

| Parametr                              | jednotka  | hodnota | limit     |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota                               | °C        | 16,8    |           |
| oxid chloritý                         | mg/l      | 0,00    |           |
| koliformní bakterie                   | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| Escherichia coli                      | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| intestinální enterokoky               | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| po ty kolonií p i 36 °C               | KTJ/ml    | 10      | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C               | KTJ/ml    | 30      | max.200   |
| barva                                 | mg/l Pt   | 0,0     | max.20    |
| zákaz                                 | ZF(t)     | 0,0     | max.5     |
| absorbance 254 nm, 1 cm               |           | 0,022   | max.0,08  |
| pH                                    |           | 7,79    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                          | mS/m      | 79,2    | max.125   |
| chem. spoteba kyslíku manganistanem   | mg/l      | 1,32    | max.3,0   |
| vápník+hořík(tvrdost)                 | mmol/l    | 3,8     | min.2,0   |
| vápník                                | mg/l      | 120     |           |
| hořík                                 | mg/l      | 20,0    |           |
| kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,42    |           |
| zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,03    |           |
| amonné ionty                          | mg/l      | 0,00    | max.0,50  |
| dusitaný                              | mg/l      | 0,000   | max.0,50  |
| dusičnaný                             | mg/l      | 15,5    | max.50    |
| železo                                | mg/l      | 0,000   | max.0,20  |
| mangan                                | mg/l      | 0,00    | max.0,050 |
| chloridy                              | mg/l      | 36,8    | max.100   |
| sírany                                | mg/l      | 143     | max.250   |

P = počet tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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