

Säkylän kunta  
Rantatie 268  
27800 SÄKYLÄ

Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Helmikuu  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 3.2.2026 08:30 - 3.2.2026 11:30  
Näytteen ottaja<sup>1</sup> Olli Palmen  
Näytteet saapuneet 3.2.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
26TV01372	Raakavesi, Kiviharju
26TV01373	Raakavesi, Klopimonttu
26TV01374	Raakavesi, Yttilä
26TV01375	
26TV01376	Vuorenmaa, Vuorenmaantie, jatkuva

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV01372	26TV01373	26TV01374	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	6,5	6,3	7,5	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
Escherichia coli (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	0	
Koliformiset bakteerit (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	< 1	4,7	
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	< 10	
pH	LA147*		8,3	8,4	8,2	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	10,2	8,4	15,5	
Väriiluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV01375	26TV01376	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	10,3	9,1	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	1	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV01375	26TV01376	Rajat
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0 (v)
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,4	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	102	102	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

**LAUSUNTO**

26TV01375-26TV01376

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

**KVY Tutkimus Oy**


Jaana Prihti  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi

Date: 2026.02.09 09:00:14 +02:00

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  
vesianalysit@puolustuskiinteistot.fi, marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi  
vet@mil.fi, kirjaamo@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
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, 1 = 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@kvy.fi

**Pori**  
Puh. 03 246 1277  
porilab@kvy.fi

**Rauma**  
Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvy.fi

**Hämeenlinna**  
Puh. 03 246 1233  
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

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	26TV01372		3.2.2026	A
	26TV01373		3.2.2026	A
	26TV01374		3.2.2026	A
	26TV01375		3.2.2026	A
	26TV01376		3.2.2026	A
Maku	26TV01375		3.2.2026	A
	26TV01376		3.2.2026	A
Escherichia coli (Colilert)*	26TV01372	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01373	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01374	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV01375	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01376	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV01372	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01373	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01374	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01375	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01376	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Koliformiset bakteerit (Colilert)*	26TV01372	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01373	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01374	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV01375	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01376	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Escherichia coli*	26TV01375	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
	26TV01376	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Mangaani*	26TV01372		4.2.2026	B
	26TV01373		4.2.2026	B
	26TV01374	15 %	4.2.2026	B
	26TV01375		4.2.2026	B
	26TV01376		4.2.2026	B
Rauta*	26TV01372		4.2.2026	B
	26TV01373		4.2.2026	B
	26TV01374		4.2.2026	B
	26TV01375		4.2.2026	B
	26TV01376		4.2.2026	B
pH*	26TV01372	0,2	4.2.2026	B
	26TV01373	0,2	4.2.2026	B

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, \* = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.



4(4)

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	26TV01374	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01375	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01376	0,2	4.2.2026	B
Sameus*	26TV01372		4.2.2026	B
.	26TV01373		4.2.2026	B
.	26TV01374		4.2.2026	B
.	26TV01375		4.2.2026	B
.	26TV01376		4.2.2026	B
Sähkönjohtavuus*	26TV01372	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01373	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01374	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01375	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01376	5 %	4.2.2026	B
Väriluku*	26TV01372		4.2.2026	B
.	26TV01373		4.2.2026	B
.	26TV01374		4.2.2026	B
.	26TV01375		4.2.2026	B
.	26TV01376		4.2.2026	B

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

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.