



Tutkimusno EUAB31-00010535  
 Asiakasno YS0000985  
 Vapaa-aika ja liikunta: Uimavesinäytte

Tervolan kunta  
 Mika Setälä  
 Keskustie 81  
 95300 TERVOLA  
 FINLAND  
 s-posti: mika.setala@tervola.fi

Tilauksen kuvaus  
 Uimavesinäytteet 23.6.2020

Näytenumero	749-2020-00012509
Näytteen nimi	Koivun uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	23.06.2020 00.00
Vastaanottopäivä	23.06.2020 15:39
Analysointi aloitettu	23.06.2020 15:39
Näytteenottaja	Essi Haapasalo/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	16,6		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	8		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 400

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

**Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**

**749-2020-00012509**

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

**ALLEKIRJOITUS**

01.07.2020



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 mittaaminen	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 :** Tekninen osasto (tekninen.osasto@tervola.fi), Haapasalo (essi.haapasalo@tornio.fi), Hoppari (sirkka.hoppari@tornio.fi), Niiranen (teppo.niiranen@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.