

Tutkimusno EUAB31-00050551
Asiakasno YS0001720
UimavedetKeminmaan kunta / Vapaa-aikatoimi
Merja Kemppainen
Rantatie 21
94400 Keminmaa
FINLAND
s-posti: merja.kemppainen@keminmaa.fiTilauksen kuvaus
Uimarantanäytteet 6.7.2023

Näytenumero	749-2023-00020796
Näytteen nimi	Valtosentie 20
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Arkimon uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	06.07.2023 15:30
Vastaanottopäivä	07.07.2023 08:47
Analysointi aloitettu	07.07.2023 08:47
Näytteenottaja	terveystarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	19,4		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	4		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	10		≤ 400

*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

749-2023-00020796

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



ALLEKIRJOITUS

17.07.2023



Jonna Roivanen ASM 4-H58 Water Testing Rovaniemi
JonnaRoivanen@eurofins.fi
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.



Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
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	Eurofins Ahma (Rovaniemi)			SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131		

Jakelu : niina.ravela@tornio.fi

Huomautukset

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