

Säkylän kunta
Rantatie 268
27800 SÄKYLÄ



Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Toukokuu
Näytteet otettu¹ 5.5.2026
Näytteen ottaja¹ Maanpää Kai
Näytteet saapuneet 5.5.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV05871	Huovinrinteen koulu, jatkuva
26TV05872	Yttilä, jatkuva
26TV05873	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV05871	26TV05872	26TV05873	Rajat
Lämpötila ¹		°C	6,8	7,0	9,0	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	1	1	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,5	7,7	8,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	87	102	103	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

26TV05871-26TV05873

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2026.05.08 09:43:27 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
olli.palmen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-sihteerit@sakyla.fi
vesianalyysit@puolustuskiinteistot.fi, marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi
vet@mil.fi, vedenlaatutieto@lvv.fi

MENETELMÄVIITTEET

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
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	26TV05871		5.5.2026	A
	26TV05872		5.5.2026	A
	26TV05873		5.5.2026	A
Maku	26TV05871		5.5.2026	A
	26TV05872		5.5.2026	A
	26TV05873		5.5.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV05871	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05872	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05873	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV05871	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05872	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05873	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV05871	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05872	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A
	26TV05873	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	5.5.2026	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.



Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	26TV05871	Mittausepävarmuus pyydettyessä	5.5.2026	A
	26TV05872	Mittausepävarmuus pyydettyessä	5.5.2026	A
	26TV05873	Mittausepävarmuus pyydettyessä	5.5.2026	A
Mangaani*	26TV05871		6.5.2026	B
	26TV05872		6.5.2026	B
	26TV05873		6.5.2026	B
Rauta*	26TV05871		6.5.2026	B
	26TV05872		6.5.2026	B
	26TV05873		6.5.2026	B
pH*	26TV05871	0,2	7.5.2026	B
	26TV05872	0,2	7.5.2026	B
	26TV05873	0,2	6.5.2026	B
Sameus*	26TV05871		6.5.2026	B
	26TV05872		6.5.2026	B
	26TV05873		6.5.2026	B
Sähkönjohtavuus*	26TV05871	5 %	6.5.2026	B
	26TV05872	5 %	6.5.2026	B
	26TV05873	5 %	6.5.2026	B
Väriluku*	26TV05871		6.5.2026	B
	26TV05872		6.5.2026	B
	26TV05873		6.5.2026	B

A KVY Tutkimus Oy / Rauma
B KVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.