



Tutkimustodistus AR-21-GQ-005231-01

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 748-2021-00011702

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 09.08.2021

Näytteenottopiste Likolahden
uimaranta

Asiakkaan suorittamat mittaukset

Lämpötila (asiakkaan YS924 °C 19,1
ilmoittama)

Mikrobiologiset analyysit

E. coli, Colilert GQN02 MPN/100 ml 10

Enterokokit GQN03 pmy/100 ml 7


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Asiakkaan suorittamat mittaukset						
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)

<p>748-2021-00011702</p> <p>Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 354/2008 laatuvaatimukset.</p> <p>ARVOSTELUPERUSTE (STM 354/2008) Toimenpiderajat Escherichia coli: 1000 pmy/mpn/100 ml Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/mpn/100 ml</p>

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.