

Projektin nimi	Syyskuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu ¹	5.9.2023 07:30 - 5.9.2023 10:40
Näytteen ottaja ¹	Timo Lehtonen
Näytteet saapuneet	6.9.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV12226	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
23TV12227	Lähtevä vesi; Kulhan vo
23TV12228	Lähtevä vesi; Mannilan vo
23TV12229	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
23TV12230	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV12226	23TV12227	23TV12228	23TV12229	Rajat
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV12230				Rajat
Haju	LA163		Ei todettu				ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu				ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (t)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

LAUSUNTO

23TV12226-23TV12230:

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STM asetus 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.

KVVY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää

Kemisti

JAKELU

hkm@ak-isannointi.fi
eino.hyvaerinen@gmail.com
pramanen@gmail.com
toimisto@saaveka.fi
ymparistoterveys@viitasaari.fi
matti@tannermaki.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA163	Sisäinen menetelmä
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV12226		6.9.2023	A
.	23TV12227		6.9.2023	A
.	23TV12228		6.9.2023	A
.	23TV12229		6.9.2023	A
.	23TV12230		6.9.2023	A
Maku	23TV12226		6.9.2023	A
.	23TV12227		6.9.2023	A
.	23TV12228		6.9.2023	A
.	23TV12229		6.9.2023	A
.	23TV12230		6.9.2023	A
Escherichia coli*	23TV12226	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12227	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12228	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12229	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12230	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV12226	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12227	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12228	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12229	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A
.	23TV12230	Toimitetaan pyydettyäessä	6.9.2023	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset 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