

| Parametr                             | jednotka   | hodnota |
|--------------------------------------|------------|---------|
| teplota                              | °C         | 18,10   |
| oxid chloritý                        | mg/l       | 0,00    |
| 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     | 4       |
| počet kolonií při 22 °C              | KTJ/ml     | 27      |
| Clostridium perfringens              | KTJ/100ml  | 0       |
| mikroskopický obraz-abioseston       | %          | 1       |
| mikroskop.obraz-počet organismů      | jedinci/ml | 0       |
| mikroskop.obraz-živé org.            | jedinci/ml | 0       |
| barva                                | mg/l Pt    | 5,2     |
| zákal                                | ZF(t)      | 0,0     |
| absorbance 254 nm,1 cm               |            | 0,054   |
| pH                                   |            | 7,80    |
| konduktivita                         | mS/m       | 59,6    |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l       | 1,80    |
| vápník+hořčík(tvrdost)               | mmol/l     | 2,4     |
| vápník                               | mg/l       | 75,7    |
| hořčík                               | mg/l       | 12,4    |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l     | 3,42    |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l     | 0,10    |
| amonné ionty                         | mg/l       | 0,00    |
| dusitany                             | mg/l       | 0,000   |
| dusičnany                            | mg/l       | 1,1     |
| železo                               | mg/l       | 0,048   |
| mangan                               | mg/l       | 0,00    |
| chloridy                             | mg/l       | 23,1    |
| sírany                               | mg/l       | 109     |

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

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