

**Ylivieskan Vesiosuuskunta**

Maksaja  
Ylivieskan Vesiosuuskunta



Tasangontie 21  
84100 Ylivieska

PL 16112  
00021 LAskut

**Näyte**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	12.02.2024	Näytteen ottaja	Julius Pitkänen
Vastaanotettu	12.02.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	12.02.2024	Näytteenotto- paikka	Maatila Rajaperä verkostovesi
Tutkimus valmis	19.02.2024		

Analyysi	Menetelmä	325-1 Verkostovesi Maatila Rajaperä verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	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,	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999,	2	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,2		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	160	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,47	NTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	28	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		3,3	°C	

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto** Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle 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**

Juha Vantanen, juha.vantanen@yvo.fi  
Kallion terv.tarkastajat, terveystarkastajat@ylivieska.fi  
Toni Huuha, toni.huuha@yvo.fi