

Saaja:
Lumijoen Vesi Oy

Kunnankuja 1
91980 LUMIJOKI

Tilauksen tiedot:

Asiakastunnus: 1036
Tilaustunnus: R-17-01209
Tilauksen kuvaus: Lumijoen Vesi, Kunnanvirasto,
viranomaisvalvonta 27.3.2017

Näytetunnus: R-17-01209-001 **Kuvaus:** Lumijoen kunnanvirasto
Näyte otettu: 27.3.2017 9:00 **Vastaanottovm:** 27.3.2017 **Tutkimus aloitettu:** 27.3.2017 14:30
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 1352/2015) **Näytteenottaja:** Mika Luukkonen
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	13	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / OUL
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset				
Sameus *	FTU	0,40	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	150	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 *		7,3	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	24,2	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	0,58	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

Muut analyysit:

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	4,4		

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

6.4.2017



Piia Hiltunen, Kemisti
040 667 2377, piia.hiltunen@ahmagroup.com

Jakelu
Korkala, Ari
Takku, Pirjo

Yhteyshenkilöt
Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, ilkka.valimaki@ahmagroup.com
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, piia.hiltunen@ahmagroup.com
Mikrobiologinen analytiikka (Oulu): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com

LAUSUNTO

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa www.finas.fi tai laboratorion.

LAUSUNTO

R-17-01209-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja –suositukset.

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

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