

Viljakkalan Kyrönlahden vesiosuuskunta
Gerasimow
Kyrönlahdentie 356
34150 KYRÖNLAHTI



Projektin nimi Talousvesi, Heinäkuu
Näytteet otettu 14.7.2023 08:00
Näytteen ottaja Mauno Gerasimow
Näytteet saapuneet 14.7.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
23TV09307	Raakavesi
23TV09308	Verkosto;omavalvonta, Koivisto Vettenrannantie

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV09307	Rajat
Alkaliniteetti	LA016*	mmol/l	0,12	
pH	LA147*		5,9	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	


Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV09308	Rajat
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

23TV09308: Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYV Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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

JAKELU

maunogerasimow@gmail.com
markku.makiranta@pirkkala.fi
pirtevanaytetulokset@pirkkala.fi
malkamakiju@gmail.com
seppo.keskinen@gmail.com

MENETELMÄVIITTEET

LA016	SFS-EN ISO 9963-1:1996, kansallinen lisäys
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
Alkaliniteetti*	23TV09307	15 %	14.7.2023	A
pH*	23TV09307	0,2	14.7.2023	A
Escherichia coli*	23TV09307	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
.	23TV09308	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV09307	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
.	23TV09308	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV09307	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
.	23TV09308	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV09307	Toimitetaan pyydettyäessä	14.7.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa 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