

Pyhtään vesiosuuskunta
c/o Mona Sissi
Ritvalanpolku 22
49240 Purola



Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	18.10.2022	Näytteenottaja	Kimmo Aro
	Saapunut laboratorioon	18.10.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	18.10.2022	Näytteenottoaikka	Purolan vedenjakelualue
	Tutkimus valmis	27.10.2022		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Näytteenottoaika: 8.00

Analyysi		5781-1 Verkostovesi Vilbergskärrintie 53	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	*	19	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani, Mn	*	1,1	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)	*	0	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, < 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)