

Tutkimusno EUAB31-00037600
Asiakasno YS0001643

Kemijärven kaupunki Tekninen
osasto
Martti Valkola
PL 2014
01051 LASKUT
FINLAND
s-posti: martti.valkola@kemijarvi.fi

Tilauksen kuvaus
Uimarantavesi 11.7.2022

Näyttenumero	749-2022-00018232
Näytteen nimi	Pöyliöjärven uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	11.07.2022 06.10
Vastaanottopäivä	11.07.2022 14:00
Analysointi aloitettu	11.07.2022 14:00
Näytteenottaja	Heikki Puumalainen/ terveystarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	18		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	12		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	15		≤ 400

*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

749-2022-00018232

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

ALLEKIRJOITUS

14.07.2022



Tarja Olli Kemisti
TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	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 : eero.saarijarvi@kemijarvi.fi, terveystarkastaja@pelsavu.fi

Huomautukset

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