



Tutkimusno EUAB31-00010829
 Asiakasno YS0000738

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

Tilauksen kuvaus
 Astelin uimaranta

Näyttenumero	749-2020-00013204
Näytteen nimi	Astelin uimaranta
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Astelinranta
Matriisi	Luonnonvesi
Näytteenottopäivä	30.06.2020 09.00
Vastaanottopäivä	30.06.2020 13:12
Analysointi aloitettu	30.06.2020 13:12
Näytteenottaja	Asiakas/ terveystarkastaja Heikki Puumalainen

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	5		≤ 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 tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2020-00013204

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

ALLEKIRJOITUS

17.07.2020



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