



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 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 : eero.saarijarvi@kemijarvi.fi, terveystarkastaja@pelsavu.fi

Huomautukset

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