



Tutkimustodistus AR-20-GQ-003069-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 17.06.2020

Näyte saapui 15.06.2020

Tutkimusno EUAB30-00008357

Asiakasno GQ0000040

Näytteenottaja Ympäristötarkastaja/ Asiakas

Asiakkaan viite 15.6.2020

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Saarijärven kaupunki

Uimarantaveden tutkimus

PL 13

43101 SAARIJÄRVI

FINLAND

s-posti:

Uimarantaveden tutkimus**Näyttenumero** 748-2020-00006793**Näytteen kuvaus** Uimarantavesi
Näytteenottoaika 15.06.2020 11:10
Näytteenottopiste Vihanninkylän
uimaranta, Saarijärvi
(Pylkönmäki)**Kenttätestit ja tiedot näytteestä**

Lämpötila (asiakkaan ilmoittama) YS924 °C 23,1

Mikrobiologiset analyysitE. coli, Colilert GQN02 MPN/100 ml 1
Enterokokit GQN03 pmy/100 ml <1

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttätestit ja tiedot näytteestä						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
Mikrobiologiset analyysit						
GQN02	E. coli, Colilert		1	Kyllä	ISO 9308-2	GQ T039
GQN03	Enterokokit		1	Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	GQ T039

Laboratorio		
	CLIENT	(Ei akkreditoitu)
GQ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**748-2020-00006793**

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 354/2008 laatuvaatimukset.

ARVOSTELUPERUSTE (STM 354/2008)

Toimenpiderajat

Escherichia coli: 1000 pmy/mpn/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/mpn/100 ml

Jakelu : ymparistoterveys@viitasaari.fi, janne.haapanen@saarijarvi.fi, vesa.niskanen@saarijarvi.fi

ALLEKIRJOITUS

Miljamartta Yritys

+358 44 781 9023

Analyysipalvelupäällikkö

MiljamarttaYritys@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.