

Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta
Pukkilantie 113
04630 Sääksjärvi

Maksaja
Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta
Luoteentie 83
04630 Sääksjärvi



Näytetiedot

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	27.11.2023	Näytteenottaja	Jukka Hietala
Saapunut laboratorioon	27.11.2023	Näytteenoton syy	Uusintanäyte
Tutkimus alkoi	27.11.2023	Näytteenottopiste	Sääksjärven koulu, Sääksjärventie 526
Tutkimus valmis	01.12.2023		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

Analyysi		6567-1 Verkostovesi Sääksjärven koulu	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		11,0	°C	Näytteenottajan mittaama
pH	*	8,0		SFS 3021:1979
Sameus	*	0,5	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	1)	arv. 230	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
Maku		Ei makua		Sisäinen menetelmä, ETS
Haju		Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS

Arv. arvio, < 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 (STM:n asetus 1352/2015). Näytteen kokonaispesäkemäärä on kuitenkin korkea.

Alekski Laine
Laboratoriopäällikkö (FM kemia)