



Projektin nimi Heinäkuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu¹ 2.7.2024 08:00 - 2.7.2024 10:40
Näytteen ottaja¹ TL
Näytteet saapuneet 3.7.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV09790	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
24TV09791	Lähtevä vesi; Kulhan vo
24TV09792	Lähtevä vesi; Mannilan vo
24TV09793	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
24TV09794	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV09790	24TV09791	24TV09792	24TV09793	24TV09794	Rajat
Esikäsitteily ICP-analytiikka	*			Tehty				
Mangaani	LA076*	µg/l		4,7				<50 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0	0	0 (t)

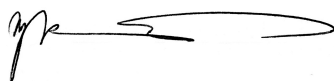
STM:n Talusvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

24TV09790-24TV09794:

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

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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

JAKELU

hkm@ak-isannointi.fi
toimisto@saaveka.fi
ymparistoterveys@viitasaari.fi
matti@tannermaki.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA163	Sisäinen menetelmä
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Esikäsittely ICP-analytiikka*	24TV09791		3.7.2024	A
Mangaani*	24TV09791	15 %	4.7.2024	A
Haju	24TV09790		3.7.2024	A
.	24TV09791		3.7.2024	A
.	24TV09792		3.7.2024	A
.	24TV09793		3.7.2024	A
.	24TV09794		3.7.2024	A
Maku	24TV09790		3.7.2024	A
.	24TV09791		3.7.2024	A
.	24TV09792		3.7.2024	A
.	24TV09793		3.7.2024	A
.	24TV09794		3.7.2024	A
Escherichia coli*	24TV09790	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09791	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09792	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09793	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09794	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV09790	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09791	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09792	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09793	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A
.	24TV09794	Toimitetaan pyydetäessä	3.7.2024	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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