

Obec : Prušánky

ervenec 2024

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota | °C | 22,8 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,05 | |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| po ty kolonií při 36 °C | KTJ/ml | 2 | max.40 |
| po ty 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 | | 7,94 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 67,3 | max.125 |
| chem. spoteba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,98 | max.3,0 |
| amonné ionty | mg/l | <0,03 | max.0,50 |
| duřitany | mg/l | <0,010 | max.0,50 |
| duřinany | mg/l | 3,5 | max.50 |
| železo | mg/l | 0,038 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | <0,01 | max.0,050 |

Přepočítání tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota