

Projektin nimi	Säskylän vedenjakelualue, Toukokuu
Näytteet otettu ¹	6.5.2025 09:30 - 6.5.2025 10:10
Näytteen ottaja ¹	Kai Maanpää
Näytteet saapuneet	6.5.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV05712	Huovrinteen koulu, jatkuva
25TV05713	Verkosto, Yttilä
25TV05714	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV05712	25TV05713	25TV05714	Rajat
Lämpötila ¹		°C	6,9	7,9	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	4	8	4	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	LA76*	µg/l	< 1	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,5	8,2	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	99	101	101	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

25TV05712-25TV05714

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.



KVY Tutkimus Oy

Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2025.05.12 11:39:28 +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
ymparistoterveys.sotk@mil.fi
marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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
bolnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV05712		6.5.2025	A
	25TV05713		6.5.2025	A
	25TV05714		6.5.2025	A
Maku	25TV05712		6.5.2025	A
	25TV05713		6.5.2025	A
	25TV05714		6.5.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV05712	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05713	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05714	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV05712	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05713	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05714	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV05712	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05713	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05714	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
Escherichia coli*	25TV05712	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05713	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
	25TV05714	Mittausepävarmuus pyydettäessä	6.5.2025	A
Mangaani*	25TV05712		8.5.2025	B
	25TV05713		8.5.2025	B
	25TV05714		8.5.2025	B
Rauta*	25TV05712		8.5.2025	B
	25TV05713		8.5.2025	B
	25TV05714		8.5.2025	B
pH*	25TV05712	0,2	8.5.2025	B
	25TV05713	0,2	8.5.2025	B
	25TV05714	0,2	7.5.2025	B
Sameus*	25TV05712		8.5.2025	B
	25TV05713		8.5.2025	B
	25TV05714		7.5.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV05712	5 %	9.5.2025	B
	25TV05713	5 %	9.5.2025	B
	25TV05714	5 %	7.5.2025	B
Väriluku*	25TV05712		7.5.2025	B
	25TV05713		7.5.2025	B
	25TV05714		7.5.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaustulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

