



Tutkimusno EUAB31-00024822
 Asiakasno YS0000917

Simon kunta
 Ilkka Soukka
 Ratatie 6
 95200 SIMO
 FINLAND
 s-posti: ilkka.soukka@simo.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 13.7.2021

Näytenumero	749-2021-00015193
Näytteen nimi	Maksniemen uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	13.07.2021 11.00
Vastaanottopäivä	13.07.2021 15:40
Analysointi aloitettu	13.07.2021 15:40
Näytteenottaja	Pesonen/terv.tarka staj

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	23,1		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	31		≤ 500
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 200

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

Kommentti

Näytteenottajan havainnot:
 Syanobakteerit (sinilevät): ei havaittu
 Jätteet (öljymäiset tai tervämäiset aineet, kelluvat materiaalit): ei havaittu
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: ei havaittu

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2021-00015193

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

ALLEKIRJOITUS

16.07.2021



Toni Mäkelä Analyysipalvelupäällikkö
 ToniMakela@eurofins.fi +358 503111081
 Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määritysraja	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						
	CLIENT					
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)				SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131	

Jakelu : Niemelä (hanna.niemela@tornio.fi), Pesonen (tarja.pesonen@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.