

Pyhtään vesiosuuskunta  
c/o Mona Sissi  
Ritvalanpolku 22  
49240 Purola



<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	12.07.2023	Näytteenottaja	Kimmo Aro
	Saapunut laboratorioon	12.07.2023	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	12.07.2023	Näytteenottopiste	Kiviniemen vedenjakelualue, Vehkakorventie 45, Siltakylä
	Tutkimus valmis	26.07.2023		
	Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

Näytteenottoaika: 12.07.2023 klo 7.30

Analyysi		3790-1 Verkostovesi Kiviniemen vedenjakelualue Vehkakorventie 45, Siltakylä	Yksikkö	Menetelmä
Sameus	*	0,2	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta, Fe	*	13	µg/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani, Mn	*	< 0,7	µg/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Nitriitti	*	< 0,10	mgNO <sub>2</sub> /l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	1)	140	pmy/ml	SFS EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	1)	0	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	1)	0	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1)	0	pmy/100ml	SFS- EN ISO 7899-2:2000
Maku		Lievä vieras		Sisäinen menetelmä, ETS
Haju		Lievä vieras		Sisäinen menetelmä, ETS

< pienempi kuin, \* FINAS-akkreditoitu menetelmä, 1) Alihankinta: KVVY/Tre (T064), FINAS-akkreditoitu menetelmä

## Lausunto

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

Alekski Laine  
Laboratoriopäällikkö (FM kemia)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymmlab.fi