

Eurofins Ahma Oy
 Teollisuustie 6
 96100 Rovaniemi

 Saaja:
 Kuopion kaupunki
 Kaupunkiympäristön palvelualue
 PL 1097
 70111 KUOPIO

 Tilauksen tiedot:
 Asiakastunnus: 2250
 Tilaustunnus: I-18-04397
 Tilauksen kuvaus: Kuopion kaupunki, EU-uimarannat 16.7.2018

Näytetunnus: I-18-04397-004	Kuvaus: Rauhalahdi	Tutkimus aloitettu: 17.7.2018 7:15
Näyte otettu: 16.7.2018 14:15	Vastaanottopvm: 17.7.2018	
Näytetyyppi: Uimarantavesi, EU	Näytteenottaja: Lari Tajakka	
N.ottopaikka: Rauhalahdi		

Laatuvaatimukset: STMa 177/2008 Sisämaan uimavedet

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset				
Enterokokit *	pmy/100ml	22	400	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ILM
E. coli *	mpn/100ml	83	1000	SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ILM

Muut analyytit:

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	25,4		

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorionista.

Kommentti I-18-04397-004: Uimareita n. 150 kpl. Vedessä uimareiden aiheuttamaa sameutta.

23.7.2018



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

 Jakelu
 Hartikainen, Eija
 Kauppinen, Hannele
 Toppinen, Jere
 Laukkanen, Jukka
 Hänninen, Jyrki
 Kuopio, Kunnossapito
 Ympäristöterveys, Kuopion

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

LAUSUNTO

I-18-04397-004: Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 177/2008 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:
 ILM = Eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki, p. 040 592 3210

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa www.finas.fi tai laboratorionista. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.