



Tutkimusno EUAB31-00010102
Asiakasno YS0000358

Kemin kaupunki
Ulkoliikuntapaikat
Valtakatu 26
'94100 KEMI
FINLAND
s-posti: ulkoliikuntapaikat@kemi.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimarantanäytteet 11.6.2020

Näyttenumero	749-2020-00011509
Näytteen nimi	Takajärven uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	11.06.2020 00.00
Vastaanottopäivä	11.06.2020 15:54
Analysointi aloitettu	11.06.2020 15:54
Näytteenottaja	Haapasalo/ terv.tarkastaja

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Rannikon uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	17,7		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		≤ 500
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 200

*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

Kommentti

Näytteenottajan havainnot:
 Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu
 Jätteet, kuten öljymäiset ja tervamaiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2020-00011509

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

ALLEKIRJOITUS

17.06.2020



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 : Haapasalo (essi.haapasalo@tornio.fi), Niemelä (hanna.niemela@tornio.fi), Pesonen (tarja.pesonen@tornio.fi)

Huomautukset

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