



Tutkimusno EUAB31-00038102
Asiakasno YS0001239
Juha-Matti Säaskilahti

Ranuan Infra Oy
Juha-Matti Säaskilahti
Keskustie 11
97700 RANUA
FINLAND
s-posti: juha-matti.saaskilahti@ranuaninfra.fi

Tilauksen kuvaus
Ranua talousvedet viranomaisvalvonta

Näyttenumero	749-2022-00019771
Näytteen nimi	Juoksuttamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Multilahti Terveyskeskus juoksuttamaton Talousvesi
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	19.07.2022 10.47
Vastaanottopäivä	20.07.2022 09:37
Analysointi aloitettu	20.07.2022 09:37
Näytteenottaja	Huovinen Jukka / Eurofins Ahma Oy

Analysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	14.2		
Alkuaineet					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,29		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,068		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	0,42		≤ 10

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

Lausunto

749-2022-00019771

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset.

ALLEKIRJOITUS

01.08.2022



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 mittaus	YS
Alkuaineet						
YB04U	Kupari (Cu)	<0.0005:±0.00005mg/l >0.0005:±10%	0,00005	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01G	Nikkeli (Ni)	<0.5:±0.05µg/l >0.5:±10%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01E	Lyijy (Pb)	<0.2:±0.02µg/l >0.2:±10%	0,02	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio		
YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	

Jakelu : kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi, terveystarkastaja@rovaniemi.fi

Huomautukset

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