

Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta Maksaja  
Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta

Pukkilantie 113 Luoteentie 83  
04630 Sääksjärvi 04630 Sääksjärvi



**Näytetiedot**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	13.10.2022	Näytteenottaja	Jukka Hietala
Saapunut laboratorioon	13.10.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	13.10.2022	Verkosto	Sääksjärven vesiosuuskunta
Tutkimus valmis	18.10.2022		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

**5702-1: Sääksjärventie 526**  
Näytteenottoaika: 9.10

Analyyysi		5702-1 Verkostovesi Sääksjärven koulu	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		17,0	°C	Näytteenottajan mittaama
pH	*	8,3		SFS 3021:1979
Sameus	*	0,4	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sähkönjohtokyky, 25 °C	*	131,4	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta, Fe	*	15	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani, Mn	*	< 0,7	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
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)

Analyysejä tulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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

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