



Tutkimusno EUAB31-00039371
Asiakasno YS0000158
Kimmo Lämsä

Enontekiön Vesihuolto Oy
Kimmo Lämsä
 Ounastie 165
 99400 ENONTEKIÖ
 FINLAND
 s-posti: kimmo.lamsa@enontekio.fi

Tilauksen kuvaus
 Enontekiön vesihuolto, viranomaistarkkailu 2022

Näyttenumero	749-2022-00023754
Näytteen nimi	187291: Helsingin yliopisto, Kilpisjärven biologin, juoksuttamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	187291: Helsingin yliopisto, Kilpisjärven biologin
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	16.08.2022 09:49
Vastaanottopäivä	17.08.2022 08:36
Analysointi aloitettu	17.08.2022 08:37
Näytteenottaja	Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	20.7		
Alkuaineet					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,021		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,40		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	0,089		≤ 10

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

Lausunto

749-2022-00023754

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

ALLEKIRJOITUS

26.08.2022

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


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	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 : terveystarkastajat@sodankyla.fi, esko.ollila@enontekio.fi, heli.makela@enontekio.fi, perjouni.kalttopaa@enontekio.fi, seppo.aikio@enontekio.fi

Huomautukset

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

