

**Merijärven kunta**  
**talousvesinäytteet**

Kunnantie 1  
86220 Merijärvi

Maksaja  
Merijärven kunta  
/ vesinäytteet

PL 856  
00074 CGI



**Näyte**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	06.02.2024	Näytteen ottaja	ToniSaukko
Vastaanotettu	06.02.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	06.02.2024	Näytteenotto- paikka	Ylipää kylätalo
Tutkimus valmis	15.02.2024		

Jatkuva valvonta N0

Analyyysi	Menetelmä	302-1 Verkostovesi Ylipää kylätalo	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,	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	98	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	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		3,4	°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**

Merijärven kunta, merijarven.kunta@merijarvi.fi  
Kalajoen terveysturvonta, ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi  
Kari Marttila, kari.marttila@merijarvi.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.