

Projektin nimi	Säkyän vedenjakelualue, Maaliskuu
Näytteet otettu ¹	10.3.2025 08:45 - 10.3.2025 10:00
Näytteen ottaja ¹	Olli Palmén
Näytteet saapuneet	10.3.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV02781	Huovinrinteen koulu
25TV02783	
25TV02785	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV02781	25TV02783	25TV02785	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,6	6,6	4,6	
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	0	3	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	8,5	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	103	103	144	<2500 (t)
Väri-luku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

25TV02781, 25TV02783, 25TV02785

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät alnoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2025.03.17 09:49:36 +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
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-analysointimenetelmä
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, 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@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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV02781		10.3.2025	A
.	25TV02783		10.3.2025	A
.	25TV02785		10.3.2025	A
Maku	25TV02781		10.3.2025	A
.	25TV02783		10.3.2025	A
.	25TV02785		10.3.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV02781	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02783	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02785	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV02781	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02783	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02785	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV02781	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02783	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02785	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
Escherichia coli*	25TV02781	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02783	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
.	25TV02785	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	10.3.2025	A
Mangaani*	25TV02781		11.3.2025	B
.	25TV02783		11.3.2025	B
.	25TV02785		11.3.2025	B
Rauta*	25TV02781		11.3.2025	B
.	25TV02783		11.3.2025	B
.	25TV02785		11.3.2025	B
pH*	25TV02781	0,2	11.3.2025	B
.	25TV02783	0,2	11.3.2025	B
.	25TV02785	0,2	11.3.2025	B
Sameus*	25TV02781		11.3.2025	B
.	25TV02783		11.3.2025	B
.	25TV02785		11.3.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV02781	5 %	11.3.2025	B
.	25TV02783	5 %	11.3.2025	B
.	25TV02785	5 %	11.3.2025	B
Väriluku*	25TV02781		11.3.2025	B
.	25TV02783		11.3.2025	B
.	25TV02785		11.3.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, 1 = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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
 tavastab@kvvy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvvy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvasylia@kvvy.fi

