



Tutkimusno EUAB31-00038890
Asiakasno YS0001643

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

Tilauksen kuvaus
Pöylijärven uimaranta 8.8.2022

Näyttenumero	749-2022-00022232
Näytteen nimi	Pöylijärven uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	08.08.2022 08.00
Vastaanottopäivä	08.08.2022 12:01
Analysointi aloitettu	08.08.2022 12:01
Näytteenottaja	Terveystarkastaja/ Heikki Puumalainen

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	15		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	1		≤ 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 tervämaiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto

749-2022-00022232

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

ALLEKIRJOITUS

15.08.2022



Tarja Mettänen Mikrobiologi
TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511
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						
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.