

Obec : Rohatec

srpen 2024

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota | °C | 20,7 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,06 | |
| chu senzorický | | | přijatelný |
| pach senzorický | | | přijatelný |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| počet kolonií při 36 °C | KTJ/ml | 2 | max.40 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 0 | max.200 |
| barva | mg/l Pt | <2,0 | max.20 |
| zákal | ZF(n) | <0,30 | max.5 |
| pH | | 7,92 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 72,1 | max.125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,50 | max.3,0 |
| amonné ionty | mg/l | <0,03 | max.0,50 |
| dusitany | mg/l | <0,010 | max.0,50 |
| dusičnany | mg/l | 11,5 | max.50 |
| železo | mg/l | <0,030 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | <0,01 | max.0,050 |

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota