

Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta  
E:003718871533  
Luoteentie 83  
04630 Sääksjärvi

Maksaja  
Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta  
E:003718871533  
Luoteentie 83  
04630 Sääksjärvi



**Näytetiedot**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	27.04.2026 klo 9:20	Näytteenottaja	Jukka Hietala
Saapunut laboratorioon	27.04.2026	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	27.04.2026	Näytteenottopiste	Sääksjärven koulu
Tutkimus valmis	30.04.2026		
Yhteyshenkilö	Aleksi Laine, 0449740127, Toimitusjohtaja (FM, kemisti)		

Analyysi		1840-1 Verkostovesi Sääksjärven koulu Sääksjärventie 526, P1	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		10,0	°C	Näytteenottajan mittaama
pH	*	8,0		SFS 3021:1979
Sameus	*	0,7	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sähkönjohtokyky	*	136,0	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta Fe	*	23	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)	*	arv. 1	pmy/ml	SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli -bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	*	0	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000
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).

Aleksi Laine  
Toimitusjohtaja (FM, kemisti)

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyyssien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyinä. Analyyssitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyä lupa.

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