

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Keminmaan kunta, Vapaa-aikatoimi  
 Vapaa-aikatoimi  
 Kunnantie 3  
 94400 KEMINMAA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 2185  
 Tilaustunnus: R-18-03600  
 Tilauksen kuvaus: Keminmaa, uimarantavedet 26.6.2018

**Näytetunnus:** R-18-03600-002      **Kuvaus:** Arkimon uimaranta, Valtosentie, Lautiosaari  
**Näyte otettu:** 26.6.2018 9:35      **Vastaanotto pvm:** 26.6.2018      **Tutkimus aloitettu:** 26.6.2018  
**Näytetyyppi:** Uimarantavesi (STMa 354/2008)      **Näytteenottaja:** Sirkka Hoppari  
**N.ottopaikka:** Arkimon uimaranta

**Laatuvaatimukset:** STMa 354/2008 Sisämaan uimavedet

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Enterokokit *	pmy/100ml	10	400	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ROI
E. coli *	mpn/100ml	43	1000	SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ROI

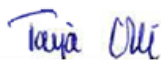
**Muut analyysit:**

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	15,6		

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

2.7.2018



 Tarja Olli, Laatu päällikkö  
 044 363 6614, TarjaOlli@eurofins.fi

 Jakelu: Hoppari, Sirkka  
 Koljander, Tuija

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

#### LAUSUNTO

R-18-03600-002: Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 354/2008 laatuvaatimukset.

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:  
 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](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.