

Tutkimusno EUAB31-00037327
Asiakasno YS0000358
LiikuntapalvelutKemin kaupunki
Ulkoliikuntapaikat
Valtakatu 26
94100 KEMI
FINLAND
s-posti: ulkoliikuntapaikat@kemi.fiTilauksen kuvaus
Uimarantavesi 4.7.2022

Näytenumero	749-2022-00017378
Näytteen nimi	Takajärven uimaranta EU
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Takajärven uimaranta EU
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	04.07.2022 11.30
Vastaanottopäivä	04.07.2022 16:31
Analysointi aloitettu	04.07.2022 16:31
Näytteenottaja	Tarja Pesonen/ terveystarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	23,3		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	12		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 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

749-2022-00017378

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

ALLEKIRJOITUS

11.07.2022



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

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 : marja.inkila@tornio.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

Huomautukset

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