

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	12.01.2021	Näytteen ottaja	Ymp.ins. Heli Kurko
Vastaanotettu	12.01.2021	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	12.01.2021	Näytteenotto- paikka	Malilan koulu Nivala verkostovesi
Tutkimus valmis	21.01.2021		

Analyysi	Menetelmä	41-1 Verkostovesi Malilan koulu Nivala verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	mpn/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	8,2		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	100	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 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		7,3	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla 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 pyydettyinä.

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.
