



Euran kunta  
Vesihuoltolaitos  
Sorkkistentie 10  
27510 EURA

Tilausno 298087 (WEURA/P13), saapunut 24.6.2024, näytteet otettu 24.6.2024 (10:45)  
Näytteenottaja: Viljanen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
10503	K-Market Kiukainen, taukokuone, Eurakoskentie 45

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	10503	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	14,0	
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	<2	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		7,6	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	320	«2500 (b)
Sameus *	FNU	<0,1	
Väri *	mg/l Pt	1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Teemu Paloheimo  
laboratoriopäällikkö  
040 504 1350

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Postiosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Puhelin  
040 504 1350  
\*

Sähköposti  
teemu.paloheimo@lsvsy.fi

Alv.rek.  
Y 1564941-9



---

**TIEDOKSI**

**Sähköpostina**

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Yth-sihteerit  
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Terveysvalvonta  
Euran kunta/Marko Kataja  
Euran kunta/Kimmo Haapanen  
Euran kunta/Kimmo Viljanen  
Euran kunta/Mika Haaparanta  
Euran kunta/Marko Euren  
Euran kunta/Kirsi Pruukka  
Euran kunta/Anni Lahtinen  
Laitilan kaupunki/Vesihuoltopäällikkö/Niko Kryssi  
Laitilan kaupunki/Henri Nurmi  
Laitilan kaupunki/Vesihuoltolaitos  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) Näytteenottaja

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Mangaani, Mn *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	26.6.2024
Rauta, Fe *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	26.6.2024
Koliformiset bakteerit *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	24.6.2024
Escherichia coli *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	25.6.2024
Enterokokit *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	24.6.2024
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	24.6.2024
pH (25 °C) *	2024/10503	±0,2 yks.	24.6.2024
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2024/10503	±3%	24.6.2024
Sameus *	2024/10503	Määrittämissrajien alitus	24.6.2024
Väri *	2024/10503	±1 mg/l Pt	25.6.2024
Haju	2024/10503		28.6.2024
Maku	2024/10503		28.6.2024