

| Parametr | jednotka | hodnota |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| teplota | °C | 14,20 |
| oxid chlori itý | mg/l | 0,06 |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 |
| termotolerantní koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 |
| enterokoky | KTJ/100ml | 0 |
| po ty kolonií p i 36 °C | KTJ/ml | 0 |
| po ty kolonií p i 22 °C | KTJ/ml | 0 |
| barva | mg/l Pt | 0,0 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 |
| absorbance 254 nm,1 cm | | 0,019 |
| pH | | 7,90 |
| konduktivita | mS/m | 70 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,75 |
| vápník+ho ík(tvrdost) | mmol/l | 3,24 |
| vápník | mg/l | 104 |
| ho ík | mg/l | 16,0 |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,67 |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,12 |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 |
| dušitany | mg/l | 0,000 |
| duší nany | mg/l | 14,3 |
| železo | mg/l | 0,000 |
| mangan | mg/l | 0,00 |
| chloridy | mg/l | 34,3 |
| sírany | mg/l | 123 |

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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