

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| 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 při 36 °C | KTJ/ml | 0 | max. 40 |
| po ty kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 8 | max. 200 |
| barva | mg/l Pt | 0 | max. 20 |
| zákal | ZF(n) | 0,52 | max. 5 |
| pH | | 7,94 | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | 60,4 | max. 125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | 0,57 | max. 3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | 2,77 | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | 87,1 | 40 - 80 |
| hořčík | mg/l | 14,6 | 20 - 30 |
| kys.neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | 3,71 | |
| zás.neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | 0 | |
| amonné ionty | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusitany | mg/l | 0 | max. 0,50 |
| dusičnany | mg/l | 3,7 | max. 50 |
| železo | mg/l | 0 | max. 0,20 |
| mangan | mg/l | 0 | max. 0,050 |
| chloridy | mg/l | 31 | max. 100 |
| sírany | mg/l | 91,1 | max. 250 |

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doprušená hodnota