

Projektin nimi Viranomaisvalvonta, Huhtikuu
 Näytteet otettu¹ 9.4.2024 07:05 - 9.4.2024 07:30

Näytteet saapuneet 9.4.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV04679	Verk. Varastokeskus, jatk.
24TV04680	Verk. Hautalantie 310, jatk.

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV04679	24TV04680	Rajat
Lämpötila ¹		°C	9,0	3,0	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	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*		7,2	7,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	153	167	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	12	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

24TV04679, 24TV04680

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

 * = 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
 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

KVYY Tutkimus Oy

JAKELU

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysointilaitteisto
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittauspäivä	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV04679		11.4.2024	A
	24TV04680		11.4.2024	A
Rauta*	24TV04679		11.4.2024	A
	24TV04680		11.4.2024	A
Haju	24TV04679		9.4.2024	A
	24TV04680		9.4.2024	A
Maku	24TV04679		9.4.2024	A
	24TV04680		9.4.2024	A
pH*	24TV04679	0,2	10.4.2024	A
	24TV04680	0,2	10.4.2024	A
Sameus*	24TV04679		10.4.2024	A
	24TV04680		10.4.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24TV04679	5 %	10.4.2024	A
	24TV04680	5 %	10.4.2024	A
Väriiluku*	24TV04679		10.4.2024	A
	24TV04680		10.4.2024	A
Escherichia coli*	24TV04679	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
	24TV04680	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV04679	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittauspäivävarmuudet saa pyydettyäessä.



KVYY
Tutkimus Oy

TESTAUSSELOSTE
OKEURUU/40
12.4.2024

3(3)

Määrittely	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV04680	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV04679	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
	24TV04680	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV04679	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A
	24TV04680	Toimitetaan pyydettyäessä	9.4.2024	A

A 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@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