

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	08.05.2023	Näytteen ottaja	Ymp.ins. Heli Kurko
	Vastaanotettu	08.05.2023	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	08.05.2023	Näytteenotto- paikka	Välikylän koulu verkostovesi
	Tutkimus valmis	19.05.2023		

Lisätty enterokokken tulos

Analyysi	Menetelmä	806-1 Verkostovesi Välikylän 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	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	7,8		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	130	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		2,1	°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