

Tutkimusno EUAB31-00050324
Asiakasno YS0000890

Sattajärven kyläyhdistys
Eeva-Kaisa Sankala
Mustakummuntie 177
95490 TORNIO
FINLAND
s-posti: ek.sankala@gmail.com

Tilauksen kuvaus
Uimarantanäyte 3.7.2023

Näytenumero	749-2023-00019969
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Kivijärven uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	03.07.2023 13.55
Vastaanottopäivä	04.07.2023 11:05
Analysointi aloitettu	04.07.2023 11:05
Näytteenottaja	Niina Ravela / terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	18		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 400

*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

Kommentti

Näytteenottajan havainnot:
Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto

749-2023-00019969

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 354/2008 laatuvaatimukset.

ALLEKIRJOITUS

12.07.2023



Miia Laine Mikrobiologi 4-H58 Water Testing Rovaniemi

MiiaLaine@eurofins.fi +358 406402370

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
Mikrobiologiset tutkimukset						
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	SFS-EN ISO 9308-2:2014	YS
YSM04	Enterokokit			Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	YS

Laboratorio						
YS	CLIENT Eurofins Ahma (Rovaniemi)				SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131	

Jakelu : niina.ravela@tornio.fi, pirjo.kristo@tornio.fi, tarja.rosenqvist@tornio.fi

Huomautukset

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