

| Parametr                            | jednotka  | hodnota | limit     |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota                             | °C        | 17,5    |           |
| oxid chloritý                       | mg/l      | 0,03    |           |
| 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    | 65      | max.200   |
| barva                               | mg/l Pt   | 2,1     | max.20    |
| zákal                               | ZF(n)     | <0,30   | max.5     |
| pH                                  |           | 7,88    | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita                        | mS/m      | 65,8    | max.125   |
| chem. spoteba kyslíku manganistanem | mg/l      | 1,07    | max.3,0   |
| amonné ionty                        | mg/l      | <0,03   | max.0,50  |
| duřitany                            | mg/l      | <0,010  | max.0,50  |
| duřinany                            | mg/l      | 6,0     | max.50    |
| železo                              | mg/l      | 0,064   | max.0,20  |
| mangan                              | mg/l      | <0,01   | max.0,050 |

*Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota