

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ


Projektin nimi	Säkylän vedenjakelualue, Syyskuu
Näytteet otettu	6.9.2022
Näytteen ottaja	Jari Rakkolainen
Näytteet saapuneet	6.9.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV16922	Huovrinteen koulu
22TV16923	
22TV16924	Iso-Vimma

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV16922	22TV16923	22TV16924	Rajat
Lämpötila		°C	12,1	13,9	14,0	
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	4	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	98	98	99	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

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

LAUSUNTO

16922-16924

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: 2022.09.12 10:06:51 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset 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
porilab@kvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
tavastlab@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
vesialalysit@puolustuskiinteistot.fi
ymparistoterveys.sotk@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	22TV16922		6.9.2022	A
	22TV16923		6.9.2022	A
	22TV16924		6.9.2022	A
Maku	22TV16922		6.9.2022	A
	22TV16923		6.9.2022	A
	22TV16924		6.9.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV16922	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16923	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16924	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV16922	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16923	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16924	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
Escherichia coli*	22TV16922	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16923	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
	22TV16924	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2022	A
Mangaani*	22TV16922		8.9.2022	B
	22TV16923		8.9.2022	B
	22TV16924		8.9.2022	B
Rauta*	22TV16922		8.9.2022	B
	22TV16923		8.9.2022	B
	22TV16924		8.9.2022	B
pH*	22TV16922	0,2	7.9.2022	B
	22TV16923	0,2	7.9.2022	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausseosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausseosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	22TV16924	0,2	7.9.2022	B
Sameus*	22TV16922		7.9.2022	B
	22TV16923		7.9.2022	B
	22TV16924		7.9.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV16922	5 %	7.9.2022	B
	22TV16923	5 %	7.9.2022	B
	22TV16924	5 %	7.9.2022	B
Väriiluku*	22TV16922		7.9.2022	B
	22TV16923		7.9.2022	B
	22TV16924		7.9.2022	B
A	KVYY Tutkimus Oy / Rauma			
B	KVYY Tutkimus Oy / Tampere			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselesteessa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselesteen 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