

Eurofins Ahma Oy
 Teollisuustie 6
 96320 Rovaniemi

 Saaja:
 Simon kunta
 Tekninen osasto
 Rataatie 6
 95200 SIMO

 Tilauksen tiedot:
 Asiakastunnus: 259
 Tilaustunnus: R-18-03991
 Tilauksen kuvaus: Simon kunta, uimarantavedet 10.7.2018

Näytetunnus: R-18-03991-001 **Kuvaus:** Simoniemen uimaranta, Simo
Näyte otettu: 10.7.2018 **Vastaanottopvm:** 10.7.2018 **Tutkimus aloitettu:** 10.7.2018 15:45
Näytetyyppi: Uimarantavesi (STMa 354/2008) **Näytteenottaja:** Hanna Niemelä
N.ottopaikka: Simoniemen uimaranta

Laatuvaatimukset: STMa 354/2008 Rannikon uimavedet

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset				
Enterokokit *	pmy/100ml	2	200	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ROI
E. coli *	mpn/100ml	<1	500	SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ROI

Muut analyytit:

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	15,2		

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

Kommentti R-18-03991-001: Syanobakteerit: ei havaittu.
 Jätteet, öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit: ei havaittu.
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: ei havaittu.

13.7.2018



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

Jakelu Jokinen, Eija
 Niemelä, Hanna

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

LAUSUNTO

R-18-03991-001: 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 tai laboratorion. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.