



Tutkimusno EUAB31-00032200
 Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy
 Roopintie 1
 92930 PYHÄNTÄ
 FINLAND
 s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus
 Pyhännän Vesi Oy, talousvesitarkkailu 2022

Näyttenumero	749-2022-00001989
Näytteen nimi	Näyte osoitteesta Knuutilansaarentie 1b, juoksuttamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Ahokylän talo
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	08.02.2022 11.10
Vastaanottopäivä	09.02.2022 09:46
Analysointi aloitettu	09.02.2022 09:46
Näytteenottaja	Lumiaho Antti / Eurofins Ahma Oy

Analyytit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	10.1		
Alkuaineet					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,22		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,58		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	2,0		≤ 10

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

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2022-00001989

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

ALLEKIRJOITUS

18.02.2022



Tarja Olli Kemisti
 TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614
 Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittysraja	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 : mes@ymparistohelmi.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.