

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96100 Rovaniemi

 Saaja:  
 Ilmajoen kunta, Tekn. osasto  
  
 PL 20  
 60801 ILMAJOKI

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 2962  
 Tilaustunnus: I-19-07537  
 Tilauksen kuvaus: Ilmajoen kunta, VL Neuron koulu 23.10.2019

<b>Näytetunnus:</b> I-19-07537-001	<b>Kuvaus:</b> N5, Neuron koulu		
<b>Näyte otettu:</b> 23.10.2019 10:30	<b>Vastaanottovm:</b> 23.10.2019	<b>Tutkimus aloitettu:</b> 23.10.2019 10:45	
<b>Näytetyyppi:</b> Talousvesi (STMa 1352/2015)	<b>Näytteenottaja:</b> Asiakas		
<b>N.ottopaikka:</b> N5, Neuron koulu, 195167	<b>P-koord:</b> 6958968	<b>I-koord:</b> 283021	<b>Koordinaatisto:</b> ETRS-TM35FIN

**Laatuvaatimukset:** STMa 1352/2015

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

**Mikrobiologiset tutkimukset**

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

**Laatusuositukset:** STMa 1352/2015

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

**Mikrobiologiset tutkimukset**

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

**Fysikaalis-kemialliset tutkimukset**

Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ILM
Maku		ei makua	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ILM
pH *	pH	8,1	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ILM
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	190	2500	SFS-EN 27888:1994 / ILM
Sameus *	FTU	0,26	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ILM
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012 (D) / ILM

**Alkuaineanalyysit**

Rauta, Fe *	µg/l	16,8	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	4,7	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

1.11.2019



 Toni Mäkelä, Analyysipalvelupäällikkö (ASM)  
 ToniMakela@eurofins.fi

**Jakelu**  
 Terveystarkastajat, JIK  
 Ilmajoen vesilaitos, Markku Koskela  
 Ilmajoen vesilaitos, Rami Kallio  
 Ilmajoen kunta, Tiina Penttilä

**Yhteyshenkilöt**  
 Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi  
 Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Seinäjoki): Sari Rinta-Piirto, 040 592 2530, SariRinta-Piirto@eurofins.fi  
 Mikrobiologinen analytiikka (Seinäjoki): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

**LAUSUNTO**

I-19-07537-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96100 Rovaniemi

---

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
ILM = Eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki, p. 040 592 3210  
OUL = Eurofins Ahma Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, p. 044 588 5260

---

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa [www.finas.fi](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.