



Tutkimusno EUAB31-00038678
 Asiakasno YS0000985
 Vapaa-aika ja liikunta: Uimavesi

Tervolan kunta
 Tekninen osasto
 Keskustie 81
 95300 TERVOLA
 FINLAND
 s-posti: tekninen.osasto@tervola.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 2.8.2022

Näytenumero	749-2022-00021477
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Louen uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	02.08.2022 00.00
Vastaanottopäivä	02.08.2022 15:42
Analysointi aloitettu	02.08.2022 15:42
Näytteenottaja	EH/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17,9		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	<1		≤ 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

749-2022-00021477

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

ALLEKIRJOITUS

08.08.2022



Tarja Mettänen Mikrobiologi
 TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511
 Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.



Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittysraja	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 : essi.haapasalo@tornio.fi

Huomautukset

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