

Näyte-erä EUAA56-00144108

## Kangasniemen kunta / Liikuntatoimi

## Uimarantaveden tutkimus

Otto Mannisen tie 2  
51200 KANGASNIEMI  
FINLAND

Näyttenumero	750-2023-00045118		
Asiakkaan näytetunniste	Näyte 2		
Näytteenottopiste	Uimaranta, Suurola		
Näytematriisi	Uimarantavesi		
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi		
Vastaanottopäivä	20.06.2023		
Näytteenottopäivä	19.06.2023		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C	20,5	
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>			
Suolistoperäiset enterokokit *	ZMCWG	pmy/100 ml	2
Escherichia coli *	ZMCWZ	MPN/100 ml	1

\*Menetelmä on akkreditoitu.

## Lausunto

## 750-2023-00045118

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

## YHTEYSHENKILÖ

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
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>						
ZMCWG	Suolistoperäiset enterokokit		1 pmy/100 ml	Kyllä	ISO 7899-2	RZ
ZMCWZ	Escherichia coli		1 MPN/100 ml	Kyllä	ISO 9308-2	RZ

**Laboratorio**

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

Tutkimustodistuksen jakelu: kalle.manninen@kangasniemi.fi, kirjaamo@mikkeli.fi, laura.tarkiainen@mikkeli.fi, marko.nyyssoenen@mikkeli.fi, mikko.korhonen@kangasniemi.fi

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta.