

Tutkimusno EUAB31-00051706
Asiakasno YS0000358
LiikuntatoimiKemin kaupunki
Ulkoliikuntapaikat
Valtakatu 26
94100 KEMI
FINLAND
s-posti: ulkoliikuntapaikat@kemi.fiTilauksen kuvaus
Ulmarantavedet 7.8.2023

Näyttenumero	749-2023-00024705
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Paavonkarin uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	07.08.2023 13.05
Vastaanottopäivä	08.08.2023 09:40
Analysointi aloitettu	08.08.2023 09:40
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	8		≤ 500
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	10		≤ 200

*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

Kommentti

Näytteenottajan havainnot:
Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämaiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto

749-2023-00024705

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 määrittysraja	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, marke.rautiala@kemi.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

Huomautukset

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