

**Ylivieskan Vesiosuuskunta**

Tasangontie 21  
84100 Ylivieska

Maksaja  
Ylivieskan Vesiosuuskunta  
c/o Tilitieto Oy Ylivieska

PL113  
84101 Ylivieska



**Näyte**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	12.09.2018	Näytteen ottaja	Ymp.ins. Heli Kurko
Vastaanotettu	12.09.2018	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	12.09.2018	Näytteenotto- paikka	Ojakylän koulu verkostovesi
Tutkimus valmis	24.09.2018		

Analyysi	Menetelmä	1655-1 Verkostovesi Ojakylän koulu verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	ply/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,0		2
Sähkönjohtokyky 25 C	* SFS-EN 27888:1994	110	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2000	< 0,20	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 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

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto** Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMA 1352/2015).

Taina Haapakoski  
Laborantti

**Tiedoksi** Heikki Häivälä, heikki.haivala@yvo.fi  
Juha Vantanen, juha.vantanen@yvo.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

---

Kallion terv.tarkastajat, terveystarkastajat@kalliopp.fi  
Toni Huuha, toni.huuha@yvo.fi