

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	09.01.2024	Näytteen ottaja	Siiri Härmänmaa
	Vastaanotettu	09.01.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	09.01.2024	Näytteenottoaik ka	Hannulan sikala verkostovesi
	Tutkimus valmis	23.01.2024		

VJ ohjelma

Analyysi	Menetelmä	148-1 Verkostovesi Hannulan sikala verkostovesi	Yksikkö	Epävarmu us-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	120	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	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		4,9	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

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

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.



Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi Kallion terv.tarkastajat, terveystarkastajat@ylivieska.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.