

Projektin nimi Verkostovedet, Helmikuu  
Näytteet otettu 15.2.2023 09:40 - 15.2.2023 10:00  
Näytteen ottaja MarkoLytinen/KVYY  
Näytteet saapuneet 15.2.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
23TV01709	Verk, [REDACTED]
23TV01710	Verk, [REDACTED]

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV01709	23TV01710	Rajat
Lämpötila		°C	6,1	7,8	
pH	LA147*		7,8	7,8	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

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

**LAUSUNTO** 1709, 1710  
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STMa 1352/2015).

## KVYY Tutkimus Oy

[REDACTED]

Jaana Virtanen  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi  
Date: 2023.02.20 07:20:13 +02:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

## JAKELU

[REDACTED]

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

**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 1275  
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

## MENETELMÄVIITTEET

LA147	SFS 3021:1979
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

## MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	23TV01709	0,2	15.2.2023	A
.	23TV01710	0,2	15.2.2023	A
Escherichia coli*	23TV01709	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A
.	23TV01710	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV01709	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A
.	23TV01710	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV01709	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A
.	23TV01710	Toimitetaan pyydettyäessä	15.2.2023	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = 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 1275  
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