

| Parametr | jednotka | hodnota |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| 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 | 1 |
| barva | mg/l Pt | 0,0 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 |
| absorbance 254 nm,1 cm | | 0,018 |
| pH | | 7,87 |
| konduktivita | mS/m | 84,4 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,59 |
| vápník+ho ík(tvrlost) | mmol/l | 3,83 |
| vápník | mg/l | 122 |
| ho ík | mg/l | 19,4 |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 4,30 |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 |
| dusitany | mg/l | 0,000 |
| duší nany | mg/l | 15,2 |
| železo | mg/l | 0,000 |
| mangan | mg/l | 0,00 |
| chloridy | mg/l | 42 |
| sírany | mg/l | 172 |

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

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