

Kankaanpään kaupunki
 Ympäristöpalvelut
 Tapalankatu 20
 38700 KANKAANPÄÄ


Projektin nimi	Siikaisten vesilaitos, jatkuva
Näytteet otettu ¹	23.11.2023
Näytteen ottaja ¹	Terv. tark. Susanna Salokangas
Näytteet saapuneet	23.11.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV17147	Vestori, jatkuva
23TV17148	Leväsjoen paineenkorotusasema, seuranta

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV17147	23TV17148	Rajat
Haju	LA163		ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1		<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10		<200 (t)
pH	LA147*		7,2		6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2		ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	50		<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5		ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	12		ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml		0	0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

23TV17147-23TV17148

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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

KVvy Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

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
Haju	23TV17147		23.11.2023	A
Maku	23TV17147		23.11.2023	A
Mangaani*	23TV17147		27.11.2023	B
Rauta*	23TV17147		27.11.2023	B
pH*	23TV17147	0,2	24.11.2023	B
Sameus*	23TV17147		24.11.2023	B
Sähkönjohtavuus*	23TV17147	5 %	24.11.2023	B
Väriluku*	23TV17147		24.11.2023	B
Escherichia coli*	23TV17147	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B
.	23TV17148	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV17147	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV17147	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B
.	23TV17148	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV17148	Toimitetaan pyydettäessä	24.11.2023	B

A KVvy Tutkimus Oy / Pori

B KVvy Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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