



Tutkimusno EUAB31-00025077
Asiakasno YS0001754
Uimavesi

Lomakeskus Himmerki Oy
Himmerki
Himmerki 8
97900 Posio
FINLAND
s-posti: info@himmerki.com

Tilauksen kuvaus

Lomakeskus Himmerki, uimarantanäyte 20.7.2021

Näytenumero	749-2021-00015823
Näytteen nimi	Lomakeskus Himmerki, uimaranta
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	19.07.2021 14.30
Vastaanottopäivä	20.07.2021 12:44
Analysointi aloitettu	20.07.2021 12:44
Näytteenottaja	Hannu Kesti/ terv.tarkastaja

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	2		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 400

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

Kommentti

Näytteenottajan kommentti: ei sinilevää.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2021-00015823

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

ALLEKIRJOITUS

26.07.2021



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 : Kesti (hannu.kesti@kuusamo.fi), Laurila (kari.laurila@posio.fi), Klemola (paivi.klemola@kuusamo.fi), Kuosku (vesa.kuosku@kuusamo.fi)

Huomautukset

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