



Tutkimustodistus AR-21-GQ-000519-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 11.02.2021

Näyte saapui 09.02.2021

Tutkimusno EUAB30-00012133

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 748-2021-00001218**Näytteen kuvaus** Uimarantavesi**Näytteenottoaika** 09.02.2021**Näytteenottopiste** Suojärvi**Asiakkaan suorittamat mittaukset**

Lämpötila (asiakkaan ilmoittama) YS924 °C 0,7

Mikrobiologiset analyysit

E. coli, Colilert GQN02 MPN/100 ml <1

Enterokokit GQN03 pmy/100 ml <1

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittysraja	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)**748-2021-00001218**

Laboratorioon toimitettu uimantavesinäyte 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 : tekninen.hallinto@aanekoski.fi, terveysvalvonta@jyvaskyla.fi, tiina.nejlik@aanekoski.fi

ALLEKIRJOITUS

Elina Kuvaja

+358 40 840 2764

Analysipalvelupäällikkö

ElinaKuvaja@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.