



Näytteet otettu	6.9.2022 07:00 - 6.9.2022 09:00
Näytteen ottaja	Timo lehtonen
Näytteet saapuneet	7.9.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV17119	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
22TV17120	Lähtevä vesi; Kulhan vo
22TV17121	Lähtevä vesi; Mannilan vo
22TV17122	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
22TV17123	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17119	22TV17120	22TV17121	22TV17122	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17123				Rajat
Haju	LA163		ei todettu				
Maku	LA163		ei todettu				
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (t)

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

**LAUSUNTO**

22TV17119-22TV17123:

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

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

**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

**KVYY Tutkimus Oy**



Timo Järvenpää

Kemisti

**JAKELU**

hkm@ak-isannointi.fi  
eino.hyvaerinen@gmail.com  
pramanen@gmail.com  
toimisto@saaveka.fi  
ymparistoterveys@viitasaari.fi  
matti@tannermaki.fi

**MENETELMÄVIITTEET**

LA163	Sisäinen menetelmä
LA601TH	SFS 3016:2011

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäjä	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV17119		7.9.2022	A
.	22TV17120		7.9.2022	A
.	22TV17121		7.9.2022	A
.	22TV17122		7.9.2022	A
.	22TV17123		7.9.2022	A
Maku	22TV17119		7.9.2022	A
.	22TV17120		7.9.2022	A
.	22TV17121		7.9.2022	A
.	22TV17122		7.9.2022	A
.	22TV17123		7.9.2022	A
Escherichia coli*	22TV17119	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17120	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17121	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17122	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17123	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV17119	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17120	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17121	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17122	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A
.	22TV17123	Toimitetaan pyydettyäessä	7.9.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset 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 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