

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|------------|---------|-----------|
| teplota | °C | 9,1 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0,06 | |
| 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 | 18 | max.40 |
| po ty kolonií p i 22 °C | KTJ/ml | 6 | 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 | 0,0 | max.20 |
| zákal | ZF(t) | 0,0 | max.5 |
| absorbance 254 nm,1 cm | | 0,019 | max.0,08 |
| pH | | 7,81 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 71,8 | max.125 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,66 | max.3,0 |
| vápník+ho ík(tvrlost) | mmol/l | 3,3 | min.2,0 |
| vápník | mg/l | 105 | |
| ho ík | mg/l | 16,3 | |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 4,09 | |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,05 | |
| amonné ionty | mg/l | 0,00 | max.0,50 |
| dusitany | mg/l | 0,000 | max.0,50 |
| dusi nany | mg/l | 9,8 | max.50 |
| železo | mg/l | 0,000 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | 0,00 | max.0,050 |
| chloridy | mg/l | 34,6 | max.100 |
| sírany | mg/l | 110 | 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)