



Tutkimusno EUAB31-00010430
 Asiakasno YS0000456

Kuusamon kaupunki
Pasi Rääpsyjärvi
 PL 9
 '93601 KUUSAMO
 FINLAND
 s-posti: pasi.raapysjarvi@kuusamo.fi

Tilauksen kuvaus
 Uimavesinäyte

Näyttenumero	749-2020-00012303
Näytteen nimi	Helilampi
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	17.06.2020 14.00
Vastaanottopäivä	18.06.2020 13:35
Analysointi aloitettu	18.06.2020 13:35
Näytteenottaja	Asiakas/ Terveystarkastaja Ianja Mähönen

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	18,0		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<5		≤ 400

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

Kommentti

Näytteenottajan kommentti:
 Sinilevää 0 Vesi n. +18 °C ja ilma n. +20 °C. Näytteenottohetkellä rannalla paljon ihmisiä, arviolta 20 uimaria.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2020-00012303

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

ALLEKIRJOITUS

02.07.2020



Tarja Olli Kemisti
 TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614
 Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määritysraja	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 : Kesti (hannu.kesti@kuusamo.fi), Mähönen (tanja.mahonen@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.