

Projektin nimi Ylimääräinen  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 19.12.2023  
Näytteet saapuneet 19.12.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
23TV18415	1. Kalkkikivi suodatus 1 lohko
23TV18416	2. Kalkkikivi suodatus 2 lohko
23TV18417	3. Alavesisäiliö
23TV18418	4. Alavesisäiliö

Määritys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV1841 5	23TV1841 6	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	7,0	7,0	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	1	
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	
Määritys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV1841 7	23TV1841 8	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	7,0	7,0	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

## ASIAKKAAN ILMOITTAMAT LISÄTIEDOT

Näytteet Haapamäen vedenottamolta

## LAUSUNTO

23TV18417, 23TV18418  
Vesinäyte täytti tutkituilla osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**KVYY Tutkimus Oy**
**JAKELU**

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.fi

**MENETELMÄVIITTEET**

LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittauspävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	23TV18415	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18416	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18417	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18418	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV18415	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18416	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18417	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18418	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV18415	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18416	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18417	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18418	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV18415	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18416	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18417	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A
	23TV18418	Toimitetaan pyydettäessä	19.12.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittauspävarmuudet 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