

## Etelä-Elimäen vesiosuuskunta

Loviisantie 2 B  
47200 ElimäkiMaksaja  
Etelä-Elimäen vesiosuuskuntaLoviisantie 2 B  
47200 Elimäki

**Näytetiedot**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	10.08.2020	Näytteenottaja	Juha Sipilä
Saapunut laboratorioon	10.08.2020	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	10.08.2020		
Tutkimus valmis	18.08.2020		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

**4053-1:** Muhniementie 21, 46960 Muhniemi  
Näytteenottoaika: klo 11.30

Analyysi		4053-1 Verkostovesi Muhniementie 21	Yksikkö	Menetelmä
pH	*	6,1		SFS 3021:1979
Sameus	*	0,3	FNU	SFS-EN ISO 7027:2000
Sähkönjohtokyky, 25 °C	*	102,2	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012
Ammonium	*	< 0,007	mgNH <sub>4</sub> /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
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, &lt; pienempi kuin, &gt; 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)

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.

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