

Saarijärven Vesihuolto Oy
Sara-ahontie 2
43100 SAARIJÄRVI



Tilausno 476725 (OSAARIJÄ/Lähtevä), saapunut 5.1.2022, näytteet otettu 4.1.2022
Näytteenottaja: Timo Lehtonen, Antti Siikaranta

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
726	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
727	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo
728	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
729	Lähtevä vesi; Mannilan vo
730	Lähtevä vesi; Kulhan vo

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	726	727	728	729	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0	0	<1 (t)
Haju		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
Maku		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	

Määrittys	Yksikkö	730	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	<1 (t)
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatuvaatimus
*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Talousveden laatuvaatimukset: Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus 1352/2015.

Näytteet 726-730:

Vesi täyttää talousveden terveydelliset laatuvaatimukset ja on laatusuosituksen mukaista tutkituilta osin.



Timo Järvenpää
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek/enn.pid.rek
Yliopistonranta 1 65200 VAASA	Yliopistonranta 1 65200 VAASA	*03 2461 310	botnialab@kvvy.fi	2823750-1

TIEDOKSI

Hoikankylän vesiosuuskunta
Osuuskunta Lanne-Vesi I/eino.hyvaerinen@gmail.com
Osuuskunta Lanne-Vesi II/pramanen@gmail.com/Rämänen Pekka
Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimi/ymparistoterveys@viitasaari.fi
Saarijärven Vesihuolto Oy/toimisto@saaveka.fi
Tannermäki Matti/matti@tannermaki.fi
Vesiosuuskunta HKM, Saarijärvi/hkm@ak-isannointi.fi

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016:2011 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
Haju	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
Maku	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E.coli	2022/726	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/727	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/728	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/729	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/730	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
*Koliformiset bakteerit	2022/726	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/727	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/728	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/729	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
	2022/730	Määrittämissrajien alitus	5.1.2022
Haju	2022/726		5.1.2022
	2022/727		5.1.2022
	2022/728		5.1.2022
	2022/729		5.1.2022
	2022/730		5.1.2022
Maku	2022/726		5.1.2022
	2022/727		5.1.2022
	2022/728		5.1.2022
	2022/729		5.1.2022
	2022/730		5.1.2022

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
 Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.