



Tutkimustodistus AR-21-GQ-005236-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 11.08.2021

Näyte saapui 09.08.2021

Tutkimusno EUAB30-00015367

Asiakasno GQ0000583

Näytteenottaja Samuli Lahtela / Asiakas

Asiakkaan viite 163009 Lahtela

Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Samuli Lahtela

PL 207

40101 JYVÄSKYLÄ

FINLAND

s-posti: samuli.lahtela@jamk.fi

## Uimarantaveden tutkimus

Näyttenumero 748-2021-00011707

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 09.08.2021

Näytteenottopiste EU-uimaranta  
Suojärvi

### Asiakkaan suorittamat mittaukset

Lämpötila (asiakkaan ilmoittama) YS924 °C 19,1

### Mikrobiologiset analyysit

E. coli, Colilert GQN02 MPN/100 ml 11  
Enterokokit GQN03 pmy/100 ml 220


**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Asiakkaan suorittamat mittaukset</b>						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>						
GQN02	E. coli, Colilert		1	Kyllä	ISO 9308-2.	GQ T039
GQN03	Enterokokit		1	Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	GQ T039

<b>Laboratorio</b>		
	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)**

<b>748-2021-00011707</b> Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 177/2008 laatuvaatimukset.  ARVOSTELUPERUSTE (STM 177/2008) Toimenpiderajat Escherichia coli: 1000 pmy/mpn/100 ml Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/mpn/100 ml
--

**Jakelu** : tekninen.hallinto@aanekoski.fi, tiina.nejlik@aanekoski.fi, ymparistoterveys@jyvaskyla.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.