

Projektin nimi Verkostovedet, Toukokuu  
Näytteet otettu 23.5.2023 09:05 - 23.5.2023 11:05  
Näytteen ottaja Marko Lyttinen / KVYY Tutkimus Oy  
Näytteet saapuneet 23.5.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
23TV06185	[REDACTED]
23TV06186	[REDACTED]

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV06185	23TV06186	Rajat
Lämpötila		°C	8,9	7,1	
pH	LA147*		7,9	7,9	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	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=laatutavoite

## LAUSUNTO

23TV06185-23TV06186

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

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi  
Date: 2023.05.29 09:08:08 +03:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

## JAKELU



\* = 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	Mittauspäätulos	Mittauspäivä	Lab
pH*	23TV06185	0,2	23.5.2023	A
.	23TV06186	0,2	23.5.2023	A
Escherichia coli*	23TV06185	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	A
.	23TV06186	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV06185	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	A
.	23TV06186	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV06185	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	A
.	23TV06186	Toimitetaan pyydettäessä	23.5.2023	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 mittauspäätulokset saa pyydettäessä.