

**Kalajoen Kaupungin ympäristöterveydenhuolto  
Pirjo Prokkola**

Kalajoentie 5  
85100 Kalajoki

Maksaja  
Osuuskunta Valkeavesi  
Annukka Takalo

Heinistönkuja 1  
85100 Kalajoki



**Näyte**      Näyte      Verkostovesi  
Näyte otettu      12.04.2022      Näytteen ottaja      Terveystarkastaja Johanne Tuuttila  
Vastaanotettu      12.04.2022      Tutkimuksen syy      Jatkuva valvonta  
Tutkimus alkoi      12.04.2022      Näytteenotto-  
paikka      Antti Hovila  
Tutkimus valmis      04.05.2022

Analyysi	Menetelmä	648-1 Verkostovesi Antti Hovila	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	7,4		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	83	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,21	FNU	21
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		2,5	°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.