

Multian kunta
 Multianraitti 3
 42600 MULTIA
 FI


Näytteet otettu ¹	11.6.2025
Näytteen ottaja ¹	Inkilä Jan
Näytteet saapuneet	12.6.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV08184	Raakavesi; Vedenottamo
25TV08185	Verkosto; Sinervän koulu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV08184	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	
Haju	LA163		Ei todettu	
Maku	LA163		Ei todettu	
pH	LA147*		6,4	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	18,0	
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	7	
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV08185	Rajat
Kalsium	LA76*	mg/l	18	
Magnesium	LA76*	mg/l	2,7	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	LA136*	mmol/l	0,55	
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,7	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset 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
 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

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV08185	Rajat
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	282	<2500 (t)
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	14	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

25TV08185: Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy


 Timo Järvenpää
 Kemisti

 Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
 Date: 2025.06.17 08:30:48 +03:00
 Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

 marko.riihimaki@multia.fi
 ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA136	Sis. menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:2009
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
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
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@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
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kalsium*	25TV08185	10 %	13.6.2025	A
Magnesium*	25TV08185	10 %	13.6.2025	A
Mangaani*	25TV08184		13.6.2025	A
.	25TV08185		13.6.2025	A
Rauta*	25TV08184		13.6.2025	A
.	25TV08185		13.6.2025	A
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)*	25TV08185	21 %	16.6.2025	A
Haju	25TV08184		12.6.2025	A
.	25TV08185		12.6.2025	A
Maku	25TV08184		12.6.2025	A
.	25TV08185		12.6.2025	A
pH*	25TV08184	0,2	12.6.2025	A
.	25TV08185	0,2	12.6.2025	A
Sameus*	25TV08184		12.6.2025	A
.	25TV08185		12.6.2025	A
Sähkönjohtavuus*	25TV08184	5 %	12.6.2025	A
.	25TV08185	5 %	12.6.2025	A
Escherichia coli*	25TV08184	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
.	25TV08185	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV08184	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
.	25TV08185	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV08184	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
.	25TV08185	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV08184	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A
.	25TV08185	Mittausepävarmuus pyydetäessä	12.6.2025	A

A 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 pyydetäessä.

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

Multian kunta
Multianraitti 3
42600 MULTIA
FI



Projektin nimi Talousvesitutkimus
Näytteet otettu 6.8.2025 09:30
Näytteen ottaja Inkilä Jan
Näytteet saapuneet 6.8.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
25TV10811	1. Toijalan lähde
25TV10812	2. Hallinmäen lähde

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV10811	25TV10812
Mangaani	LA76*	µg/l		< 1
Rauta	LA76*	µg/l		< 10
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144*	mg/l O2		<0,50
pH	LA147*			6,3
Sameus	LA145*	FNU		< 0,2
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	9	1

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2025.08.08 14:06:56 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

marko.riihimaki@multia.fi
ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA144	SFS 3036:1981, muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselosteeassa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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
Mangaani*	25TV10812		7.8.2025	A
Rauta*	25TV10812		7.8.2025	A
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)*	25TV10812		7.8.2025	A
pH*	25TV10812	0,2	6.8.2025	A
Sameus*	25TV10812		6.8.2025	A
Escherichia coli*	25TV10811	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.8.2025	A
.	25TV10812	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.8.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV10811	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.8.2025	A
.	25TV10812	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.8.2025	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testitulokset 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
 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

Multian kunta
 Multianraitti 3
 42600 MULTIA
 FI


Projektin nimi	Talousvesitutkimus
Näytteet otettu ¹	24.9.2025 08:30
Näytteen ottaja ¹	Inkilä Jan
Näytteet saapuneet	26.9.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV13943	1. Vedenottamo
25TV13944	2. Päiväkoti

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV13943	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	
Haju	LA163		Ei todettu	
Maku	LA163		Ei todettu	
pH	LA147*		6,6	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	17,2	
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV13944	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	243	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testaustulokset 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
 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

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV13944	Rajat
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

25TV13944: Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy


Timo Järvenpää

Kemisti

JAKELU

 marko.riihimaki@multia.fi
 ymparistoterveys@jyvaskyla.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
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
Rauta*	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
Haju	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
Maku	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
pH*	25TV13943	0,2	26.9.2025	A
.	25TV13944	0,2	26.9.2025	A
Sameus*	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
Sähkönjohtavuus*	25TV13943	5 %	26.9.2025	A
.	25TV13944	5 %	26.9.2025	A
Väriluku*	25TV13943		26.9.2025	A
.	25TV13944		26.9.2025	A
Escherichia coli*	25TV13943	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
.	25TV13944	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV13943	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
.	25TV13944	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV13943	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
.	25TV13944	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV13943	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A
.	25TV13944	Mittausepävarmuus pyydetäessä	26.9.2025	A

A 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 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
 tavastlab@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

Multian kunta
 Multianraitti 3
 42600 MULTIA
 FI


Projektin nimi	Talousvesitutkimus
Näytteet otettu	17.12.2025
Näytteen ottaja	JanInkilä
Näytteet saapuneet	18.12.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
25TV18524	Raakavesi, vedenottamo
25TV18525	Verkosto, Kunnanvirasto
25TV18526	Lähde;Hallenmäki

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV18524	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	
Haju	LA163		Ei todettu	
Maku	LA163		Ei todettu	
pH	LA147*		6,4	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	17,5	
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV18525	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	1,1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	280	<2500 (t)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testau tulokset 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
 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

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV18525		Rajat
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5		ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0		0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1		ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0		0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0		0 (v)

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV18526		Rajat
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0		0 (v)
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0		0 (s)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0		0 (v)

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

STM:n asetus 401/2001 pienten yksiköiden talousvesi; v=vaatimus, s=suositus

LAUSUNTO

25TV18524

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

25TV18526

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatusuositukset (STMa 401/2001).

KVYV Tutkimus Oy


Jaana Virtanen

Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi

Date: 2025.12.23 09:03:27 +02:00

Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

jan.inkila@multia.fi

marko.riihimaki@multia.fi

ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeessa esitetyt testautulokset 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
 botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvvy.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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525	0,4 µg/l	18.12.2025	A
Rauta*	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525		18.12.2025	A
Haju	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525		18.12.2025	A
Maku	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525		18.12.2025	A
pH*	25TV18524	0,2	18.12.2025	A
.	25TV18525	0,2	18.12.2025	A
Sameus*	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525		18.12.2025	A
Sähkönjohtavuus*	25TV18524	5 %	18.12.2025	A
.	25TV18525	5 %	18.12.2025	A
Väriluku*	25TV18524		18.12.2025	A
.	25TV18525		18.12.2025	A
Escherichia coli*	25TV18524	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18525	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18526	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV18524	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18525	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV18524	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18525	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18526	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV18524	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18525	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
.	25TV18526	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.12.2025	A
A	KVYY Tutkimus Oy / Tampere			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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
tavastlab@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