

Tutkimusno EUAB31-00010892  
Asiakasno YS0000882  
UimavedetSallan kunta, Tekninen toimisto  
Petteri Salmijärvi  
Postipolku 3  
'98900 SALLA  
FINLAND  
s-posti: petteri.salmijarvi@salla.fiTilauksen kuvaus  
Uimarantavedet 1.7.2020

Näytenumero	749-2020-00013331
Näytteen nimi	Ruuhijärven uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	01.07.2020 07.05
Vastaanottopäivä	01.07.2020 15:04
Analysointi aloitettu	01.07.2020 15:04
Näytteenottaja	Eija Kalliainen/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	17,7		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	5		≤ 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 tervamaiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu  
Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

### Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

#### 749-2020-00013331

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

### ALLEKIRJOITUS

10.07.2020

Tarja Olli Kemisti  
TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614  
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määritysraja	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 : Pelsavu (terveystarkastaja@pelsavu.fi)

**Huomautukset**

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