

Kalajoen Kaupungin ympäristöterveydenhuolto

Maksaja
Osuuskunta Valkeavesi
Annukka Takalo



Kalajoentie 5
85100 Kalajoki

Heinistönkuja 1
85100 Kalajoki

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	23.03.2022	Näytteen ottaja	Terveystarkastaja Johannes Tuuttila
Vastaanotettu	23.03.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	23.03.2022	Näytteenotto- paikka	Vähäsarja Oy Verkostovesi Konikarvontie 200 Rahja
Tutkimus valmis	30.03.2022		

Analyysi	Menetelmä	541-1 Verkostovesi Vähäsarja Oy Verkostovesi Konikarvontie 200 Rahja	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	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	136	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	4,2	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	2,9	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		7,1	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

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

Taina Haapakoski

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.

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.