

| Parametr                             | jednotka  | hodnota |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| teplota                              | °C        | 19,50   |
| oxid chlori itý                      | mg/l      | 0,04    |
| 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    | 10      |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 8       |
| barva                                | mg/l Pt   | 0,0     |
| zákal                                | ZF(t)     | 0,0     |
| absorbance 254 nm,1 cm               |           | 0,020   |
| pH                                   |           | 7,89    |
| konduktivita                         | mS/m      | 76,1    |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,77    |
| vápník+ho ík(tvrlost)                | mmol/l    | 3,53    |
| vápník                               | mg/l      | 111     |
| ho ík                                | mg/l      | 18,3    |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,17    |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,08    |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0,00    |
| dušitany                             | mg/l      | 0,000   |
| duší nany                            | mg/l      | 16,5    |
| železo                               | mg/l      | 0,000   |
| mangan                               | mg/l      | 0,00    |
| chloridy                             | mg/l      | 37,3    |
| sírany                               | mg/l      | 138     |

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

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