

| Parametr                                  | jednotka  | hodnota |
|---|-----------|---------|
| teplota                                   | °C        | 13,20   |
| oxid chloritý                             | mg/l      | 0,04    |
| koliformní bakterie                       | KTJ/100ml | 0       |
| termotolerantní koliformní bakterie       | KTJ/100ml | 0       |
| Escherichia coli                          | KTJ/100ml | 0       |
| enterokoky                                | KTJ/100ml | 0       |
| počet kolonií při 36 °C                   | KTJ/ml    | 14      |
| počet kolonií při 22 °C                   | KTJ/ml    | 27      |
| barva                                     | mg/l Pt   | 4,9     |
| zákal                                     | ZF(t)     | 0,0     |
| absorbance 254 nm, 1 cm                   |           | 0,054   |
| pH  |           | 7,70    |
| konduktivita                              | mS/m      | 60,6    |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem      | mg/l      | 1,85    |
| vápník+hořčík (tvrdost)                   | mmol/l    | 2,48    |
| vápník                                    | mg/l      | 82,6    |
| hořčík                                    | mg/l      | 10,3    |
| kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5   | mmol/l    | 3,51    |
| základní neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,10    |
| amonné ionty                              | mg/l      | 0,00    |
| dušičany                                  | mg/l      | 0,000   |
| dušičany                                  | mg/l      | 1,0     |
| železo                                    | mg/l      | 0,16    |
| mangan                                    | mg/l      | 0,00    |
| chloridy                                  | mg/l      | 25,6    |
| sírany                                    | mg/l      | 107     |

*Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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