



Projekti 90SÄKYLÄ/26  
Projektin nimi Uuden linjan tutkimus  
Näyttenumero 23TV13605  
Näytteen nimi<sup>1</sup> Säkylä, uusi linja,uusinta  
Näyte otettu<sup>1</sup> 25.9.2023 13:00  
Näytteenottaja<sup>1</sup> Jouni Viljonen  
Näyte saapunut 25.9.2023

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	<b>100</b>	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0 (v)

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

## ASIAKKAAN ILMOITTAMAT LISÄTIEDOT

Uusinta

## LAUSUNTO

Verkostoveden kokonaispesäkeluvulle (22 °C) ei ole numeraalista suositusarvoa STM:n asetuksessa 1352/2015. Asetuksen mukaan kokonaispesäkeluvussa ei saa esiintyä epätavallisia muutoksia. Vesi- ja viemäriulaitosyhdistyksen mukaan tavoitearvona voidaan pitää alle 100 pmy/ml.

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

## JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi  
olli.palmen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi  
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-sihteerit@sakyla.fi  
vesianalyysit@puolustuskiinteistot.fi  
ymparistoterveys.sotlk@mil.fi  
marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi  
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

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

Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

## MENETELMÄVIITTEET

LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV13605	Toimitetaan pyydettyäessä	25.9.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV13605	Toimitetaan pyydettyäessä	25.9.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV13605	Toimitetaan pyydettyäessä	25.9.2023	A
Escherichia coli*	23TV13605	Toimitetaan pyydettyäessä	25.9.2023	A

A KVVY Tutkimus Oy / Rauma

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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