

Merijärven kunta
talusvesinäytteet

Kunnantie 1
86220 Merijärvi

Maksaja
Merijärven kunta
/ vesinäytteet

PL 856
00074 CGI



Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	04.11.2024	Näytteen ottaja	ToniSaukko
Vastaanotettu	04.11.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	04.11.2024	Näytteenottoaik ka	Koivulehto päiväkot i verkostovesi
Tutkimus valmis	03.12.2024		

Jatkuva valvonta

Analyysi	Menetelmä	2589-1 Verkostovesi Koivulehto päiväkot i verkostovesi	Yksikkö	Epävarmu us-%
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	7,4		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	120	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,25	NTU	21
Alumiini, Al	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 20	µg/l	20
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	13	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		8,2	°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 terveysturvonta, 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.