

Projektin nimi Marraskuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu¹ 7.11.2023 07:30 - 7.11.2023 10:50
Näytteen ottaja¹ TL
Näytteet saapuneet 8.11.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV16154	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
23TV16155	Lähtevä vesi; Kulhan vo
23TV16156	Lähtevä vesi; Mannilan vo
23TV16157	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
23TV16158	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV16154	23TV16155	23TV16156	23TV16157	23TV16158	Rajat
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	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

23TV16154-23TV16158:

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

KVYY 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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testau tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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

MENETELMÄVIITTEET

LA163	Sisäinen menetelmä
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV16154		8.11.2023	A
.	23TV16155		8.11.2023	A
.	23TV16156		8.11.2023	A
.	23TV16157		8.11.2023	A
.	23TV16158		8.11.2023	A
Maku	23TV16154		8.11.2023	A
.	23TV16155		8.11.2023	A
.	23TV16156		8.11.2023	A
.	23TV16157		8.11.2023	A
.	23TV16158		8.11.2023	A
Escherichia coli*	23TV16154	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16155	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16156	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16157	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16158	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV16154	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16155	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16156	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16157	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	A
.	23TV16158	Toimitetaan pyydettäessä	8.11.2023	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 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