

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ



SÄKYLÄN KUNTA	
T064 (EN ISO/IEC 17025)	
Tutkimuslaitos	
Saapumispvm.	Ilmoitus
14.3.2022	

Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Maaliskuu
Näytteet otettu 1.3.2022
Näytteen ottaja Jari Rakkolainen
Näytteet saapuneet 1.3.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV03321	Huovinrinteen koulu
22TV03322	
22TV03323	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV03321	22TV03322	22TV03323	Rajat
Lämpötila		°C	6,0	5,8	4,4	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	1	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*		8,7	8,8	8,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	97	99	152	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

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

LAUSUNTO 3321-3323
Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä
(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2022.03.14 15:05:18 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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



JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi
timo.salonen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi
elliisa.parto@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-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

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV03321		1.3.2022	A
.	22TV03322		1.3.2022	A
.	22TV03323		1.3.2022	A
Maku	22TV03321		1.3.2022	A
.	22TV03322		1.3.2022	A
.	22TV03323		1.3.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV03321	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03322	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03323	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV03321	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03322	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03323	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
Escherichia coli*	22TV03321	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03322	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
.	22TV03323	Toimitetaan pyydettyäessä	1.3.2022	A
Mangaani*	22TV03321		2.3.2022	B
.	22TV03322		2.3.2022	B
.	22TV03323		2.3.2022	B
Rauta*	22TV03321		2.3.2022	B
.	22TV03322		2.3.2022	B
.	22TV03323		2.3.2022	B
pH*	22TV03321	0,2	2.3.2022	B
.	22TV03322	0,2	2.3.2022	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.



Määritys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	22TV03323	0,2	2.3.2022	B
Sameus*	22TV03321		2.3.2022	B
.	22TV03322		2.3.2022	B
.	22TV03323		2.3.2022	B
Sähköjohtavuus*	22TV03321	5 %	2.3.2022	B
.	22TV03322	5 %	2.3.2022	B
.	22TV03323	5 %	2.3.2022	B
Väriuku*	22TV03321		2.3.2022	B
.	22TV03322		2.3.2022	B
.	22TV03323		2.3.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma (FINAS T064)
B KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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

