



Tutkimusno EUAB31-00031105
Asiakasno YS0000528
Hannu Teppo

Levin Vesihuolto Oy
Hannu Teppo
PL 35
99131 SIRKKA
FINLAND
s-posti: hannu.teppo@levi.fi

Tilauksen kuvaus

Levin vesihuolto, viranomaistarkkailu_2021

Näyttenumero	749-2021-00031332
Näytteen nimi	Alpine Cafe 301510, juoksuattamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Alpine Cafe 301510
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	13.12.2021 09:21
Vastaanottopäivä	14.12.2021 08:16
Analysointi aloitettu	14.12.2021 08:17
Näytteenottaja	Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	14.6		
Alkuaineet					
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,12		≤ 2
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	0,22		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	0,10		≤ 10

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

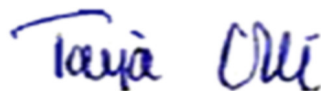
Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

749-2021-00031332

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

ALLEKIRJOITUS

20.12.2021



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 mittaaminen	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 (terveystarkastajat@sodankyla.fi), Levi (puhdistamo@levi.fi), Levi (vesihuolto@levi.fi), Levi (vesihuoltomestari@levi.fi)

Huomautukset

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

