

Obec : Kory any

srpen 2024

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|------------|---------|------------|
| teplota | °C | 20,3 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,11 | |
| chu sensorický | | | přijatelný |
| pach sensorický | | | přijatelný |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| počet kolonií při 36 °C | KTJ/ml | 3 | max.40 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 0 | max.200 |
| Escherichia coli | MPN/100ml | 0 | max.0 |
| koliformní bakterie | MPN/100ml | 0 | max.0 |
| mikroskopický obraz-abioseston | % | 1 | max.5 |
| mikroskop.obraz-počet organism | jedinci/ml | 0 | max.50 |
| mikroskop.obraz-živé org. | jedinci/ml | 0 | max.0 |
| barva | mg/l Pt | 6,6 | max.20 |
| zákal | ZF(n) | 0,77 | max.5 |
| pH | | 7,49 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 67,5 | max.125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,44 | max.3,0 |
| amonné ionty | mg/l | <0,03 | max.0,50 |
| dušitany | mg/l | <0,010 | max.0,50 |
| dušičnany | mg/l | 2,0 | max.50 |
| železo | mg/l | 0,15 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | <0,01 | max.0,050 |

P_{epo} a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l $\times 5,6 =$ tvrdost ve °N (dH)

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota