

Viljakkalan Kyrönlahden vesiosuuskunta
Gerasimow
Kyrönlahdentie 356
34150 KYRÖNLAHTI



Projekti OVILJKYR/5
Projektin nimi Talousvesi, Tammikuu
Näyttenumero 23TV00152
Näytteen nimi Verkostovesi, Oino kanala
Näyte otettu 10.1.2023 08:30
Näytteenottaja MaunoGerasimow
Näyte saapunut 10.1.2023

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA076*	µg/l	3,8	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
pH	LA147*		7,6	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	143	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	<5	
Ammonium NH4	LA131*	mg/l NH4	< 0,007	<0,50 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STMa 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

JAKELU

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostessa 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

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA131	Sisäinen menetelmä KVYY LA131
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	23TV00152	15 %	11.1.2023	A
Rauta*	23TV00152		11.1.2023	A
Haju	23TV00152		10.1.2023	A
Maku	23TV00152		10.1.2023	A
pH*	23TV00152	0,2	10.1.2023	A
Sameus*	23TV00152		10.1.2023	A
Sähkönjohtavuus*	23TV00152	5 %	10.1.2023	A
Väriluku*	23TV00152		10.1.2023	A
Ammonium NH4*	23TV00152		11.1.2023	A
Escherichia coli*	23TV00152	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV00152	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV00152	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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