

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota | °C | 14,2 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,04 | |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| počet kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 3 | max.200 |
| barva | mg/l Pt | <2,0 | max.20 |
| zákal | ZF(n) | <0,50 | max.5 |
| absorbance 254 nm, 1 cm | | 0,022 | max.0,08 |
| konduktivita | mS/m | 70,2 | max.125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,67 | max.3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 3,24 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 103 | 40 - 80 |
| hořčík | mg/l | 16,4 | 20 - 30 |
| kys. neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 4,35 | |
| zás. neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | <0,01 | |
| amonné ionty | mg/l | <0,03 | max.0,50 |
| dusitany | mg/l | <0,010 | max.0,50 |
| dusičnany | mg/l | 7,0 | max.50 |
| železo | mg/l | <0,030 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | <0,01 | max.0,050 |
| chloridy | mg/l | 34,5 | max.100 |
| sířany | mg/l | 104 | max.250 |

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