

Saaja:  
Enontekiön Vesihuolto Oy  
  
Ounastie 165  
99400 ENONTEKIÖTilauksen tiedot:  
Asiakastunnus: 1163  
Tilaustunnus: R-16-00937  
Tilauksen kuvaus: Enontekiön Vesihuolto, Närpistökankaan vo,  
lähtevä, ylimääräinen näyte

**Näytetunnus:** R-16-00937-001      **Kuvaus:** Närpistökankaan vo, lähtevä  
**Näyte otettu:** 24.2.2016 12:00      **Vastaanottopvm:** 25.2.2016      **Tutkimus aloitettu:** 25.2.2016 13:00  
**Näytetyyppi:** Talousvesi (STMa 1352/2015)      **Näytteenottaja:** Eerikki Tervo

**Laatuvaatimukset:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI

**Laatusuosituksen:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	8	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
pH *		8,0	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI

\* Menetelmä on akkreditoitu.

1.3.2016

Tarja Mettänen  
044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com

Jakelu Olliila, Esko

Yhteyshenkilöt Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Olli, 044 363 6614, tarja.ollila@ahmagroup.com**LAUSUNTO**

R-16-00937-001: 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  
pyydyttävä lupa Ahma ympäristö Oy:ltä.Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
ROI = Ahma ympäristö Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800