

Euran kunta
Vesihuoltolaitos
Sorkkistentie 10
27510 EURATilausno 306120 (WEURA/R2), saapunut 20.1.2025, näytteet otettu 20.1.2025 (11:00)
Näytteenottaja: Viljanen**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
828	Mölsi raakavesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	828	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	6,1	
Fluoridi, F *	mg/l	1,7	«1,5 (a)
Mangaani, Mn *	µg/l	720	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	2100	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		7,0	«9,5, »6,5 (b)
Sameus *	FNU	6,7	
Väri *	mg/l Pt	90	
Alkaliteetti *	mmol/l	1,6	
Asiditeetti	mmol/l	0,40	
Hilidioksidi, CO ₂	mg/l	18	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	1,2	
kokonaiskovuus *	°dH	7,0	
Kalsiumkovuus *	mmol/l	0,54	
Magnesiumkovuus *	mmol/l	0,70	

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.

Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
040 533 9752Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.Katuosoite
Telekatu 16
20360 TURKUPostiosoite
Telekatu 16
20360 TURKUPuhelin
040 533 9752
*Sähköposti
laura.lehtniemi@lsvsy.fiAlv.rek.
1564941-9



TIEDOKSI

Sähköpostina

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Fluoridi, F *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (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... 24th ed. method 2320 (TL27)
Asiditeetti	SFS 3005:1981 (TL27)
Kokonaiskovuus *	Sis.men. SFS-EN ISO 11885:2009/SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja -2 :2016 (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 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) Näytteenottaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
Fluoridi, F *	2025/828	±10%	24.1.2025
Mangaani, Mn *	2025/828	±15%	30.1.2025
Rauta, Fe *	2025/828	±15%	30.1.2025
Koliformiset bakteerit *	2025/828	Määrittämysrajan alitus	20.1.2025
Escherichia coli *	2025/828	Määrittämysrajan alitus	21.1.2025
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2025/828	Määrittämysrajan alitus	20.1.2025
pH (25 °C) *	2025/828	±0,2 yks.	20.1.2025
Sameus *	2025/828	±20%	20.1.2025
Väri *	2025/828	±15%	21.1.2025
Alkaliteetti *	2025/828	±5%	20.1.2025
Asiditeetti	2025/828	±10%	20.1.2025
Kokonaiskovuus *	2025/828	±10%	30.1.2025
Kalsiumkovuus *	2025/828	±10%	30.1.2025



MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Magnesiumkovuus *	2025/828	±10%	30.1.2025
