



Tutkimusno EUAB31-00013145
Asiakasno YS0000917

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

Tilauksen kuvaus
 Uimarantavedet 4.8.2020

Näytenumero	749-2020-00016955
Näytteen nimi	Simoniemen uimaranta, Simo
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	04.08.2020 10.20
Vastaanottopäivä	04.08.2020 15:42
Analysointi aloitettu	04.08.2020 15:42
Näytteenottaja	Essi Haapasalo/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17,8		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	140		≤ 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, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

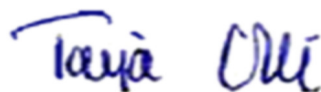
Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2020-00016955

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

ALLEKIRJOITUS

18.08.2020



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


Menetelmätiedot

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

Jakelu : Haapasalo (essi.haapasalo@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.

