

Obec : Sudomice

srpen 2021

| Parametr | jednotka | hodnota | limit |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| teplota | °C | | |
| oxid chloritý | mg/l | | |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | | max.0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | | max.0 |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | | max.0 |
| po ty kolonií při 36 °C | KTJ/ml | | max.40 |
| po ty kolonií při 22 °C | KTJ/ml | | max.200 |
| barva | mg/l Pt | | max.20 |
| zákal | ZF(n) | | max.5 |
| absorbance 254 nm, 1 cm | | | max.0,08 |
| pH | | | 6,5 - 9,5 |
| konduktivita | mS/m | | max.125 |
| chem. spotřeba kyslíku manganistanem | mg/l | | max.3,0 |
| vápník+hořčík (tvrdost) | mmol/l | | 2,0 - 3,5 |
| vápník | mg/l | | 40 - 80 |
| hořčík | mg/l | | 20 - 30 |
| kys. neutralizační kapacita do pH 4,5 | mmol/l | | |
| zás. neutralizační kapacita do pH 8,3 | mmol/l | | |
| amonné ionty | mg/l | | max.0,50 |
| dusitany | mg/l | | max.0,50 |
| dusičnany | mg/l | | max.50 |
| železo | mg/l | | max.0,20 |
| mangan | mg/l | | max.0,050 |
| chloridy | mg/l | | max.100 |
| sírany | mg/l | | max.250 |

P *epo* *et* *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