



Tutkimusno EUFI03-00017492  
 Asiakasno UR0001133  
 Jurvan uimaloiden vesinäytteiden analyytiikka

**JIK - ympäristöterveyspalvelut**  
**Terveystarkastajat**  
 Asematie 5  
 60800 ILMAJOKI  
 FINLAND  
 s-posti: terveystarkastajat@jikkyy.fi

**Tilauksen kuvaus**  
 Niemenkylän uimala 26.7.2022

<b>Näyttenumero</b>	<b>694-2022-00005567</b>
<b>Näytteen kuvaus</b>	Uima-allasvesi
<b>Näytteenottopiste</b>	Niemenkylän uimala
<b>Matriisi</b>	Uima-allasvesi
<b>Näytteenottopäivä</b>	26.07.2022 11.50
<b>Vastaanottopäivä</b>	26.07.2022 14:00
<b>Analysointi aloitettu</b>	26.07.2022 14:00
<b>Näytteenottaja</b>	Terveystarkastaja Sari Hanka

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 315/2002	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924	°C	20		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	0		≤ 100
Pesäkkeiden lukumäärä 36°C *	YSM01	pmy/ml	0		≤ 100
Pseudomonas aeruginosa *	YSM05	pmy/100 ml	0		0
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>					
pH *	URD24		7,3		6,5 - 7,6
Sameus *	URC12	FNU	<0,1		≤ 0,4
Kloori, vapaa; pH ≤ 7,3 *	URB29	mg/l	1,1		0,3 - 1,2
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), sidottu *	URB30	mg/l	0,1		≤ 0,4
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), kokonais- *	URB28	mg/l	1,2		

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

## Lausunto

### 694-2022-00005567

Laboratorioon toimitettu uima-allasvesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 315/2002 laatuvaatimukset.



ALLEKIRJOITUS

02.08.2022



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
<b>Kenttämittaukset</b>						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>						
YSM00	Pesäkeluku 22 °C, 72 h			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	UR
YSM01	Pesäkkeiden lukumäärä 36°C			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	UR
YSM05	Pseudomonas aeruginosa			Kyllä	SFS-EN ISO 16266:2008, mod.	UR
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>						
URD24	pH	± 0,2 yks		Kyllä	SFS 3021:1979	UR
URC12	Sameus	<1:±0,2FTU ≥1:±20%	0,1	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016	UR
URB29	Kloori, vapaa; pH ≤ 7,3	<0,5:±0,075mg/l ≥0,5:±15%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000	UR
URB30	Kloori (Cl <sub>2</sub> ), sidottu	<0,5:±0,125mg/l ≥0,5:±25%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000	UR
URB28	Kloori (Cl <sub>2</sub> ), kokonais-	<0,5:±0,075 ≥0,5:±15%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000	UR

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

**Jakelu :** jari.auto@kurikka.fi, jarmo.nostaja@gmail.com, maria.parkkonen@kurikka.fi, markus.ania@kurikka.fi, mika.hankaniemi@kurikka.fi, mika.hissa@kurikka.fi, pirjo.suominen@kurikka.fi, Samuli.Maenpaa@Kurikka.fi, sonja.myllymaki@kurikka.fi

**Huomautukset**

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