

| Parametr                             | jednotka   | hodnota | limit     |
|--------------------------------------|------------|---------|-----------|
| teplota                              | °C         | 12,0    |           |
| oxid chloritý                        | mg/l       | 0,04    |           |
| 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     | 4       | max.40    |
| po ty kolonií p i 22 °C              | KTJ/ml     | 9       | max.200   |
| mikroskopický obraz-abioseston       | %          | 1       | max.5     |
| mikroskop.obraz-po et organism       | jedinci/ml | 0       | max.50    |
| mikroskop.obraz-živé org.            | jedinci/ml | 0       | max.0     |
| barva                                | mg/l Pt    | 2,7     | max.20    |
| zákal                                | ZF(n)      | <0,50   | max.5     |
| absorbance 254 nm,1 cm               |            | 0,053   | max.0,08  |
| pH                                   |            | 7,84    | 6,5 - 9,5 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l       | 1,65    | max.3,0   |
| vápník+ho ík (tvrdost)               | mmol/l     | 3,14    | 2,0 - 3,5 |
| vápník                               | mg/l       | 99      | 40 - 80   |
| ho ík                                | mg/l       | 16,3    | 20 - 30   |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l     | 4,07    |           |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l     | 0,05    |           |
| amonné ionty                         | mg/l       | <0,03   | max.0,50  |
| dušitany                             | mg/l       | <0,010  | max.0,50  |
| dušičnany                            | mg/l       | 2,0     | max.50    |
| železo                               | mg/l       | 0,11    | max.0,20  |
| mangan                               | mg/l       | <0,01   | max.0,050 |
| chloridy                             | mg/l       | 34,2    | max.100   |
| sírany                               | mg/l       | 130     | max.250   |

*P epotvrdosti (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