

| Parametr                             | jednotka  | hodnota   | limit      |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| teplota                              | °C        | 15,200000 |            |
| oxid chlori itý                      | mg/l      | 0         |            |
| intestinální enterokoky              | KTJ/100ml | 0         | max. 0     |
| po ty kolonií p i 36 °C              | KTJ/ml    | 0         | max. 40    |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml    | 1         | max. 200   |
| barva                                | mg/l Pt   | 7         | max. 20    |
| zákal                                | ZF(n)     | 0         | max. 5     |
| pH                                   |           | 7,7       | 6,5 - 9,5  |
| konduktivita                         | mS/m      | 75        | max. 125   |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l      | 2,2       | max. 3,0   |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l    | 3,2       | 2,0 - 3,5  |
| vápník                               | mg/l      | 103       | 40 - 80    |
| ho ík                                | mg/l      | 15        | 20 - 30    |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,230000  |            |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,100000  |            |
| amonné ionty                         | mg/l      | 0         | max. 0,50  |
| dusitany                             | mg/l      | 0         | max. 0,50  |
| dusi nany                            | mg/l      | 3         | max. 50    |
| železo                               | mg/l      | 0,07      | max. 0,20  |
| mangan                               | mg/l      | 0         | max. 0,050 |
| chloridy                             | mg/l      | 31        | max. 100   |
| sírany                               | mg/l      | 164       | max. 250   |

*P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N ( dH)*

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota