

Tutkimusno EUAB31-00024124
Asiakasno YS0000738

Pelkosenniemen kunta
Panu Leinonen
Sodankyläntie 6 B
98500 PELKOSENNIEMI
FINLAND
s-posti: panu.leinonen@pelkosenniemi.fi

Tilauksen kuvaus
Uimarantavedet 29.6.2021

Näyttenumero	749-2021-00013453
Näytteen nimi	Pelkosenniemen uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	29.06.2021 08.40
Vastaanottopäivä	29.06.2021 13:47
Analysointi aloitettu	29.06.2021 13:47
Näytteenottaja	Eija Kalliainen/terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	17		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	2		≤ 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 (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2021-00013453

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

ALLEKIRJOITUS

01.07.2021



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						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
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	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Jakelu : Pelsavu (terveystarkastaja@pelsavu.fi)

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.