

| Parametr                                | jednotka  | hodnota | limit     |
|---|-----------|---------|-----------|
| teplota                                 | °C        | 13,1    |           |
| chlór volný                             | mg/l      | <0,03   | max.0,30  |
| oxid chloritý                           | mg/l      | <0,05   |           |
| chuť senzoričká                         |           |         | příjemná  |
| pach senzoričká                         |           |         | příjemná  |
| koliformní bakterie                     | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| Escherichia coli                        | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| intestinální enterokoky                 | KTJ/100ml | 0       | max.0     |
| počet kolonií při 36 °C                 | KTJ/ml    | 0       | max.40    |
| počet kolonií při 22 °C                 | KTJ/ml    | 0       | max.200   |
| barva                                   | mg/l Pt   | 2,6     | max.20    |
| zákal                                   | ZF(n)     | <0,30   | max.5     |
| absorbance 254 nm, 1 cm                 |           | 0,041   | max.0,08  |
| pH                                      |           | 7,80    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                            | mS/m      | 73,2    | max.125   |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem    | mg/l      | 0,96    | max.3,0   |
| vápník+hořčík (tvrdost)                 | mmol/l    | 2,93    | 2,0 - 3,5 |
| vápník                                  | mg/l      | 98,5    | 40 - 80   |
| hořčík                                  | mg/l      | 11,6    | 20 - 30   |
| kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 3,68    |           |
| zás. neutralizační kapacita do pH 8,3   | mmol/l    | 0,04    |           |
| amonné ionty                            | mg/l      | <0,03   | max.0,50  |
| duřičiny                                | mg/l      | <0,010  | max.0,50  |
| duřičiny                                | mg/l      | 2,0     | max.50    |
| železo                                  | mg/l      | 0,030   | max.0,20  |
| mangan                                  | mg/l      | <0,01   | max.0,050 |
| chloridy                                | mg/l      | 47,9    | max.250   |
| sířany                                  | mg/l      | 126     | max.250   |

*Příjemná chuť a vůně (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota