

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ



Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Toukokuu
Näytteet otettu 3.5.2022
Näytteen ottaja Jari Rakkolainen
Näytteet saapuneet 3.5.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV07132	Huovrinteen koulu
22TV07133	Iso-Vimma
22TV07134	Yttilä

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV07132	22TV07133	22TV07134	Rajat
Lämpötila		°C	4,9	6,0	3,2	
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	0	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*		8,5	8,6	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	99	100	150	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

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

LAUSUNTO

7132-7134

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

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2022.05.09 12:41:39 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere
Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvy.fi

Pori
Puh. 03 246 1277
ponilab@kvy.fi

Rauma
Puh. 03 246 1276
raumalab@kvy.fi

Hämeenlinna
Puh. 03 246 1275
tavastab@kvy.fi

Sastamala
Puh. 03 246 1275
sastalab@kvy.fi

Vaasa
Puh. 06 312 0020
botnialab@kvy.fi

Jyväskylä
Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvy.fi

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi
timo.salonen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi
vesialalyysit@puolustuskiinteistot.fi
ymparistoverveys.sotik@mil.fi
marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi
tarja.syvanen@sakyla.fi
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi
jari.rakkolainen@sakyla.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysoija
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	Mittauspävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV07132		3.5.2022	A
.	22TV07133		3.5.2022	A
.	22TV07134		3.5.2022	A
Maku	22TV07132		3.5.2022	A
.	22TV07133		3.5.2022	A
.	22TV07134		3.5.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV07132	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07133	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07134	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV07132	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07133	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07134	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
Escherichia coli*	22TV07132	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07133	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
.	22TV07134	Toimitetaan pyydettäessä	3.5.2022	A
Mangaani*	22TV07132		4.5.2022	B
.	22TV07133		4.5.2022	B
.	22TV07134		4.5.2022	B
Rauta*	22TV07132		4.5.2022	B
.	22TV07133		4.5.2022	B
.	22TV07134		4.5.2022	B
pH*	22TV07132	0,2	4.5.2022	B
.	22TV07133	0,2	4.5.2022	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittauspävarmuudet saa pyydettäessä.

TESTAUSSELOSTE

90SÄKYLÄ/4

9.5.2022

3(3)

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	22TV07134	0,2	4.5.2022	B
Sameus*	22TV07132		4.5.2022	B
	22TV07133		4.5.2022	B
	22TV07134		4.5.2022	B
Sähköjohtavuus*	22TV07132	5 %	4.5.2022	B
	22TV07133	5 %	4.5.2022	B
	22TV07134	5 %	4.5.2022	B
Väriarvo*	22TV07132		4.5.2022	B
	22TV07133		4.5.2022	B
	22TV07134		4.5.2022	B
A	KVYY Tutkimus Oy / Rauma (FINAS T064)			
B	KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.