

Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta Maksaja  
Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta



Pukkilantie 113 Luoteentie 83  
04630 Sääksjärvi 04630 Sääksjärvi

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	29.05.2017	Näytteenottaja	Jukka Hietala
	Saapunut laboratorioon	29.05.2017	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	29.05.2017		
	Tutkimus valmis	05.06.2017		
	Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

**Jakelu:** mikko.lappalainen@tuusula.fi; jukka.hietala@saaksjarvi.fi

**2501-1:** Näytteenottoaika: Sääksjärven vesiosuuskunta, verkosto  
Näytteenottoaika: 9:30

Analyysi	2501-1 Verkostovesi Omakotitalo Sääksjärventie 1083	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	8,0	°C	Näytteenottajan mittaama
pH	* 7,9		SFS 3021:1979
Sameus	* < 0,2	FNU	SFS-EN ISO 7027:2000
Sähkönjohtokyky	* 135,3	µS/cm	SFS-EN 27888:1994
Väri	* < 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012
Ammonium	* < 7	NH <sub>4</sub> µg/l	Fotom., SFS 3032:1976
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)	* 0	pmy/ml	EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	* 0	pmy/100ml	SFS 3016:2011
Kolimuotoiset bakteerit	* 0	pmy/100ml	SFS 3016:2011
Haju	Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS
Maku	Ei makua		Sisäinen menetelmä, ETS

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

\* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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

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

**Lausunto**

Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STM:n asetus 1352/2015).



Riikka Pöntinen  
Kemisti (FM)