

Sievin vesiosuuskunta

Maksaja
Sievin vesiosuuskunta
c/o ostolaskut



Vahtolantie 5
85410 Sievi

PL 201
90101 Oulu

Näyte Näyte Verkostovesi
Näyte otettu 07.11.2022 Näytteen ottaja Piia Junnikkala
Vastaanotettu 07.11.2022 Tutkimuksen syy Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi 07.11.2022 Näytteenottoaik
ka Leppälän koulu verkostovesi
Tutkimus valmis 18.11.2022

VJ

Analyysi	Menetelmä	2683-1 Verkostovesi Leppälän 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	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,6		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	184	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	1,3	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		10,6	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle 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

Toni Huuha, toni.huuha@yvo.fi
Kallion Terv.tarkastajat, terveystarkastajat@kalliopp.fi
Vesilaitos, vesilaitos@svok.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.