

Tutkimusno EUAB31-00050320
Asiakasno YS0000985
Vapaa-aika ja liikunta: UimavesiTervolan kunta
Tekninen osasto
Keskustie 81
95300 TERVOLA
FINLAND
s-posti: tekninen.osasto@tervola.fiTilauksen kuvaus
Uimarantanäytteet 3.7.2023

Näytenumero	749-2023-00019916
Näytteen nimi	Ossauksentie 259
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Ossauksen uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	03.07.2023 16.15
Vastaanottopäivä	04.07.2023 10:48
Analysointi aloitettu	04.07.2023 10:48
Näytteenottaja	SM/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	19,1		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	3		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	20		≤ 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

749-2023-00019916

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



ALLEKIRJOITUS

13.07.2023



Jonna Roivanen ASM 4-H58 Water Testing Rovaniemi
JonnaRoivanen@eurofins.fi
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
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	Eurofins Ahma (Rovaniemi)			SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131		

Jakelu : suvi.moisanen@tornio.fi**Huomautukset**

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