

Tutkimustodistus
RaportointipäivämääräAR-24-YS-014004-01
06.08.2024

Näyte-erä

EUAB31-00065041

Pyhännän Vesi Oy
Roopintie 1
92930 PYHÄNTÄ
FINLAND

Pyhännän Vesi Oy, talousvesitarkkailu 2023-2026

Näyttenumero	749-2024-00026065		
Näytteen nimi	Juoksuttamaton näyte.		
Näytteenottopiste	Feelia Oy		
Näytematriisi	Talousvesi		
Näytteen kuvaus	Talousvesi		
Vastaanottopäivä	30.07.2024 9:38		
Näytteenottopäivä	29.07.2024 10:54		
Näytteenottaja rekisteristä	Lumiaho Antti / Eurofins Ahma Oy		
Analyysi	Yksikkö	Tulos	Raja-arvot STMa 1352/2015
Kenttämittaukset			
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926 °C	16.0	
Alkuaineet			
Kupari (Cu) *	YB04U mg/l	0,023	Laatuvaatimus: ≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G µg/l	1,1	Laatuvaatimus: ≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E µg/l	0,55	Laatuvaatimus: ≤ 5

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

Lausunto

749-2024-00026065

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

YHTEYSHENKILÖ

Topias Kauhanen Analytical Service Manager
Topias.Kauhanen@etn.eurofins.com
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaaminen	YS
Alkuaineet						
YB04U	Kupari (Cu), 7440-50-8	<0.0005: ± 0.00005 mg/l; >0.0005: ± 10%	0.00005 mg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01G	Nikkeli (Ni), 7440-02-0	<0.5: ± 0.05 µg/l; >0.5: ± 10%	0.05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01E	Lyijy (Pb), 7439-92-1	<0.2: ± 0.02 µg/l; >0.2: ± 10%	0.02 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Tutkimustodistus
Raportointipäivämäärä

AR-24-YS-014004-01
06.08.2024

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

Tutkimustodistuksen jakelu: mes_ymparistohelmi@haapavesi.fi,toimisto@pyhannanvesi.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta. Mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä.