

Euran kunta
Vesilaitos
Sorkkistentie 10
27510 EURATilausno 251929 (WEURA/L2), saapunut 25.1.2021, näytteet otettu 25.1.2021 (8:00)
Näytteenottaja: Mika Haaparanta**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
750	Mölsi lähtevä vesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	750	STM 1352L
Fluoridi, F *	mg/l	1,3	«1,5 (a)
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	2	
pH (25 °C) *		7,5	«9,5, »6,5 (b)
Sameus *	FNU	<0,1	
Väri *	mg/l Pt	2	
Alkaliteetti *	mmol/l	1,8	
Asiditeetti	mmol/l	0,08	
Hiihidioksidi, CO ₂	mg/l	4	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	1,2	
kokonaiskovuus *	°dH	6,6	
Kalsiumkovuus *	mmol/l	0,59	
Magnesiumkovuus *	mmol/l	0,59	

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

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

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatuvaatointi, (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 TURKUPostiosoite
Telekatu 16
20360 TURKUPuhelin
(02) 274 0201
*(02) 274 0200Sähköposti
laura.lehtniemi@lsvsy.fiAlv.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
Varsinais-Suomen ELY-keskus, kirjaamo/kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Fluoridi, F *	SFS-EN ISO 10304-1 (TL27)
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)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Alkaliteetti *	Standard Methods... 20th ed. method 2320 B (TL27)
Asiditeetti	SFS 3005:1981 (TL27)
Kokonaiskovuus *	Sis.men. SFS-EN ISO 11885/SFS-EN ISO 17294-1 ja 17294-2 (TL27)
Kalsiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Magnesiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (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	Määrittämisspvm.
Fluoridi, F *	2021/750	±10%	27.1.2021
Mangaani, Mn *	2021/750	Määrittämissrajien alitus	27.1.2021
Rauta, Fe *	2021/750	Määrittämissrajien alitus	27.1.2021
Koliformiset bakteerit *	2021/750	Määrittämissrajien alitus	25.1.2021
Escherichia coli *	2021/750	Määrittämissrajien alitus	25.1.2021
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2021/750	Toimitetaan pyydettyäessä	25.1.2021
pH (25 °C) *	2021/750	±0,2 yks.	26.1.2021
Sameus *	2021/750	Määrittämissrajien alitus	26.1.2021
Väri *	2021/750	±1 mg/l Pt	26.1.2021
Alkaliteetti *	2021/750	±5%	26.1.2021
Asiditeetti	2021/750	±0,02 mmol/l	25.1.2021
Hilidioksidi, CO ₂	2021/750	±0,88 mg/l	25.1.2021
Kokonaiskovuus *	2021/750	±10%	28.1.2021

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen pvm.
kokonaiskovuus *	2021/750	±10%	28.1.2021
Kalsiumkovuus *	2021/750	±10%	27.1.2021
Magnesiumkovuus *	2021/750	±10%	27.1.2021