

Projektin nimi Säkylän vedenjakelualue, Maaliskuu  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 3.3.2026 08:30 - 3.3.2026 09:25  
Näytteen ottaja<sup>1</sup> Palmen Olli  
Näytteet saapuneet 3.3.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
26TV02560	Huovinrinteen koulu, jatkuva
26TV02561	
26TV02562	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV02560	26TV02561	26TV02562	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	6,7	8,5	4,7	
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	3	0	0	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*		8,7	8,7	8,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	86	107	130	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

## LAUSUNTO

26TV02560-26TV02562

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

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**KVvy Tutkimus Oy**



Jaana Prihti  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi  
Date: 2026.03.09 08:15:51 +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, 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	26TV02560		3.3.2026	A
	26TV02561		3.3.2026	A
	26TV02562		3.3.2026	A
Maku	26TV02560		3.3.2026	A
	26TV02561		3.3.2026	A
	26TV02562		3.3.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV02560	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02561	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02562	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV02560	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02561	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02562	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV02560	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02561	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A
	26TV02562	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	3.3.2026	A

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.



3(3)

Määrittely	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	26TV02560	Mittausepävarmuus pyydettyessä	3.3.2026	A
	26TV02561	Mittausepävarmuus pyydettyessä	3.3.2026	A
	26TV02562	Mittausepävarmuus pyydettyessä	3.3.2026	A
Mangaani*	26TV02560		4.3.2026	B
	26TV02561		4.3.2026	B
	26TV02562		4.3.2026	B
Rauta*	26TV02560		4.3.2026	B
	26TV02561		4.3.2026	B
	26TV02562		4.3.2026	B
pH*	26TV02560	0,2	4.3.2026	B
	26TV02561	0,2	4.3.2026	B
	26TV02562	0,2	4.3.2026	B
Sameus*	26TV02560		4.3.2026	B
	26TV02561		4.3.2026	B
	26TV02562		4.3.2026	B
Sähkönjohtavuus*	26TV02560	5 %	4.3.2026	B
	26TV02561	5 %	4.3.2026	B
	26TV02562	5 %	4.3.2026	B
Väriuku*	26TV02560		4.3.2026	B
	26TV02561		4.3.2026	B
	26TV02562		4.3.2026	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma  
B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

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

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.

**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  
bolnialab@kvyy.fi

**Jyväskylä**

Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvyy.fi