

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ



Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Maaliskuu
Näytteet otettu¹ 7.3.2023
Näytteen ottaja¹ Jari Rakkolainen
Näytteet saapuneet 7.3.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV02371	Huovinrinteen koulu, jatkuva
23TV02372	
23TV02373	Tuiskula,

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV02371	23TV02372	23TV02373	Rajat
Lämpötila ¹		°C	6,0	5,5	4,5	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	0	2	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	8,5	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	100	101	147	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatuavoite

LAUSUNTO

23TV02371-23TV02373

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testau tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2023.03.13 13:49:04 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

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.sotlk@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
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.

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
jyvaskeyla@kvy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV02371		7.3.2023	A
.	23TV02372		7.3.2023	A
.	23TV02373		7.3.2023	A
Maku	23TV02371		7.3.2023	A
.	23TV02372		7.3.2023	A
.	23TV02373		7.3.2023	A
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV02371	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02372	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02373	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV02371	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02372	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02373	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV02371	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02372	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02373	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
Escherichia coli*	23TV02371	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02372	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
.	23TV02373	Toimitetaan pyydettäessä	7.3.2023	A
Mangaani*	23TV02371		8.3.2023	B
.	23TV02372		8.3.2023	B
.	23TV02373		8.3.2023	B
Rauta*	23TV02371		8.3.2023	B
.	23TV02372		8.3.2023	B
.	23TV02373		8.3.2023	B
pH*	23TV02371	0,2	8.3.2023	B
.	23TV02372	0,2	8.3.2023	B
.	23TV02373	0,2	8.3.2023	B
Sameus*	23TV02371		8.3.2023	B
.	23TV02372		8.3.2023	B
.	23TV02373		8.3.2023	B
Sähkönjohtavuus*	23TV02371	5 %	8.3.2023	B
.	23TV02372	5 %	8.3.2023	B
.	23TV02373	5 %	8.3.2023	B
Väriuku*	23TV02371		8.3.2023	B
.	23TV02372		8.3.2023	B
.	23TV02373		8.3.2023	B
A	KVYY Tutkimus Oy / Rauma			
B	KVYY Tutkimus Oy / Tampere			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ' = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

