

**Merijärven kunta**  
**talusvesinäytteet**

Kunnantie 1  
86220 Merijärvi

Maksaja  
Merijärven kunta  
/ vesinäytteet

PL 856  
00074 CGI



**Näyte**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	04.06.2024	Näytteen ottaja	ToniSaukko
Vastaanotettu	04.06.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	04.06.2024	Näytteenotto- paik ka	Alavesisäiliö
Tutkimus valmis	12.06.2024		

Analyysi	Menetelmä	1168-1 Verkostovesi Alavesisäiliö	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,	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,0		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	130	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,32	NTU	21
Alumiini, Al	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 20	µg/l	20
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	16	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		6,1	°C	

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto**

Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle 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**

Merijärven kunta, merijarven.kunta@merijarvi.fi  
Kalajoen terveysvalvonta, ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi  
Toni Saukko, toni.saukko@merijarvi.fi

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