

Projektin nimi	Säkylän vedenjakelualue, Marraskuu
Näytteet otettu	8.11.2022
Näytteen ottaja	Jari Rakkolainen
Näytteet saapuneet	8.11.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV22145	Huovrinteen koulu
22TV22146	Kankaanpää, Riihitie 15
22TV22147	iso Vimma

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV22145	22TV22146	22TV22147	Rajat
Lämpötila		°C	10,5	8,5	10,7	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,7	8,6	8,7	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	97	97	97	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

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

LAUSUNTO

22145-22147

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

KVY Tutkimus Oy


 Jaana Prihti
 Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi

Date: 2022.11.14 11:41:28 +02:00

Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
jari.rakkolainen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yht-sihteerit@sakyla.fi
vesianalyysit@puolustuskiinteistot.fi
ymparistoterveys.sotk@mil.fi
marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
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
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV22145		8.11.2022	A
	22TV22146		8.11.2022	A
	22TV22147		8.11.2022	A
Maku	22TV22145		8.11.2022	A
	22TV22146		8.11.2022	A
	22TV22147		8.11.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV22145	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22146	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22147	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV22145	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22146	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22147	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
Escherichia coli*	22TV22145	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22146	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
	22TV22147	Toimitetaan pyydettyäessä	8.11.2022	A
Mangaani*	22TV22145		10.11.2022	B
	22TV22146		10.11.2022	B
	22TV22147		10.11.2022	B
Rauta*	22TV22145		10.11.2022	B
	22TV22146		10.11.2022	B
	22TV22147		10.11.2022	B
pH*	22TV22145	0,2	9.11.2022	B
	22TV22146	0,2	9.11.2022	B
	22TV22147	0,2	9.11.2022	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Määritys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Sameus*	22TV22145		9.11.2022	B
	22TV22146		9.11.2022	B
	22TV22147		9.11.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV22145	5 %	9.11.2022	B
	22TV22146	5 %	9.11.2022	B
	22TV22147	5 %	9.11.2022	B
Väriluku*	22TV22145		10.11.2022	B
	22TV22146		10.11.2022	B
	22TV22147		10.11.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma
B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.