



Tutkimusno EUAB31-00034062
Asiakasno YS0001010

Tunturi-Lapin Vesi Oy
Mikael Mannersuo
Martinsaarentie 3
95970 ÄKÄSLOMPOLO
FINLAND
s-posti: mikael.mannersuo@tunturilapinvesi.fi

Tilauksen kuvaus
Tunturi-Lapin Vesi Oy, talousvesitarkk. 2022-2025

Näyttenumero	749-2022-00008057
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Sieppijärvi. Kattilamaan vedenottamo, ei käsittely
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	12.04.2022 09.00
Vastaanottopäivä	12.04.2022 08:37
Analysointi aloitettu	12.04.2022 15:29
Näytteenottaja	Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015 Lähtevä vesi	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	3,4		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		0
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	0	Ei epätavallisia muutoksia	
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset					
pH *	YSB47		6,7	6,5 - 9,5	
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB64	µS/cm	49	≤ 2500	
Sameus *	YSC26	FTU	0,18	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Kokonaiskovuus *	YBB11	mmol/l	0,18		

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

Kommentti

Näyte vastaanotettu laboratoriossa 12.4.2022 klo:15:29

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

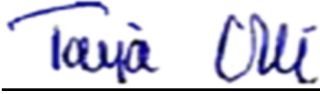
749-2022-00008057

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



ALLEKIRJOITUS

20.04.2022



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 mittaaminen	YS
Mikrobiologiset tutkimukset						
YSM21	Kolimuotoiset bakteerit 37°C			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	YS
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	YS
YSM00	Pesäkeluku 22 °C, 72 h			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB64	Sähkönjohtavuus 25°C	<40:±2µS/cm ≥40:±5%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YBB11	Kokonaiskovuus	<0.037:±0.003mmol/l >0.037:±8%	0,003	Kyllä	SFS-EN ISO 11885:2009	YB

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

Jakelu : terveystarkastaja@rovaniemi.fi, kati.hursti@tunturilapinvesi.fi

Huomautukset

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