



Tutkimustodistus AR-21-GQ-003588-01
Päivämäärä 30.06.2021
Näyte saapui 28.06.2021
Tutkimusno EUAB30-00014418
Asiakasno GQ0000583
Näytteenottaja Samuli Lahtela / Asiakas
Asiakkaan viite 163009 Lahtela
Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Sivu 1/2

Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy
Samuli Lahtela
PL 207
40101 JYVÄSKYLÄ
FINLAND
s-posti: samuli.lahtela@jamk.fi

Uimarantaveden tutkimus

Näytenumero	748-2021-00008433		
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi		
Näytteenottoaika	28.06.2021		
Näytteenottopiste	Likolahden uimaranta		
Asiakkaan suorittamat mittaukset			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C		22,8
Mikrobiologiset analyysit			
E. coli, Colilert	GQN02	MPN/100 ml	2
Enterokokit	GQN03	pmy/100 ml	1

**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)**748-2021-00008433**

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, tiina.nejlik@aanekoski.fi, ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

ALLEKIRJOITUS

Elina Kuvaja

+358 40 840 2764

Analyysipalvelupäällikkö

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.