



Tutkimusno EUAB31-00051708
Asiakasno YS0000917
Tekninen tsto/ Uimaranta

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

Tilauksen kuvaus
Uimarantavedet 7.8.2023

Näyttenumero	749-2023-00024709
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Maksniemen uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	07.08.2023 12.40
Vastaanottopäivä	08.08.2023 09:46
Analysointi aloitettu	08.08.2023 09:46
Näytteenottaja	terveystarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	20,7		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	1		≤ 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 tervamaiset aineet, kelluvat materiaalit): ei havaittu
Makrolevät ja/tai kasviplankton: ei havaittu

Lausunto

749-2023-00024709

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

ALLEKIRJOITUS

10.08.2023



Jonna Roivanen ASM 4-H58 Water Testing Rovaniemi

JonnaRoivanen@eurofins.fi

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	SFS-EN ISO 9308-2:2014	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 : anna-kaisa.tornberg@tornio.fi, hanna.niemela@tornio.fi, ilkka.soukka@simo.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

Huomautukset

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