

Tutkimusno EUFI03-00016811
Asiakasno UR0001133
Konnanmonttu**JIK - ympäristöterveyspalvelut**
TerveystarkastajatAsematie 5
60800 ILMAJOKI
FINLANDs-posti: terveystarkastajat@jicky.fi**Tilauksen kuvaus**

JIK, Konnanmonttu uimaveden analysointi 1.6.2022

Näytenumero	694-2022-00004099
Näytteen kuvaus	Uimavesi
Näytteenottopiste	Konnanmonttu, Tiillitie
Matriisi	Uimavesi
Näytteenottopäivä	01.06.2022 10.05
Vastaanottopäivä	01.06.2022 15:20
Analysointi aloitettu	01.06.2022 15:20
Näytteenottaja	Tervesystarkastaja Sari Hanka

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 177/2008 Sisämaan uimavedet	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	16,5		
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 havainnot:

Syanobakteerit (sinilevät): Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä

Muut levät: Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä

Öljymäiset, tervämäiset aineet: Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä

Muut jätteet: Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä

Levärunsaus: 0

0= EI LEVÄÄ

1 = VÄHÄN LEVÄÄ

2 = RUNSAASTI LEVÄÄ

3 = ERITTÄIN RUNSAASTI LEVÄÄ

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**694-2022-00004099**

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 177/2008 laatuvaatimukset.



ALLEKIRJOITUS

08.06.2022



Tarja Mettänen Mikrobiologi

TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Laboratorio		
	CLIENT	
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. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

