

PoSä  
Ympäristöpalvelut  
Tapalankatu 20  
38700 KANKAANPÄÄ



Tilausno 471311 (80POSA/Talousve), saapunut 16.11.2021, näytteet otettu 16.11.2021  
Näytteenottaja: Terv.tark. Susanna Salokangas

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
110189	Siikaisten vesilaitos, Metsätähti; jatkuva

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	110189	STM1352/15
*E. coli	MPN/100ml	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	MPN/100ml	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
*Väiriluku	mg/l PT	<5	
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	45	<2500 (t)
*Sameus	NTU	<0,2	
*Rauta	µg/l	<10	«200 (t)
*Mangaani	µg/l	<1	<50 (t)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.  
STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatuavoite  
\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

## LAUSUNTO

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä  
(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).



Jaana Prihti  
Kemisti

## TIEDOKSI

PoSä Terveystarkastajat/terveystarkastaja@eposa.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.  
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222, 1999 (TL95)
Haju	Aistinvarainen (TL95)
Maku	Aistinvarainen (1 hlö) (TL95)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL25)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVOY/Tampere (FINAS T064)
TL95	KVVOY Porilab (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E. coli	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	16.11.2021
*Koliformiset bakteerit	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	16.11.2021
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	16.11.2021
Haju	2021/110189		16.11.2021
Maku	2021/110189		16.11.2021
*Väriluku	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	17.11.2021
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2021/110189	±5%	17.11.2021
*Sameus	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	17.11.2021
*Rauta	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	18.11.2021
*Mangaani	2021/110189	Määrittämissrajien alitus	18.11.2021