

Pyhtään vesiosuuskunta

Ritvalanpolku 22
49240 Purola

Näytetiedot	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-Vekkeli, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Näytteenottoaika: Hautjärventie 225B

Näytteenottoaika: klo 9.40

Lisätiedot asiakkaalta: Vettä oli käytetty, juoksutuksen jälkeen +15°C

Analyyysi		4167-1 Verkostovesi Hautjärventie 225 B	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		16,0	°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 ₂ /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)	*	22	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)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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