

**Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta**

Maksaja

Mäntsälän Sääksjärven vesiosuuskunta

**Pukkilantie 113  
04630 Sääksjärvi**Luoteentie 83  
04630 Sääksjärvi

**Näytetiedot**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	24.05.2018	Näytteenottaja	Asiakas
Saapunut laboratorioon	24.05.2018	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	24.05.2018		
Tutkimus valmis	01.06.2018		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

Näytteenottoaika: 9:00

Analyysi	2566-1 Verkostovesi Sääksjärventie 526	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	12,0	°C	Näytteenottajan mittaama
pH	* 8,1		SFS 3021:1979
Sameus	* 0,3	FNU	SFS-EN ISO 7027:2000
Sähkönjohtokyky	* 131,2	µS/cm	SFS-EN 27888:1994
Väri	* < 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012
Ammonium	* 11	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)	* arv. 1	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
Esikäsittely	Tehty		Kestäväointi

Arv. arvio, &lt; pienempi kuin, &gt; suurempi kuin. \* FINAS-akkreditoitu menetelmä

**Lausunto**

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

Kari Kreander  
Mikrobiologi (FaT, ETM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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