

Projektin nimi Verkosto, ylimääräinen 16.12.
Näytteet otettu¹ 16.12.2024 10:00
Näytteen ottaja¹ Henri Nurmi
Näytteet saapuneet 16.12.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV19879	Verkosto;Päiväkoti
24TV19881	Verkosto; Terveyskeskus
24TV19882	Verkosto; Untamalan koulu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV19879	24TV19881	24TV19882	Rajat
Lämpötila ¹		°C	8,3	8,1	10,5	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/1000ml	0	0	0	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/1000ml	0	0	0	

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

LAUSUNTO

24TV19879, 24TV19881, 24TV19882

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

KVYV Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

terveystarkastaja@uusikaupunki.fi
mika.raula@laitila.fi, leena.gronholm@laitila.fi
henri.nurmi@laitila.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testaustulokset 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

MENETELMÄVIITTEET

LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
Escherichia coli*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
Escherichia coli*	24TV19879	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19881	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A
.	24TV19882	Toimitetaan pyydettäessä	16.12.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvyy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvyy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvyy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi