



Tutkimusno EUAB31-00020060
Asiakasno YS0000358
Liikuntatoimi

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

Tilauksen kuvaus
 Sisäsataman talviuintipaikka, Kemi 9.3.2021

Näytenumero	749-2021-00003871
Näytteen nimi	Sisäsataman talviuintipaikka
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	09.03.2021 00.00
Vastaanottopäivä	09.03.2021 15:45
Analysointi aloitettu	09.03.2021 15:45
Näytteenottaja	terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	0,6		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	4		≤ 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)

749-2021-00003871

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

ALLEKIRJOITUS

12.03.2021



Sari Ruokanen Perehtyvä kemisti
 SariRuokanen@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	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)

Huomautukset

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

