

Näyte-erä EUAB30-00021797
Tilausviite 20.6.22

Kangasniemen kunta / Liikuntatoimi

Uimarantaveden tutkimus

Otto Mannisen tie 2
51200 KANGASNIEMI
FINLAND

Uimarantavesinäytteet

Näyttenumero	748-2022-00011078		
Asiakkaan näytetunniste	Uimaranta, Sienijärvi		
Näytteen nimi	kesäkuun näytteet		
Näytteenottopiste	Uimaranta, Sienijärvi		
Näytematriisi	Uimarantavesi		
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi		
Vastaanottopäivä	21.06.2022		
Näytteenottopäivä	20.06.2022		
Näytteenottaja	Inkeri Vesala		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
Asiakkaan suorittamat mittaukset			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C	16,0	
Mikrobiologiset analyysit			
E. coli, Colilert *	GQN02 MPN/100 ml	2	
Enterokokit *	GQN03 pmy/100 ml	<1	

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto

748-2022-00011078

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

ALLEKIRJOITUS

23.06.2022



Hanna Kemppe Tuotantoyksikön päällikkö

HannaKemppe@eurofins.fi +358 40 704 0528

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

GQ	CLIENT 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.