



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

<b>Näyttenumero</b>	<b>749-2022-00001993</b>
<b>Näytteen nimi</b>	Lamu talo, juoksuttamaton näyte
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopiste</b>	Lamu talo
<b>Matriisi</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopäivä</b>	08.02.2022 12.37
<b>Vastaanottopäivä</b>	09.02.2022 09:46
<b>Analysointi aloitettu</b>	09.02.2022 09:47
<b>Näytteenottaja</b>	Lumiaho Antti / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	4.2		
<b>Alkuaineet</b>					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,00048		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,26		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	0,21		≤ 10

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


**Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**

**749-2022-00001993**

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
<b>Kenttämittaukset</b>						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
<b>Alkuaineet</b>						
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

<b>Laboratorio</b>		
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.