

| Parametr | jednotka | hodnota |
|---------------------------------------|-----------|---------|
| teplota | °C | 14,00 |
| 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 | 5 |
| barva | mg/l Pt | 4,6 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 |
| absorbance 254 nm, 1 cm | | 0,055 |
| pH | | 7,85 |
| konduktivita | mS/m | 60,5 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,85 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 2,54 |
| vápník | mg/l | 81 |
| hořčík | mg/l | 12,7 |
| kys. neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,45 |
| zás. neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,08 |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 |
| dušitany | mg/l | 0,000 |
| dušičiny | mg/l | 1,0 |
| železo | mg/l | 0,11 |
| mangan | mg/l | 0,00 |
| chloridy | mg/l | 25,3 |
| sírany | mg/l | 107 |

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

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