



Tutkimusno EUFI03-00017493
 Asiakasno UR0001133
 Jurvan uimaloiden vesinäytteiden analyysejä

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

Tilauksen kuvaus
 Sarvijoen uimala 26.7.2022

Näyttenumero	694-2022-00005569
Näytteen kuvaus	Uima-allasvesi
Näytteenottopiste	Sarvijoen uimala, pieni allas
Matriisi	Uima-allasvesi
Näytteenottopäivä	26.07.2022 12.25
Vastaanottopäivä	26.07.2022 14:00
Analysointi aloitettu	26.07.2022 14:00
Näytteenottaja	Terveystarkastaja Sari Hanka

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 315/2002	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	18,2		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	1		≤ 100
Pesäkkeiden lukumäärä 36°C *	YSM01	pmy/ml	0		≤ 100
Pseudomonas aeruginosa *	YSM05	pmy/100 ml	0		0
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset					
pH *	URD24		6,9		6,5 - 7,6
Sameus *	URC12	FNU	0,2		≤ 0,4
Kloori, vapaa; pH ≤ 7,3 *	URB29	mg/l	0,3		0,3 - 1,2
Kloori (Cl ₂), sidottu *	URB30	mg/l	<0,05		≤ 0,4
Kloori (Cl ₂), kokonais- *	URB28	mg/l	0,3		
Urea *	GQC55	mg/l	0,4		≤ 1,6

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

Lausunto

694-2022-00005569

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 määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mitta	UR
Mikrobiologiset tutkimukset						
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
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
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 ₂), sidottu	<0,5:±0,125mg/l ≥0,5:±25%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000	UR
URB28	Kloori (Cl ₂), kokonais-	<0,5:±0,075 ≥0,5:±15%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000	UR
GQC55	Urea	<0.7mg/l±0.1mg/l ≥0.7mg/l±20%	0,2	Kyllä	ISO 15923-1:2013 mod.	GQ

Laboratorio		
GQ	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
UR	Eurofins Ahma (Seinäjoki)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Jakelu : jari.auto@kurikka.fi, jukkapee1975@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.