

Euran kunta  
Vesilaitos  
Sorkkistentie 10  
27510 EURATilausno 249129 (WEURA/P11), saapunut 26.10.2020, näytteet otettu 26.10.2020 (8:05)  
Näytteenottaja: Vieno Markku**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
20357	Laitilan mitta-asema, Laitilantie 2170

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	20357	STM 1352
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)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	55	
pH (25 °C) *		7,6	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	360	«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)=laatuvaatimus, (N)=näytteenottajan havainto.

**LAUSUNTO**

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

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
(02) 274 0201

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.

Katuosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Postiosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Puhelin  
(02) 274 0201  
\*(02) 274 0200

Sähköposti  
laura.lehtniemi@lsvsy.fi

Alv.rek.  
Y 1564941-9  
Krnro 774822



---

## TIEDOKSI

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/leena.tapio@sakyla.fi  
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/tuuli.rantala@sakyla.fi  
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Aila Pruuki/aila.pruuki@sakyla.fi  
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Terveysvalvonta/terveystarkastajat@sakyla.fi  
Euran kunta/Harri Koivisto/harri.koivisto@eura.fi  
Euran kunta/Mika Haaparanta/mika.haaparanta@eura.fi  
Euran kunta/Marko Euren/marko.euren@eura.fi  
Euran kunta/kirsi.tuominen@eura.fi  
Euran kunta/Markku Vieno/markku.vieno@eura.fi  
Euran kunta/jarkko.leminen@eura.fi  
Laitilan kaupunki/Henri Nurmi/henri.nurmi@laitila.fi  
Laitilan kaupunki/Vesihuoltolaitos/vesilaitos@laitila.fi  
Säkylän kunta/ympäristönsuojelu/Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/ymparistonsuojelu@sakyla.fi  
Varsinais-Suomen ELY-keskus, kirjaamo/kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

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

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Mangaani, Mn *	2020/20357	Määrittämissrajien alitus	27.10.2020
Rauta, Fe *	2020/20357	Määrittämissrajien alitus	27.10.2020
Koliformiset bakteerit *	2020/20357	Määrittämissrajien alitus	26.10.2020
Escherichia coli *	2020/20357	Määrittämissrajien alitus	27.10.2020
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2020/20357	Toimitetaan pyydettyinä	26.10.2020
pH (25 °C) *	2020/20357	±0,2 yks.	27.10.2020
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2020/20357	±3%	27.10.2020
Sameus *	2020/20357	Määrittämissrajien alitus	27.10.2020
Väri *	2020/20357	±1 mg/l Pt	28.10.2020
Haju	2020/20357		30.10.2020
Maku	2020/20357		30.10.2020