

## Pyhtään vesiosuuskunta

Ritvalanpolku 22  
49240 Purola

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	28.07.2021	Näytteenottaja	Kimmo Aro
	Saapunut laboratorioon	28.07.2021	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	28.07.2021		
	Tutkimus valmis	06.08.2021		
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkelä, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Näytteenottoaika: klo 10.10

Lisätiedot asiakkaalta: ei juoksettu aamulla, juoksutuksen jälkeen 14 °C.

Analyysi		4169-1 Verkostovesi Appelgren, Matviikintie 150	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		21,0	°C	Näytteenottajan mittaama
Sameus	*	0,3	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012
Nitriitti	*	< 0,10	mgNO <sub>2</sub> /l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Rauta	*	< 30	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3047:1980
Mangaani	*	< 10	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3048:1982
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	10	pmy/ml	EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Maku		Ei makua		Sisäinen menetelmä, ETS
Haju		Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS

Arv. arvio, &lt; pienempi kuin, &gt; suurempi kuin

\* FINAS-akkreditoitu menetelmä

## Lausunto

Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).

Riikka Pöntinen  
Kemisti (FM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.