

Saarijärven Vesihuolto Oy
 Sara-ahontie 2
 43100 SAARIJÄRVI

 Näytteet otettu 1.3.2022 08:00 - 1.3.2022 11:00
 Näytteen ottaja Timo Lehtonen, Jarno Mattila
 Näytteet saapuneet 2.3.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV03472	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
22TV03473	Lähtevä vesi; Kulhan vo
22TV03474	Lähtevä vesi; Mannilan vo
22TV03475	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
22TV03476	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV03472	22TV03473	22TV03474	22TV03475	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV03476	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

Näytteet 22TV03472-22TV03476:

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

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 3016:2001

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäjä	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV03472		2.3.2022	A
.	22TV03473		2.3.2022	A
.	22TV03474		2.3.2022	A
.	22TV03475		2.3.2022	A
.	22TV03476		2.3.2022	A
Maku	22TV03472		2.3.2022	A
.	22TV03473		2.3.2022	A
.	22TV03474		2.3.2022	A
.	22TV03475		2.3.2022	A
.	22TV03476		2.3.2022	A
Escherichia coli*	22TV03472	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03473	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03474	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03475	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03476	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV03472	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03473	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03474	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03475	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A
.	22TV03476	Toimitetaan pyydettyäessä	2.3.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.