

Kankaanpään kaupunki  
Ympäristöpalvelut  
Tapalankatu 20  
38700 KANKAANPÄÄ



Projekti 80KankYmp/107  
Projektin nimi Siikaisten Vesilaitos, jatkuva  
Näyttenumero 24TV07777  
Näytteen nimi<sup>1</sup> Verkosto, Vestori, jatkuva  
Näyte otettu<sup>1</sup> 30.5.2024  
Näytteenottaja<sup>1</sup> Terv.tark. Susanna Salokangas  
Näyte saapunut 30.5.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	7,0	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	16	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	66	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	2	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

## LAUSUNTO

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

**Tampere**

Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvvy.fi

**Pori**

Puh. 03 246 1277  
porilab@kvvy.fi

**Rauma**

Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvvy.fi

**Hämeenlinna**

Puh. 03 246 1233  
tavastlab@kvvy.fi

**Sastamala**

Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvvy.fi

**Vaasa**

Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvvy.fi

**Jyväskylä**

Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvvy.fi

**JAKELU**

terveystarkastaja@kankaanpaa.fi

## MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV07777		4.6.2024	A
Rauta*	24TV07777	4 µg/l	4.6.2024	A
Haju	24TV07777		30.5.2024	A
Maku	24TV07777		30.5.2024	A
pH*	24TV07777	0,2	31.5.2024	A
Sameus*	24TV07777		31.5.2024	A
Sähköjohtavuus*	24TV07777	5 %	31.5.2024	A
Väriluku*	24TV07777		31.5.2024	A
Escherichia coli*	24TV07777	Toimitetaan pyydettyäessä	30.5.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV07777	Toimitetaan pyydettyäessä	30.5.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV07777	Toimitetaan pyydettyäessä	30.5.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV07777	Toimitetaan pyydettyäessä	30.5.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**Tampere**

Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvvy.fi

**Pori**

Puh. 03 246 1277  
porilab@kvvy.fi

**Rauma**

Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvvy.fi

**Hämeenlinna**

Puh. 03 246 1233  
tavastlab@kvvy.fi

**Sastamala**

Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvvy.fi

**Vaasa**

Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvvy.fi

**Jyväskylä**

Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvvy.fi