

Sievin vesiosuuskunta

Maksaja
 Sievin vesiosuuskunta
 c/o ostolaskut



Vahtolantie 5
 85410 Sievi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	06.07.2022	Näytteen ottaja	Piia Junnikkala
Vastaanotettu	06.07.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	06.07.2022	Näytteenotto- paikka	Maatila Kukonkylä verkostovesi Isokummun Luomu Oy
Tutkimus valmis	05.08.2022		

Analyysi	Menetelmä	1462-1 Verkostovesi Maatila Kukonkylä verkostovesi Isokummun Luomu Oy	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	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	160	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	6,5	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		10,5	°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