

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Tervolan kunta, Tekninen osasto  
  
 Keskustie 81  
 95300 TERVOLA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 2411  
 Tilaustunnus: R-18-04623  
 Tilauksen kuvaus: Tervolan kunta, uimarannat 1.8.2018

**Näytetunnus:** R-18-04623-010      **Kuvaus:** Ossauksen uimapaikka, Ossauksentie 259  
**Näyte otettu:** 1.8.2018 12:00      **Vastaanotto:** 1.8.2018      **Tutkimus aloitettu:** 1.8.2018 13:30  
**Näytetyyppi:** Uimarantavesi (STMa 354/2008)      **Näytteenottaja:** Tuija Koljander  
**N.ottopaikka:** Ossauksen uimapaikka

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

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Enterokokit *	pmy/100ml	<5	400	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ROI
E. coli *	mpn/100ml	<1	1000	SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ROI

**Muut analyytit:**

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	23,4		

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

7.8.2018



 Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

 Jakelu      Koiksniemi, Martti  
              Niiranen, Teppo

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

#### LAUSUNTO

R-18-04623-010: 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.