



Tutkimusno EUAB31-00024828  
 Asiakasno YS0000985  
 Vapaa-aika ja liikunta: Uimavesinäytte

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

Tilauksen kuvaus  
 Uimarantanäytteet 13.7.2021

Näytenumero	749-2021-00015207
Näytteen nimi	Kirkonkylän ranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	13.07.2021 00.00
Vastaanottopäivä	13.07.2021 15:53
Analysointi aloitettu	13.07.2021 15:53
Näytteenottaja	Essi Haapasalo/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	19,9		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	11		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	10		≤ 400

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

### Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

#### 749-2021-00015207

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

#### ALLEKIRJOITUS

16.07.2021



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


**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Kenttämittaukset</b>						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>						
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	YS
YSM04	Enterokokit			Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	YS

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

**Jakelu** : Haapasalo (essi.haapasalo@tornio.fi), Timonen (heikki.timonen@tervola.fi), Karhunen (minna.karhunen@tornio.fi)

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

