

Projektin nimi Viranomaisvalvonta, Maaliskuu
 Näytteet otettu¹ 12.3.2025 08:30 - 12.3.2025 09:10

Näytteet saapuneet 12.3.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV03038	Haapamäen yhteiskoulun alakoulu, jatk.
25TV03039	Hautalantie 310, jatk.

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV03038	25TV03039	Rajat
Lämpötila ¹		°C	10,2	4,8	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		8,0	7,0	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	57	146	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

25TV03038, 25TV03039

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testausmenetelmät ovat ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyään.

KVvy Tutkimus Oy
JAKELU

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.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

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määritys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	25TV03038		13.3.2025	A
.	25TV03039		13.3.2025	A
Rauta*	25TV03038		13.3.2025	A
.	25TV03039		13.3.2025	A
Haju	25TV03038		12.3.2025	A
.	25TV03039		12.3.2025	A
Maku	25TV03038		12.3.2025	A
.	25TV03039		12.3.2025	A
pH*	25TV03038	0,2	12.3.2025	A
.	25TV03039	0,2	12.3.2025	A
Sameus*	25TV03038		12.3.2025	A
.	25TV03039		12.3.2025	A
Sähkönjohtavuus*	25TV03038	5 %	12.3.2025	A
.	25TV03039	5 %	12.3.2025	A
Väriluku*	25TV03038		13.3.2025	A
.	25TV03039		13.3.2025	A
Escherichia coli*	25TV03038	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
.	25TV03039	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, 1 = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.



KVYY
Tutkimus Oy

TESTAUSSELOSTE
OKEURUU/55

17.3.2025

3(3)

Määrittely	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV03038	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
	25TV03039	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV03038	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
	25TV03039	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV03038	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A
	25TV03039	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.3.2025	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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
tavastilab@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