

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| teplota | °C | 20,2 | |
| oxid chloritý | mg/l | 0 | |
| 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 | 0 | max. 40 |
| po ty kolonií p i 22 °C | KTJ/ml | 36 | max. 200 |
| barva | mg/l Pt | 11,2 | max. 20 |
| zákal | ZF(n) | 0,81 | max. 5 |
| pH | | 7,42 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 75,3 | max. 125 |
| chem. spot eba kyslíku manganistanem | mg/l | 1,44 | max. 3,0 |
| vápník+ho ík (tvrdost) | mmol/l | 3,23 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 109 | 40 - 80 |
| ho ík | mg/l | 12,5 | 20 - 30 |
| kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 4,37 | |
| zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0,10 | |
| amonné ionty | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| duřitany | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| duři nany | mg/l | 1,7 | max. 50 |
| železo | mg/l | 0,11 | max. 0,20 |
| mangan | mg/l | 0 | max. 0,050 |
| chloridy | mg/l | 31,2 | max. 100 |
| sírany | mg/l | 150 | 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