



Tutkimusno EUAB31-00038679
 Asiakasno YS0001719

Tornion Kaupunki, Tekniset palvelut/puistotoimi
Pirjo Kristo
 Verkkohtaankatu 8
 95420 Tornio
 FINLAND
 s-posti: pirjo.kristo@tornio.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 2.8.2022

Näyttenumero	749-2022-00021480
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Kiviranta (EU-uimaranta)
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	02.08.2022 09.50
Vastaanottopäivä	02.08.2022 15:47
Analysointi aloitettu	02.08.2022 15:47
Näytteenottaja	Eija Jokinen/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17,0		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	4		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	15		≤ 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

749-2022-00021480

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 177/2008 laatuvaatimukset.

ALLEKIRJOITUS

11.08.2022



Tarja Mettänen Mikrobiologi
 TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511
 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	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	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 : eija.jokinen@tornio.fi, mia-maria.alkku@tornio.fi

Huomautukset

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