



Tutkimusno EUAB31-00037326
Asiakasno YS0000917
Tekninen tsto/ Uimaranta

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

Tilauksen kuvaus
Uimarantavesi 4.7.2022

Näytenumero	749-2022-00017376
Näytteen nimi	Maksniemen uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Maksniemen uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	04.07.2022 10.20
Vastaanottopäivä	04.07.2022 16:24
Analysointi aloitettu	04.07.2022 16:24
Näytteenottaja	Terveystarkastaja Tarja Pesonen

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	19,7		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	310		≤ 500
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	15		≤ 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

749-2022-00017376

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

ALLEKIRJOITUS

11.07.2022



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

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						
	CLIENT					
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)				SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131	

Jakelu : marja.inkila@tornio.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

Huomautukset

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