

Nivalan Vesihuolto Oy

Maksaja
Nivalan Vesihuolto Oy
c/o Ostolaskut



Vesitie 5
85500 Nivala

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	10.09.2024	Näytteen ottaja	Minna Niemi
Vastaanotettu	10.09.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	10.09.2024		
Tutkimus valmis	17.09.2024		

Analyysi	Menetelmä	2095-1 Verkostovesi Kotikeskus, keittiö verkostovesi	2095-2 Verkostovesi Terveyskeskus keittiö verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.				
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000,	0	0	pmy/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,1	8,0		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	110	110	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	< 0,20	NTU	21
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	5,3	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila 1 min		12,7	13,7	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto

Näyte täyttää tutkituilla osillaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyä.

Taina Haapakoski
Laborantti

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

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