

Ylivieskan Vesiosuuskunta

Maksaja
 Ylivieskan Vesiosuuskunta
 c/o OpusCapita



Tasangontie 21
 84100 Ylivieska

PL 24627
 00062 LAskutus

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	02.05.2022	Näytteen ottaja	Terv.ins. Heli Kurko
	Vastaanotettu	02.05.2022	Tutkimuksen syy	Jaksottainen valvonta
	Tutkimus alkoi	02.05.2022	Näytteenotto- paikka	Maatila Rajaperä verkostovesi
	Tutkimus valmis	20.05.2022		

Analyysi	Menetelmä	761-1 Verkostovesi Maatila Rajaperä verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	kpl/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	kpl/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	3	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,4		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	140	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,29	FNU	21
Nitriitti	* SFS 3029:1976	< 30	µg/l	10
Kupari	* ISO 11885,2007;IC P-OES	0,055	mg/l	12
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	9,8	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	1,6	µg/l	12
CODMn	* SFS 3036:1981	< 0,8	mg/l	17
Kadmium	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Kromi	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	15
Lyijy	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Nikkeli	* SFS-EN ISO	< 2	µg/l	15

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.

Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 17294-2:2016 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		3,1	°C	
Antimoni ,Sb	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Bentso[a]pyreeni	* ISO/TS 28581:2012	< 0,0015	µg/l	30
PAH-yhdisteet yhteensä	1) 1 ISO/TS) 28581:2012	< 0,1	µg/l	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

1)=näytteen tutkija Metropolilab Oy

Lausunto

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



Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi

Heikki Häivälä, heikki.haivala@yvo.fi
Juha Vantanen, juha.vantanen@yvo.fi
Kallion terv.tarkastajat, terveystarkastajat@kalliopp.fi
Toni Huuha, toni.huuha@yvo.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.