

Merijärven kunta
talusvesinäytteet

Kunnantie 1
86220 Merijärvi

Maksaja
Merijärven kunta
/ vesinäytteet

PL 856
00074 CGI



Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	11.03.2024	Näytteen ottaja	ToniSaukko
	Vastaanotettu	11.03.2024	Tutkimuksen syy	Omavalvonta
	Tutkimus alkoi	11.03.2024	Näytteenotto- paik ka	Alavesisäiliö pumppaamo/Oulaistenpuoli
	Tutkimus valmis	23.03.2024		

Analyysi	Menetelmä	496-1 Verkostovesi Alavesisäiliö pumppaamo/Oulaistenpuoli	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,	2	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,6		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	140	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,28	NTU	21
Alumiini	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 20	µg/l	20
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	11	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		3,8	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle 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
Toni Saukko, toni.saukko@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.