

| Parametr                             | jednotka  | hodnota | limit      |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota                              | °C        | 20,8    |            |
| oxid chloritý                        | mg/l      | 0       |            |
| 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    | 1       | max. 200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 0       | max. 20    |
| zákal                                | ZF(n)     | 0       | max. 5     |
| pH                                   |           | 7,85    | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                         | mS/m      | 72,8    | max. 125   |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l      | 0,69    | max. 3,0   |
| vápník+hořčík (tvrdost)              | mmol/l    | 3,44    | 2,0 - 3,5  |
| vápník                               | mg/l      | 110     | 40 - 80    |
| hořčík                               | mg/l      | 16,8    | 20 - 30    |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0       | max. 0,50  |
| dusitany                             | mg/l      | 0       | max. 0,50  |
| dusičnany                            | mg/l      | 10,0    | max. 50    |
| železo                               | mg/l      | 0       | max. 0,20  |
| mangan                               | mg/l      | 0       | max. 0,050 |
| chloridy                             | mg/l      | 35      | max. 100   |
| sírany                               | mg/l      | 124     | max. 250   |

*Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota