

Saarijärven Vesihuolto Oy
 Sara-ahontie 2
 43100 SAARIJÄRVI


Projektin nimi	Maaliskuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu ¹	7.3.2023 07:30 - 7.3.2023 10:20
Näytteen ottaja ¹	Lehtonen Timo
Näytteet saapuneet	8.3.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV02388	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
23TV02389	Lähtevä vesi; Kulhan vo
23TV02390	Lähtevä vesi; Mannilan vo
23TV02391	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
23TV02392	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV02388	23TV02389	23TV02390	23TV02391	23TV02392	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)

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV02392					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

23TV02388-23TV02392:

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 pyydettyä.

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 1275
 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



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

Määrittäjä	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV02388		8.3.2023	A
.	23TV02389		8.3.2023	A
.	23TV02390		8.3.2023	A
.	23TV02391		8.3.2023	A
.	23TV02392		8.3.2023	A
Maku	23TV02388		8.3.2023	A
.	23TV02389		8.3.2023	A
.	23TV02390		8.3.2023	A
.	23TV02391		8.3.2023	A
.	23TV02392		8.3.2023	A
Escherichia coli*	23TV02388	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02389	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02390	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02391	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02392	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV02388	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02389	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02390	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02391	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A
.	23TV02392	Toimitetaan pyydettyäessä	8.3.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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 1275
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