



Tutkimusno EUAB31-00024824
Asiakasno YS0000358
Liikuntapalvelut

Kemin kaupunki
Ulkoliikuntapaikat
Valtakatu 26
94100 KEMI
FINLAND
s-posti: ulkoliikuntapaikat@kemi.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 13.7.2021

Näyttenumero	749-2021-00015197
Näytteen nimi	Takajärven uimaranta, Kemi. EU ranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	13.07.2021 00.00
Vastaanottopäivä	13.07.2021 15:43
Analysointi aloitettu	13.07.2021 15:43
Näytteenottaja	terv.tarkastaja

Analyytit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Rannikon uimavedet
				Laatutavoitteet Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset				
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	23,6	
Mikrobiologiset tutkimukset				
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	3	≤ 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, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2021-00015197

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 177/2008 laatuvaatimukset.

ALLEKIRJOITUS

16.07.2021



Tarja Mettänen Mikrobiologi
 TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511
 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	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 : Haapasalo (essi.haapasalo@tornio.fi), Pesonen (tarja.pesonen@tornio.fi)

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.