

Tutkimusno EUAB31-00044866
Asiakasno YS0001238Pyhännän Vesi Oy
Roopintie 1
92930 PYHÄNTÄ
FINLAND
s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fiTilauksen kuvaus
Pyhännän Vesi Oy, talousvesitarkkailu 2023-2026

Näytenumero	749-2023-00001461
Näytteen nimi	Näyte otettu lisalmentie 174, juoksuttamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Ahokylän talo
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	23.01.2023 11.04
Vastaanottopäivä	24.01.2023 10:06
Analysointi aloitettu	24.01.2023 10:06
Näytteenottaja	Lumiaho Antti / Eurofins Ahma Oy

Analyytit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	7.4		
Alkuaineet					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	2,7		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,35		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	2,1		≤ 10

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

Lausunto

749-2023-00001461

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

ALLEKIRJOITUS

21.02.2023



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

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 : mes_ymparistohelmi@haapavesi.fi

Huomautukset

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