

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota | °C | 12,8 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0 | |
| 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 | 0 | max. 40 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 0 | max. 200 |
| barva | mg/l Pt | 0 | max. 20 |
| zákal | ZF(n) | 0 | max. 5 |
| pH | | 7,22 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 101 | max. 125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,47 | max. 3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 4,71 | 2,0 - 3,5 |
| amonné ionty | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusitany | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusičnany | mg/l | 39,7 | max. 50 |
| železo | mg/l | 0 | max. 0,20 |
| mangan | mg/l | 0 | max. 0,050 |

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = dopravní hodnota