

Osuuskunta Valkeavesi
Annukka Takalo



Heinistönkuja 1
85100 Kalajoki

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	21.02.2022	Näytteen ottaja	Pirjo Prokkola
	Vastaanotettu	21.02.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	21.02.2022	Näytteenottoaik ka	Perunatila Velj.Kuusisto Puusaarentie 50 Hillilä-tomujen vedenj.al
	Tutkimus valmis	02.03.2022		

Analyysi	Menetelmä	289-1 Verkostovesi Perunatila Velj.Kuusisto Puusaarentie 50 Hillilä-tomujen vedenj.al	Yksikkö	Epävarmu us-%
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	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,0		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	100	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	6,8	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		4,7	°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 Kalajoki Terveystarkastajat, ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi
Annukka Takalo, annukka.takalo@valkeavesi.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.