

Merijärven kunta
talusvesinäytteet

Kunnantie 1
86220 Merijärvi

Maksaja
Merijärven kunta
/ vesinäytteet

PL 856
00074 CGI



Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	30.01.2023	Näytteen ottaja	Kari Marttila
Vastaanotettu	30.01.2023	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	30.01.2023	Näytteenotto- paikka	Alavieskantie 456 Aho
Tutkimus valmis	13.02.2023		

Analyysi	Menetelmä	142-1 Verkostovesi Alavieskantie 456 Aho	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		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	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ± 2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	19	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,6		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	122	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FNU	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

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

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

Taina Haapakoski
Laborantti

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.

Tiedoksi Merijärven kunta, merijarven.kunta@merijarvi.fi
Kalajoen terveysturvallisuus, 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.