

Eurofins Ahma Oy
 Teollisuustie 6
 96320 Rovaniemi

 Saaja:
 Lumijoen Vesi Oy

 Kunnankuja 1
 91980 LUMIJOKI

 Tilauksen tiedot:
 Asiakastunnus: 1036
 Tilaustunnus: R-19-01083
 Tilauksen kuvaus: Lumijoen Vesi, Kunnanvirasto,
 viranomaisvalvonta 13.3.2019

Näytetunnus: R-19-01083-001	Kuvaus: Lumijoen kunnanvirasto		
Näyte otettu: 13.3.2019 11:30	Vastaanottovm: 13.3.2019	Tutkimus aloitettu: 13.3.2019 15:20	
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 1352/2015)	Näytteenottaja: Ari Oinonen		
N.ottopaikka: Lumijoen kunnanvirasto	P-koord: 7191555	I-koord: 414034	Koordinaatisto: ETRS-TM35FIN

Laatuvaatimukset:	STMa 1352/2015
--------------------------	----------------

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
-----------	---------	-------	-------------------	-------------------------

Mikrobiologiset tutkimukset

E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / OUL
-----------	-----------	---	---	---------------------

Laatusuositukset:	STMa 1352/2015
--------------------------	----------------

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
-----------	---------	-------	-------------------	-------------------------

Mikrobiologiset tutkimukset

Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / OUL
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	1	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / OUL

Fysikaalis-kemialliset tutkimukset

Sameus *	FTU	0,42	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	11	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	200	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Maku		Ei huom.	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
pH *		7,8	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,50	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI

Alkuaineanalyysit

Rauta, Fe *	µg/l	42,4	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	0,92	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

Muut analyysit:


Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
-----------	---------	-------	-------------------	-------------------------

Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	4,7		
--------------------------------------	----	-----	--	--

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

24.3.2019



 Tarja Olli, Laatuvaava
 044 363 6614, TarjaOlli@eurofins.fi

 Jakelu
 Kreko, Antti
 Korkala, Ari
 Takku, Pirjo
 Linna, Terhi

 Yhteyshenkilöt
 Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi
 Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi

Eurofins Ahma Oy
Teollisuustie 6
96320 Rovaniemi

Mikrobiologinen analytiikka (Oulu): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

LAUSUNTO

R-19-01083-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Huomioitavaa: väri yli 5 mgPt/l.

Tulokset pätevät ainoastaan tässä selosteessa mainituille näytteille.
Tämän selosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa on pyydettävä lupa Eurofins Ahma Oy:ltä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:
OUL = Eurofins Ahma Oy, Sammonkatu 8, 90570 Oulu, p. 044 588 5260
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa www.finas.fi tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.