



Tutkimusno EUAB31-00038738
Asiakasno YS0000917
Tekninen tsto/ Uimaranta

Simon kunta
Vesa Pitkäkari
Ratatie 6
95200 SIMO
FINLAND
s-posti: vesa.pitkakari@simo.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 3.8.2022

Näyttenumero	749-2022-00021659
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Simoniemen uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	03.08.2022 09.30
Vastaanottopäivä	03.08.2022 15:42
Analysointi aloitettu	03.08.2022 15:42
Näytteenottaja	Eija Jokinen/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	63		≤ 500
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	20		≤ 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

749-2022-00021659

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

ALLEKIRJOITUS

11.08.2022



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



Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	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 : eija.jokinen@tornio.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.