

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit     |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota                              | °C        | 7,3     |           |
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0,04    |           |
| koliformní bakterie                  | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| Escherichia coli                     | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| intestinální enterokoky              | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| po ty kolonií při 36 °C              | KTJ/ml    | 0       | max.40    |
| po ty kolonií při 22 °C              | KTJ/ml    | 0       | max.200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 0,0     | max.20    |
| zákal                                | ZF(t)     | 0,0     | max.5     |
| absorbance 254 nm, 1 cm              |           | 0,020   | max.0,08  |
| pH                                   |           | 7,95    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                         | mS/m      | 75,8    | max.125   |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,59    | max.3,0   |
| vápník+hořčík(tvrdost)               | mmol/l    | 3,55    | min.2,0   |
| vápník                               | mg/l      | 112     |           |
| hořčík                               | mg/l      | 18,3    |           |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,36    |           |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0,00    | max.0,50  |
| duřiny                               | mg/l      | 0,000   | max.0,50  |
| duřiny                               | mg/l      | 16,0    | max.50    |
| železo                               | mg/l      | 0,031   | max.0,20  |
| mangan                               | mg/l      | 0,00    | max.0,050 |
| chloridy                             | mg/l      | 36,5    | max.100   |
| sírany                               | mg/l      | 131     | max.250   |

*P* epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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