

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte Näyte Verkostovesi
Näyte otettu 05.04.2022 Näytteen ottaja Piia Junnikkala
Vastaanotettu 05.04.2022 Tutkimuksen syy Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi 05.04.2022 Näytteenottoaik
ka
Tutkimus valmis 04.05.2022 Haikaran koulu verkostovesi

| Analyysi | Menetelmä | 612-1 Verkostovesi Haikaran koulu verkostovesi | Yksikkö | Epävarmuus-% |
|--|---------------------------------------|--|---------------|--------------|
| Aistinvarainen arviointi | NMKL 183:2006 mod. | | | |
| - Haju | | ei poikkeamaa | - | |
| - Maku | | ei poikkeamaa | - | |
| Escherichia coli | * SFS-EN ISO 9308-2, 2014 | 0 | kpl/100 ml | |
| Kolimuotoiset bakteerit | * SFS-EN ISO9308-2, 2014 | 0 | mpn/100 ml | |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h | * SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain | 0 | pmy/ml | |
| pH | * SFS 3021:1979 | 7,3 | | 2 |
| Sähkönjohtokyky 25 °C | * SFS-EN 27888:1994 | 99 | µS/cm | 6 |
| Sameus | * SFS-EN ISO 7027-1:2016 | < 0,20 | FNU | 21 |
| Rauta | * ISO 11885,2007;IC P-OES | 3 | µg/l | 12 |
| Mangaani | * ISO 11885,2007, ICP-OES | < 1,1 | µg/l | 12 |
| Väriluku, Pt | * SFS-EN ISO 7887:2012 | < 5 | mg Pt/l | 18 |
| Lämpötila | | 2,9 | °C | |

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto

Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Taina Haapakoski
Laborantti

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.

Tiedoksi Kallion terv.tarkastajat, terveystarkastajat@kalliopp.fi
Olli Jokinen, olli.jokinen@nivalanvesihuolto.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.
