

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota | °C | 19,8 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,04 | |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | max.0 |
| po ty kolonií p i 36 °C | KTJ/ml | 0 | max.40 |
| po ty kolonií p i 22 °C | KTJ/ml | 0 | max.200 |
| barva | mg/l Pt | 2,9 | max.20 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 | max.5 |
| absorbance 254 nm,1 cm | | 0,049 | max.0,08 |
| pH | | 8,12 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 65,2 | max.125 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,24 | max.3,0 |
| vápník+ho ík(tvrdost) | mmol/l | 2,65 | min.2,0 |
| vápník | mg/l | 82,3 | |
| ho ík | mg/l | 14,4 | |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,47 | |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,00 | |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 | max.0,50 |
| duřitany | mg/l | 0,000 | max.0,50 |
| duři nany | mg/l | 2,1 | max.50 |
| železo | mg/l | 0,000 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | 0,00 | max.0,050 |
| chloridy | mg/l | 41,9 | max.100 |
| sírany | mg/l | 106 | max.250 |

P epotvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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