

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|------------|---------|------------|
| teplota | °C | 8,4 | |
| chlór volný | mg/l | <0,03 | max.0,30 |
| oxid chloritý | mg/l | 0,05 | |
| chu senzorický | | | přijatelný |
| pach senzorický | | | přijatelný |
| 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 | 1 | max.40 |
| po ty kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 1 | max.200 |
| mikroskopický obraz-abioseston | % | 1 | max.5 |
| mikroskop.obraz-počet organism | jedinci/ml | 0 | max.50 |
| mikroskop.obraz-živé org. | jedinci/ml | 0 | max.0 |
| barva | mg/l Pt | 3,2 | max.20 |
| zákal | ZF(n) | <0,30 | max.5 |
| absorbance 254 nm,1 cm | | 0,064 | max.0,08 |
| pH | | 7,49 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 67,2 | max.125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,55 | max.3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 2,84 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 87 | 40 - 80 |
| hořčík | mg/l | 16,2 | 20 - 30 |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,91 | |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,14 | |
| amonné ionty | mg/l | <0,03 | max.0,50 |
| dusitany | mg/l | <0,010 | max.0,50 |
| dusičnany | mg/l | 1,9 | max.50 |
| železo | mg/l | 0,057 | max.0,20 |
| mangan | mg/l | 0,01 | max.0,050 |
| chloridy | mg/l | 29,4 | max.250 |
| sířany | mg/l | 126 | max.250 |

P spotřeba a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota