

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ


Projektin nimi	Säkylän vedenjakelualue, Syyskuu
Näytteet otettu ¹	5.9.2023
Näytteen ottaja ¹	Palmen Olli
Näytteet saapuneet	5.9.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV12114	Huovinrinne, jatkuva
23TV12115	Nummioja, jatkuva
23TV12116	Iso Vimma, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV12114	23TV12115	23TV12116	Rajat
Lämpötila ¹		°C	11,8	15,0	15,2	
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	0	4	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*		8,6	8,6	8,6	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	98	98	99	<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=laatutavoite

LAUSUNTO

23TV12114-23TV12116

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testau tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2023.09.11 10:51:02 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
jari.rakkolainen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-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
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa 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 1233
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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV12114		5.9.2023	A
	23TV12115		5.9.2023	A
	23TV12116		5.9.2023	A
Maku	23TV12114		5.9.2023	A
	23TV12115		5.9.2023	A
	23TV12116		5.9.2023	A
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV12114	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12115	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12116	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV12114	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12115	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12116	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV12114	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12115	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12116	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
Escherichia coli*	23TV12114	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12115	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
	23TV12116	Toimitetaan pyydettäessä	5.9.2023	A
Mangaani*	23TV12114		8.9.2023	B
	23TV12115		8.9.2023	B
	23TV12116		8.9.2023	B
Rauta*	23TV12114		8.9.2023	B
	23TV12115		8.9.2023	B
	23TV12116		8.9.2023	B
pH*	23TV12114	0,2	6.9.2023	B
	23TV12115	0,2	6.9.2023	B
	23TV12116	0,2	6.9.2023	B
Sameus*	23TV12114		6.9.2023	B
	23TV12115		6.9.2023	B
	23TV12116		6.9.2023	B
Sähkönjohtavuus*	23TV12114	5 %	6.9.2023	B
	23TV12115	5 %	6.9.2023	B
	23TV12116	5 %	6.9.2023	B
Väriluku*	23TV12114		6.9.2023	B
	23TV12115		6.9.2023	B
	23TV12116		6.9.2023	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.