

Euran kunta
Vesihuoltolaitos
Sorkkistentie 10
27510 EURATilausno 278936 (WEURA/R1), saapunut 24.1.2023, näytteet otettu 24.1.2023 (8:00)
Näytteenottaja: Vaittinen/Viljanen**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
989	Lohiluoma raakavesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	989	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	5,7	
Mangaani, Mn *	µg/l	2	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	32	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	7	
pH (25 °C) *		6,7	«9,5, »6,5 (b)
Sameus *	FNU	0,2	
Väri *	mg/l Pt	4	
Haju		Hajuton	
Alkaliteetti *	mmol/l	0,36	
Asiditeetti	mmol/l	0,14	
Hiilidioksidi, CO ₂	mg/l	6,3	

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
(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.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	(02) 274 0201		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Krno 774822



TIEDOKSI

Sähköpostina

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Yth-sihteerit
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Terveysvalvonta
Euran kunta/Olli Palmén
Euran kunta/Niko Vaittinen
Euran kunta/Mika Haaparanta
Euran kunta/Marko Euren
Euran kunta/Kirsi Pruukka
Euran kunta/Jarkko Leminen
Laitilan kaupunki/Vesihuoltopäällikkö/Niko Kryssi
Laitilan kaupunki/Henri Nurmi
Laitilan kaupunki/Vesihuoltolaitos
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
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)
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)
Haju	Haju (TL27)
Alkaliteetti *	Standard Methods... 20th ed. method 2320 B (TL27)
Asiditeetti	SFS 3005:1981 (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.
Mangaani, Mn *	2023/989	±1 µg/l	25.1.2023
Rauta, Fe *	2023/989	±15%	25.1.2023
Koliformiset bakteerit *	2023/989	Määrittämysrajan alitus	24.1.2023
Escherichia coli *	2023/989	Määrittämysrajan alitus	24.1.2023
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2023/989	Toimitetaan pyydettäessä	24.1.2023
pH (25 °C) *	2023/989	±0,2 yks.	24.1.2023
Sameus *	2023/989	±0,1 FNU	24.1.2023
Väri *	2023/989	±1 mg/l Pt	25.1.2023
Haju	2023/989		27.1.2023
Alkaliteetti *	2023/989	±5%	24.1.2023
Asiditeetti	2023/989	±0,02 mmol/l	24.1.2023
Hiilidioksidi, CO2	2023/989	±0,88 mg/l	24.1.2023