

Pyhtään vesiosuuskunta
c/o Mona Sissi
Ritvalanpolku 22
49240 Purola



Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	05.10.2022	Näytteenottaja	Kimmo Aro
	Saapunut laboratorioon	05.10.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	05.10.2022	Näytteenottopiste	Länsikylä-Myllykylän vedenjakelualue/ Suurkärrintie 114, Siltakylä
	Tutkimus valmis	11.10.2022		
	Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 7783699, Kemisti (FM)		

5532-1: Näytteenottoaika: 8.30

Analyysi		5532-1 Verkostovesi Hautjärventie 225 B, Heinlahti	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	*	29	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani, Mn	*	1,9	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Nitriitti	*	< 0,10	mgNO ₂ /l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	arv. 8	pmy/ml	EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimutoiset 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, < pienempi kuin, > 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 pyydettyvä lupa.

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