

Eurofins Ahma Oy
 Teollisuustie 6
 96100 Rovaniemi

 Saaja:
 Kuortaneen kunta, Tekninen tsto

 Keskustie 52
 63100 KUORTANE

 Tilauksen tiedot:
 Asiakastunnus: 2973
 Tilaustunnus: I-18-03733
 Tilauksen kuvaus: Kuortaneen kunta, Vesilaitos, "Porrasoja"
 5.6.2018

Näytetunnus: I-18-03733-001	Kuvaus: Keskuskeittiö, Porrasoja, verkostovesi
Näyte otettu: 5.6.2018 12:15	Vastaanottopvm: 5.6.2018
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 1352/2015)	Näytteenottaja: Asiakas
N.ottopaikka: Verkostovesi	Tutkimus aloitettu: 5.6.2018 12:35
Laatuvaatimukset: STMa 1352/2015	
Analyysit	Yksikkö Tulos Enimmäispitoisuus Menetelmä / Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset	
E. coli *	pmy/100ml 0 0 SFS 3016:2011 / ILM
Laatusuosituksen: 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 23 ei epätavallisia muutoksia SFS-EN ISO 6222:1999 / ILM
* Menetelmä on akkreditoitu.	Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

8.6.2018



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

 Jakelu
 Kuortaneen kunta, Kari Merijärvi
 Perälä, Marika
 Kuortaneen kunta, Martti Ranta
 Lapuan Jätevesi Oy, Olli Keski-Saari

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

LAUSUNTO

I-18-03733-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

 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 laboratorion. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.