

| Parametr                              | jednotka  | hodnota | limit      |
|---------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota                               | °C        | 8,2     |            |
| 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 p i 36 °C               | KTJ/ml    | 15      | max. 40    |
| po ty kolonií p i 22 °C               | KTJ/ml    | 30      | 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      | 65,5    | max. 125   |
| chem. spoteba kyslíku manganistanem   | mg/l      | 0,48    | max. 3,0   |
| vápník+hořík (tvrdost)                | mmol/l    | 3,03    | 2,0 - 3,5  |
| vápník                                | mg/l      | 95,4    | 40 - 80    |
| hořík                                 | mg/l      | 13,7    | 20 - 30    |
| kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l    | 4,16    |            |
| zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l    | 0,10    |            |
| amonné ionty                          | mg/l      | 0       | max. 0,50  |
| dusitaný                              | mg/l      | 0       | max. 0,50  |
| dusičnany                             | mg/l      | 5,6     | max. 50    |
| železo                                | mg/l      | 0       | max. 0,20  |
| mangan                                | mg/l      | 0       | max. 0,050 |
| chloridy                              | mg/l      | 34      | max. 100   |
| sírany                                | mg/l      | 104     | max. 250   |

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopravná hodnota