր | 0.009 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ | |
| Ալյումին | 0.123 | 0.25 | 0.5 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ | |
| Սելեն | 0.3 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ | |
| Ծարիր | 0.22 | 0.44 | 0.88 | 1.76 | >1.76 | մկգ/լ | |
| Անագ | 0.05 | 0.10 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մկգ/լ | |
| Նատրիում | 6.7 | 13 | 26 | 52 | >52 | մգ/լ | |
| Կալիում | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | >16.0 | մգ/լ | |
| Կալցիում | 23.6 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ | |
| Մագնեզիում | 4.5 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ | |
| Քլորիդ իոն | 6.9 | 13.8 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ | |
| Սուլֆատ իոն | 3.6 | 7.3 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ | |
| Սիլիկատ իոն | 12 | 24 | 48 | 96 | >96 | մգ Si/լ | |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 126 | 252 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ | |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 194 | 388 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ | |
| Կոշտություն | 1.6 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ | |
| Կախութային չոր նյութեր | 5.0 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ | |
| Հոտ (20օC և 60օC) | <2 (բնա-կան) | 2 (բնա-կան) | 2 | 4 | >4 | բալ | |
| Գույն | (բնական) | <5 բնա-կան) | 20 | 30 | >200 | աստիճան | |

»:

Հավելված N14

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 14

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍՈԹՔ ԳԵՏԻ ԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 0.89 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.24 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.003 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.23 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.4 | 3 | 7 | 14 | >14 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.05 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.024 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.5 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.1 | 21.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 4.0 | 14.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 1.6 | 20.6 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.18 | 10.18 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 11.8 | 21.8 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.5 | 1 | 2 | 4 | >4 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 10 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 2.2 | 4.4 | 8.8 | 17.6 | >17.6 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.97 | 1.94 | 3.88 | 7.76 | >7.76 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.12 | 0.24 | 0.5 | 1 | >1 | մգ/լ |
| Կալցիում | 34.7 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 29.0 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.012 | 0.024 | 0.048 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 1.27 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | >10.0 | մգ/լ |
| Նատրիում | 4.5 | 9.8 | 18.2 | 36.3 | >36.3 | մգ/լ |
| Լիթիում | 0.77 | 1.5 | 3.0 | 6.0 | >6.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.038 | 0.45 | 0.70 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.06 | 0.12 | 0.24 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.38 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 2.9 | 5.8 | 11.6 | 23.2 | >23.2 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.16 | >0.16 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 5.0 | 10 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 5.5 | 11 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 19 | 38 | 76 | 152 | > 152 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 66 | 132 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 102 | 204 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 9.4 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N15

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 15

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՎԱՐԴԵՆԻՍԻ ԼԵՌՆԵՐԻՑ ՍԿՍՎՈՂ (ԿԱՐՃԱՂԲՅՈՒՐ, ՄԱՐՏՈՒՆԻ, ՎԱՐԴԵՆԻՍ) ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դասը** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.1 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.009 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.047 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.16 | 2.96 | 6.92 | 14.0 | >14.0 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.045 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.4 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 0.6 | 20.6 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.5 | 10.5 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.9 | 20 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.15 | 10.15 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.6 | 10.6 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.46 | 0.92 | 1.84 | 3.68 | >3.68 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 3.9 | 7.8 | 15.6 | 31.2 | >31.2 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 5.1 | 10.2 | 20.4 | 40.8 | >40.8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.13 | 0.26 | 0.52 | 1.04 | >1.04 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.12 | 0.24 | 0.5 | 1 | >1 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.008 | 0.016 | 0.032 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.017 | 0.034 | 0.068 | 0.136 | >0.136 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 2.2 | 4.4 | 8.8 | 17.6 | >17.6 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.009 | 0.45 | 0.70 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.06 | 0.12 | 0.25 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն | 0.45 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | >1.6 | մկգ/լ |
| Անագ | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 5.2 | 10.4 | 20.8 | 41.6 | >41.6 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.9 | 3.8 | 7.6 | 15.2 | >15.2 | մգ/լ |
| Կալցիում | 8.3 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 3.0 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4.5 | 9.0 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 3.2 | 6.4 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 10 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 45 | 90 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 69 | 138 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.7 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 8.5 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC և 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | բնական | <5 բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N16

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 16

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՍԵՎԱՆԻ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԳԵՂԱՄԱ ԼԵՌՆԵՐԻՑ ՍԿՍՎՈՂ (ԱՐԳԻՃԻ) ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դասը** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2 /լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.25 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2 /լ |
| Նիտրատ իոն | 0.218 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.007 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.04 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.26 | 2.96 | 6.92 | 14.0 | >14.0 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.17 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | >0.8 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.07 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | >0.4 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.6 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.1 | 21.1 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.5 | 10.5 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 1.0 | 20 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.014 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.12 | 10.12 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | >4.8 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 14.0 | 28 | 56 | 112 | >112 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 4.0 | 8.0 | 16.0 | 32.0 | >32.0 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.23 | 0.46 | 0.92 | 1.84 | >1.84 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.40 | 0.80 | 1.6 | 3.2 | >3.2 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.018 | 0.036 | 0.072 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.011 | 0.022 | 0.044 | 0.088 | >0.088 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 9.6 | >9.6 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.012 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.113 | 0.25 | 0.45 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն | 0.2 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր | 0.29 | 0.58 | 1.16 | 2.32 | >2.32 | մկգ/լ |
| Անագ | 0.09 | 0.18 | 0.36 | 0.72 | >0.72 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 5.5 | 11.0 | 22.0 | 44.0 | >44.0 | մգ/լ |
| Կալիում | 2.8 | 5.6 | 11.2 | 22.4 | >22.4 | մգ/լ |
| Կալցիում | 11.0 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 3.4 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 5.5 | 11 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 5.0 | 10 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 19 | 38 | 76 | 152 | >152 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 65 | 130 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 102 | 204 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.8 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 9.4 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC և 60օC) | <2 (բնա-կան) | 2 (բնա-կան) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 բնա-կան) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N17

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 17

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱԶԱՏ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.0 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.22 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.008 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.05 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | > 2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.21 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.04 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.04 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 3.3 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.9 | 10.9 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.35 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.03 | 1.03 | 2.03 | 4.03 | >4.03 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.14 | 10.14 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 2.3 | 12.3 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1.31 | 2.62 | 5.24 | 10.48 | >10.48 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 7.4 | 14.8 | 29.6 | 59.2 | >59.2 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 4.5 | 9.0 | 18.0 | 36.0 | >36.0 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.39 | 0.78 | 1.56 | 3.12 | >3.12 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.027 | 0.054 | 0.108 | 1.0 | >1.0 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 4 | 8 | 16 | 32 | >32 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.06 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.34 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.57 | 1.14 | 2.28 | 4.56 | >4.56 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.035 | 0.07 | 0.14 | 0.28 | >0.28 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 10.6 | 21.2 | 42.4 | 84.8 | >84.8 | մգ/լ |
| Կալիում | 3.5 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 33.0 | 100 | 200 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 7.9 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 5.13 | 10.26 | 150 | 200 | > 200 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 28 | 56 | 150 | 250 | > 250 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 13.7 | 27.4 | 54.8 | 109.6 | >109.6 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 221 | 442 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 306 | 612 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.34 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 10 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնա-կան) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնա-կան) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N18

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 18

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՎԵԴԻ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.0 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.22 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.008 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.05 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.2 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.13 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.042 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 3.3 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 3.0 | 23.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1 | 10.1 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.35 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.03 | 1.03 | 2.03 | 4.03 | >4.03 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.14 | 10.14 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 2.3 | 12.3 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1.31 | 2.62 | 5.24 | 10.48 | >10.48 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 7.4 | 14.8 | 29.6 | 59.2 | >59.2 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 4.5 | 9.0 | 18.0 | 36.0 | >36.0 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 3.2 | >3.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.360 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 33 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 8.0 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.027 | 0.054 | 0.108 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 3.5 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Նատրիում | 10 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 4.0 | 8.0 | 16.0 | 32.0 | >32 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.06 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.34 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.57 | 1.14 | 2.28 | 4.56 | >4.56 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.035 | 0.07 | 0.14 | 0.28 | >0.28 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 5.0 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 28 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 13.7 | 28 | 55 | 110 | >110 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 221 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 306 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.34 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 10 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | < 2 (բնա-կան) | 2 (բնա-կան) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | < 5 (բնա-կան) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N19

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 19

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՐՓԱ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 0.92 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.3 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.006 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.03 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.3 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.04 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.0 | 21.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.5 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.14 | 10.14 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.34 | 10.34 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.41 | 0.82 | 1.64 | 3.28 | >3.28 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 6 | 12 | 24 | 48 | >48 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.18 | 0.36 | 0.72 | 1.44 | >1.44 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.04 | 0.07 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 6.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 2.3 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.014 | 0.028 | 0.056 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.019 | 0.038 | 0.076 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 1.56 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Նատրիում | 5.0 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 3.0 | 6.0 | 12.0 | 24.0 | >24.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.013 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.07 | 0.14 | 0.28 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.23 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.14 | 0.28 | 0.56 | 1.12 | >1.12 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.04 | 0.08 | 0.16 | 0.32 | >0.32 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 3.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 8.0 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 12.5 | 25.0 | 50.0 | 100.0 | >100.0 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 65 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 107 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.55 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 5.7 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | < 5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստի-ճան |

»:

Հավելված N20

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 20

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՈՐՈՏԱՆ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 1.0 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.328 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11,3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.007 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.39 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.27 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.078 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 2.0 | 22.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.5 | 10.5 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.56 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.14 | 10.14 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.45 | 10.45 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1 | 2 | 4 | 8 | >8 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 4 | 8 | 16 | 32 | >32 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 8 | 16 | 32 | 64 | >64 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.14 | 0.28 | 0.56 | 1.12 | >1.12 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.08 | 0.16 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.006 | 0.012 | 0.024 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.027 | 0.054 | 0.108 | 1.0 | >1.0 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | >16.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.004 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.14 | 0.28 | 0.56 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.34 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | >2.0 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.08 | 0.16 | 0.32 | 0.64 | >0,64 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 4.2 | 60 | 120 | 240 | 240 | մգ/լ |
| Կալիում | 2.2 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 6.4 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 2.0 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 8.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 12 | 24 | 48 | 96 | >96 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 55 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 81 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 0.5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 4.6 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N21

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 21

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԻՍԻԱՆ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 0.7 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.56 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.008 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.022 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.4 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.086 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.014 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 5.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 2.0 | 22.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.3 | 10.3 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 1.7 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.01 | 1.01 | 2.01 | 4.01 | >4.01 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 1.5 | 11.5 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.7 | 10.7 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | >4.8 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 14 | 28 | 56 | 112 | >112 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 1 | 2 | 4 | 8 | >8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.23 | 0.46 | 0.92 | 1.84 | >1.84 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.09 | 0.18 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.025 | 0.05 | 0.1 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Լիթիում | 4.0 | 8.0 | 16.0 | 32.0 | >32.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.034 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.035 | 0.07 | 0.15 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.52 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 1.7 | 3.4 | 6.8 | 13.6 | >13.6 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.06 | 0.12 | 0.24 | 0.48 | >0.48 | մկգ/լ |
| Նատրիում | 8.0 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Կալիում | 1.0 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Կալցիում | 37.8 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 6.3 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 39 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 7.5 | 15 | 30 | 60 | >60 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 200 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 310 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 2.38 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 5.6 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N22

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 22

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԳՈՐԻՍ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 0.89 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.8 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.011 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.24 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.4 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.414 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.152 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 1.0 | 21.0 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.7 | 10.7 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.9 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.02 | 1.02 | 2.02 | 4.02 | >4.02 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.09 | 10.09 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.5 | 10.5 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 1.3 | 2.6 | 5.2 | 10.4 | >10.4 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 17 | 34 | 68 | 136 | >136 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.086 | 0.172 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 17.8 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 6.2 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.012 | 0.024 | 0.048 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.058 | 0.116 | 0.232 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 2.7 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Նատրիում | 10 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 16.0 | >16.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.012 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.26 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.28 | 0.56 | 1.12 | 2.24 | >2.24 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.07 | 0.14 | 0.28 | 0.56 | >0.56 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 4.0 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 8.0 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 15 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 134.400 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 206.500 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.46 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 7.5 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N23

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 23

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՈՂՋԻ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 5 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.194 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.003 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.017 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.122 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.016 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 3 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 4 | 24 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.46 | 10.46 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.27 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.1 | 1.1 | 2.1 | 4.1 | >4.1 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.1 | 10.1 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.64 | 10.64 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 15 | 30 | 60 | 120 | >120 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 4 | 8 | 16 | 32 | >32 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 0.38 | 0.76 | 1.52 | 3.04 | >3.04 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.09 | 0.18 | 0.36 | 0.72 | >0.72 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.031 | 0.062 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 18.3 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 4.8 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.028 | 0.056 | 0.112 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 1.45 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Նատրիում | 5.300 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 5.0 | 10.0 | 20.0 | 40.0 | >40.0 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.032 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 1.1 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.5 | 1 | 2 | 4 | >4 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.077 | 0.15 | 0.3 | 0.6 | >0.6 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 6 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 27 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 7.1 | 14 | 28 | 56 | >56 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 105.800 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 168.500 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 8.4 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնա-կան ) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N24

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 24

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԳԵՂԻ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 0.5 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.214 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.006 | 0.060 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.02 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.25 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.09 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.015 | 0.200 | 0.400 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 1.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 2.0 | 24 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 0.46 | 10.46 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.28 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.03 | 1.03 | 2.03 | 4.03 | >4.03 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.11 | 10.11 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.53 | 10.64 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 7 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 5 | 10 | 20 | 40 | >40 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 1 | 2 | 4 | 8 | >8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.11 | 0.22 | 0.44 | 0.88 | >0.88 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.06 | 0.12 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 22.8 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 4.4 | 50 | 100 | 200 | >200 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.009 | 0.018 | 0.036 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 1.12 | 20 | 40 | 80 | >80 | մգ/լ |
| Նատրիում | 5.0 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 7.0 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.016 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.25 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.42 | 0.84 | 1.68 | 3.36 | >3.36 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.06 | 0.12 | 0.24 | 0.48 | >0.48 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 3.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 16 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 5.5 | 11.0 | 22.0 | 44.0 | >44.0 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 127 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 183 | 770 | 1500 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.6 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 10 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»:

Հավելված N25

Կառավարության 2021 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -ի

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Ն որոշման

«Հավելված N 25

 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի

հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ 14 ԽՈՇՈՐ ԳԵՏԱՅԻՆ ԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ԳԵՏԵՐԻ ՈՒ ԳԵՏԵՐԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ` ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ՋՐԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԵՂՐԻ ԳԵՏԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԻ ԳԵՏԵՐԻ ՋՐԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Որակի ցուցանիշներ** | **Որակի դաս** | | | | | **Միավոր** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Լուծված թթվածին | >7 | >6 | >5 | >4 | <4 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ | 3 | 5 | 9 | 18 | >18 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (բիքրոմատային) | 10 | 25 | 40 | 80 | >80 | մգՕ2/լ |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ (պերմանգանատային) | 5 | 10 | 15 | 20 | >20 | մգՕ2/լ |
| Նիտրատ իոն | 0.6 | 2.5 | 5.6 | 11.3 | >11.3 | մգN/լ |
| Նիտրիտ իոն | 0.009 | 0.06 | 0.12 | 0.3 | >0.3 | մգN/լ |
| Ամոնիում իոն | 0.033 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | >2.4 | մգN/լ |
| Ընդհանուր անօրգանական ազոտ | 0.85 | 4 | 8 | 16 | >16 | մգN/լ |
| Ֆոսֆատ իոն | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | >1.2 | մգ/լ |
| Ընդհանուր ֆոսֆոր | 0.03 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ցինկ, ընդհանուր | 2.0 | 100 | 200 | 500 | >500 | մկգ/լ |
| Պղինձ, ընդհանուր | 4.0 | 24 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Քրոմ, ընդհանուր | 1.0 | 11.0 | 100 | 250 | >250 | մկգ/լ |
| Արսեն, ընդհանուր | 0.88 | 10 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կադմիում, ընդհանուր | 0.04 | 1.04 | 2.04 | 4.046 | >4.04 | մկգ/լ |
| Կապար, ընդհանուր | 0.18 | 10.18 | 25 | 50 | >50 | մկգ/լ |
| Նիկել, ընդհանուր | 0.64 | 10.64 | 50 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Մոլիբդեն, ընդհանուր | 6 | 12 | 24 | 48 | >48 | մկգ/լ |
| Մանգան, ընդհանուր | 4 | 8 | 16 | 32 | >32 | մկգ/լ |
| Վանադիում, ընդհանուր | 1 | 2 | 4 | 8 | >8 | մկգ/լ |
| Կոբալտ, ընդհանուր | 0.12 | 0.25 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մկգ/լ |
| Երկաթ, ընդհանուր | 0.07 | 0.14 | 0.5 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Կալցիում | 17.0 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Մագնեզիում | 3.5 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Բարիում | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Բերիլիում | 0.008 | 0.016 | 0.032 | 100 | >100 | մկգ/լ |
| Կալիում | 1.5 | 3.0 | 6.0 | 12.0 | >12.0 | մգ/լ |
| Նատրիում | 6.0 | 60 | 120 | 240 | >240 | մգ/լ |
| Լիթիում | 7.0 | 14 | 28 | 56 | >56 | մկգ/լ |
| Բոր | 0.08 | 0.45 | 0.7 | 1.0 | >1.0 | մգ/լ |
| Ալյումին | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 5.0 | >5.0 | մգ/լ |
| Սելեն, ընդհանուր | 0.26 | 20 | 40 | 80 | >80 | մկգ/լ |
| Ծարիր, ընդհանուր | 0.44 | 0.88 | 1.76 | 3.52 | >3.52 | մկգ/լ |
| Անագ, ընդհանուր | 0.07 | 0.14 | 0.28 | 0.56 | >0.56 | մկգ/լ |
| Քլորիդ իոն | 9.2 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սուլֆատ իոն | 16.8 | 75 | 150 | 300 | >300 | մգ/լ |
| Սիլիկատ իոն | 5.3 | 10.6 | 21.2 | 42.4 | >42.4 | մգ Si/լ |
| Ընդհանուր լուծված աղեր | 163 | 500 | 1000 | 1500 | >1500 | մգ/լ |
| Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն | 237 | 770 | 15050 | 2300 | >2300 | մկՍմ/սմ |
| Կոշտություն | 1.2 | 10 | 20 | 40 | >40 | մգէկվ/լ |
| Կախութային չոր նյութեր | 7.4 | 30 | 60 | 120 | >120 | մգ/լ |
| Հոտ (20օC and 60օC) | <2 (բնական) | 2 (բնական) | 2 | 4 | >4 | բալ |
| Գույն | (բնական) | <5 (բնական) | 20 | 30 | >200 | աստիճան |

»: