



Tutkimustodistus AR-21-GQ-002709-01  
Päivämäärä 09.06.2021  
Näyte saapui 07.06.2021  
Tutkimusno EUAB30-00013916  
Asiakasno GQ0000583  
Näytteenottaja Tiina Siimekselä / 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

<b>Näyttenumero</b>	748-2021-00006989		
<b>Näytteen kuvaus</b>	Uimarantavesi		
<b>Näytteenottoaika</b>	07.06.2021		
<b>Näytteenottopiste</b>	EU-uimaranta Äänejärvi		
<b>Asiakkaan suorittamat mittaukset</b>			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C		17,7
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>			
E. coli, Colilert	GQN02	MPN/100 ml	4
Enterokokit	GQN03	pmy/100 ml	1

**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)****748-2021-00006989**

Laboratorioon toimitettu uimantavesinäyte täyttää tutkituilla 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**

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.