

Projektin nimi Omavalvonta, Tammikuu  
 Näytteet otettu<sup>1</sup> 18.1.2024 07:15 - 18.1.2024 08:10  
 Näytteet saapuneet 18.1.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
24TV00669	Alalammin vo 1, raakavesi
24TV00670	Alalammin vo 2, raakavesi
24TV00671	Haapamäen vo, raakavesi
24TV00673	Kalettoman vo, raakavesi
24TV00674	Valkeisen vo, raakavesi

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV00669	24TV00670	24TV00671	24TV00673
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	6,5	6,0	6,0	7,0
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144*	mg/l O2	0,96	0,87	< 0,5	
pH	LA147*		6,1	6,2	6,3	6,3
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	5	0	~450	0
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0
Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV00674			
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	6,0			
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144*	mg/l O2	< 0,5			
pH	LA147*		6,0			
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0			
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1			
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0			
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0			

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.fi

**MENETELMÄVIITTEET**

LA144	SFS 3036:1981, muunneltu CFA-analysaattori
LA147	SFS 3021:1979
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)*	24TV00669	60 %	18.1.2024	A
	24TV00670	60 %	18.1.2024	A
	24TV00671		18.1.2024	A
	24TV00674		18.1.2024	A
pH*	24TV00669	0,2	18.1.2024	A
	24TV00670	0,2	18.1.2024	A
	24TV00671	0,2	18.1.2024	A
	24TV00673	0,2	18.1.2024	A
	24TV00674	0,2	18.1.2024	A
Escherichia coli*	24TV00669	Toimitetaan pyydettyäessä	17.1.2024	A
	24TV00670	Toimitetaan pyydettyäessä	17.1.2024	A
	24TV00671	Toimitetaan pyydettyäessä	17.1.2024	A
	24TV00673	Toimitetaan pyydettyäessä	17.1.2024	A
	24TV00674	Toimitetaan pyydettyäessä	17.1.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV00669	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00670	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00671	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00673	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00674	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV00669	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00670	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00671	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00673	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A
	24TV00674	Toimitetaan pyydettyäessä	18.1.2024	A

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.



**KVYY**  
**Tutkimus Oy**

**TESTAUSSELOSTE**  
**OKEURUU/36**  
22.1.2024

3(3)

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV00669	Toimitetaan pyydettyessä	18.1.2024	A
	24TV00670	Toimitetaan pyydettyessä	18.1.2024	A
	24TV00671	Toimitetaan pyydettyessä	18.1.2024	A
	24TV00673	Toimitetaan pyydettyessä	18.1.2024	A
	24TV00674	Toimitetaan pyydettyessä	18.1.2024	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 mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.

**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  
tavasilab@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