

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	14.03.2022	Näytteen ottaja	Ymp.ins. Heli Kurko
Vastaanotettu	14.03.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	14.03.2022	Näytteenottoaik ka	Aitta Ravintola, keittiö
Tutkimus valmis	04.04.2022		

Analyysi	Menetelmä	443-1 Verkostovesi Aitta Ravintola, keittiö	Yksikkö	Epävarmu us-%
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	8,4		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	97	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FNU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
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		8,5	°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.
