



Tutkimusno EUAB31-00037321
 Asiakasno YS0000890

Sattajärven kyläyhdistys
Eeva-Kaisa Sankala
 Mustakummuntie 177
 95490 TORNIO
 FINLAND
 s-posti: ek.sankala@gmail.com

Tilauksen kuvaus
 Uimarantavesi 4.7.2022

Näyttenumero	749-2022-00017367
Näytteen nimi	Kivijärven uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	04.07.2022 07.50
Vastaanottopäivä	04.07.2022 15:59
Analysointi aloitettu	04.07.2022 15:59
Näytteenottaja	Terveystarkastaja Tarja Rosenqvist

Analysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	23,3		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		≤ 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
 Ilma pilvinen ja hieman tuulinen. Ulkoilman lämpötila 18°C

Lausunto

749-2022-00017367

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

ALLEKIRJOITUS

08.07.2022



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						
	CLIENT					
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)				SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131	

Jakelu : eija.jokinen@tornio.fi, tarja.rosenqvist@tornio.fi

Huomautukset

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