

| Parametr                              | jednotka  | hodnota | limit     |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota                               | °C        | 10,6    |           |
| oxid chloritý                         | mg/l      | 0,04    |           |
| intestinální enterokoky               | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| po ty kolonií p i 36 °C               | KTJ/ml    | 1       | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C               | KTJ/ml    | 10      | max.200   |
| barva                                 | mg/l Pt   | 13,7    | max.20    |
| zákáл                                 | ZF(n)     | 0,00    | max.5     |
| pH                                    |           | 7,81    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                          | mS/m      | 74      | max.125   |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem  | mg/l      | 2,11    | max.3,0   |
| vápník+hořík (tvrdost)                | mmol/l    | 3,21    | 2,0 - 3,5 |
| vápník                                | mg/l      | 106     | 40 - 80   |
| hořík                                 | mg/l      | 14,0    | 20 - 30   |
| kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 3,94    |           |
| zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,05    |           |
| amonné ionty                          | mg/l      | 0,00    | max.0,50  |
| dusitaný                              | mg/l      | 0,000   | max.0,50  |
| dusičnaný                             | mg/l      | 3,1     | max.50    |
| železo                                | mg/l      | 0,17    | max.0,20  |
| mangan                                | mg/l      | 0,00    | max.0,050 |
| chloridy                              | mg/l      | 33,6    | max.100   |
| sírany                                | mg/l      | 162     | max.250   |

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota