

**Kalajoen Kaupungin ympäristöterveydenhuolto
Pirjo Prokkola**

Kalajoentie 5
85100 Kalajoki

Maksaja
Osuuskunta Valkeavesi
Annukka Takalo

Heinistönkuja 1
85100 Kalajoki



Näyte Näyte Verkostovesi
Näyte otettu 10.05.2022 Näytteen ottaja Terveystarkastaja Johanne Tuuttila
Vastaanotettu 10.05.2022 Tutkimuksen syy Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi 10.05.2022 Näytteenottoaik
ka Oja Heikki verkostovesi
Tutkimus valmis 17.05.2022

Analyysi	Menetelmä	812-1 Verkostovesi Oja Heikki verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	kpl/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	114	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
Lämpötila		4,0	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoitulla 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.

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.