

Tutkimusno EUFI03-00026574
Asiakasno UR0001704
Kalajaisjärven uimaranta**Kurikan kaupunki/
Ympäristöterveyspalvelut
Terveystarkastajat**Asematie 5
60800 Ilmajoki
FINLAND
s-posti: terveystarkastajat@kurikka.fi**Tilauksen kuvaus**

Kurikan kaupunki/ympäristöterveyspalvelut, uimavedet, Kalajaisjärven uimaranta, 25.6.2024

Näytenumero	694-2024-00005459
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi
Näytteenottopiste	Kalajaisjärven uimaranta
Matriisi	Uimarantavesi
Näytteenottopäivä	25.06.2024 09.10
Vastaanottopäivä	25.06.2024 11:15
Analysointi aloitettu	25.06.2024 11:15
Näytteenottaja	Asiakas

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 354/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Mikrobiologiset tutkimukset					
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	6		≤ 1000
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	<2		≤ 400

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

KommenttiNäytteenottajan havainnot:
Syanobakteerit (sinilevät): Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä
Öljymäiset, tervamaiset aineet: Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä
Muut jätteet: Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä**Lausunto****694-2024-00005459**

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

ALLEKIRJOITUS

02.07.2024

Johanna Söderlund Kemisti 4-H60 Water Testing Seinäjoki
Johanna.Soderlund@etn.eurofins.com +358 406709733
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.



Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset						
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	SFS-EN ISO 9308-2:2014	UR
YSM04	Enterokokit			Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	UR

Laboratorio						
UR	Eurofins Ahma (Seinäjoki)			SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131		

Jakelu : marko.kivimaki@ilmajoki.fi, tiina.keski-jyra@ilmajoki.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.