

Ylivieskan Vesiosuuskunta

Maksaja
Ylivieskan Vesiosuuskunta
c/o OpusCapita



Tasangontie 21
84100 Ylivieska

PL 24627
00062 LAskutus

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	06.07.2022	Näytteen ottaja	Terv.ins. Heli Kurko
	Vastaanotettu	06.07.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	06.07.2022	Näytteenotto- paikka	Ylivieskan vesiosuuskunta/terveysvalvonta
	Tutkimus valmis	05.08.2022		

Analyysi	Menetelmä	1463-1 Verkostovesi Ylivieskan vesiosuuskunta/terveysvalvonta	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	2	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,5		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	140	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	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		10,1	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

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

Taina Haapakoski

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.

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.