

Näyte-erä EUAB30-00022711
Tilausviite 9.8.22

Kangasniemen kunta / Liikuntatoimi

Uimarantaveden tutkimus

Otto Mannisen tie 2
51200 KANGASNIEMI
FINLAND

uimarantavesinäytteet

Näyttenumero	748-2022-00014020		
Asiakkaan näytetunniste	Uimaranta, Uimala		
Näytteenottopiste	Uimaranta, Uimala		
Näytematriisi	Uimarantavesi		
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi		
Vastaanottopäivä	10.08.2022		
Näytteenottopäivä	09.08.2022		
Näytteenottaja	Inkeri Vesala / Asiakas		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
Asiakkaan suorittamat mittaukset			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C	21,3	
Mikrobiologiset analyysit			
E. coli, Colilert *	GQN02 MPN/100 ml	20	
Enterokokit *	GQN03 pmy/100 ml	16	

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto

748-2022-00014020

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte 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

Näytteenottajan tekemät aistinvaraiset havainnot: Sinileviä ei ole havaittu

ALLEKIRJOITUS

12.08.2022



Elina Kuvaja Analyysipalvelupäällikkö

ElinaKuvaja@eurofins.fi +358 40 840 2764

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

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 MPN/100 ml	Kyllä	ISO 9308-2.	GQ
GQN03	Enterokokit		1 pmy/100 ml	Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	GQ

Laboratorio

	CLIENT					
GQ	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)			SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039		

Tutkimustodistuksen jakelu: kalle.manninen@kangasniemi.fi, kirjaamo@mikkeli.fi, marko.nyyssoenen@mikkeli.fi, mikko.korhonen@kangasniemi.fi, salla.seger@mikkeli.fi, sanna.toivanen@mikkeli.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.