

| Parametr | jednotka | hodnota |
|---|-----------|---------|
| teplota | °C | 8,00 |
| oxid chloritý | mg/l | 0,00 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 |
| termotolerantní koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 |
| enterokoky | KTJ/100ml | 0 |
| počet kolonií při 36 °C | KTJ/ml | 0 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 0 |
| barva | mg/l Pt | 0,0 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 |
| absorbance 254 nm, 1 cm | | 0,017 |
| pH | | 7,78 |
| konduktivita | mS/m | 74,5 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,57 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 3,75 |
| vápník | mg/l | 120 |
| hořčík | mg/l | 18,1 |
| kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 4,46 |
| základní neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,04 |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 |
| dušičnany | mg/l | 0,000 |
| dušičnany | mg/l | 9,9 |
| železo | mg/l | 0,030 |
| mangan | mg/l | 0,00 |
| chloridy | mg/l | 32,3 |
| sírany | mg/l | 134 |

Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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