

Ylivieskan Vesiosuuskunta

Maksaja
Ylivieskan Vesiosuuskunta



Tasangontie 21
84100 Ylivieska

PL 16112
00021 LAskutus

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	12.11.2024	Näytteen ottaja	Minna Niemi
Vastaanotettu	12.11.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	12.11.2024	Näytteenotto- paikka	Rahkolan Koulu Ylivieska verkostovesi
Tutkimus valmis	22.11.2024		

Analyysi	Menetelmä	2628-1 Verkostovesi Rahkolan Koulu Ylivieska 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 ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000,	0	pmy/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	1	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,1		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	150	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila 1 min		8,9	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

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

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

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettäessä.