

Ahma ympäristö Oy
 Teollisuustie 6
 96320 Rovaniemi

 Saaja:
 Enontekiön Vesihuolto Oy

 Ounastie 165
 99400 ENONTEKIÖ

 Tilauksen tiedot:
 Asiakastunnus: 1163
 Tilaustunnus: R-16-07276
 Tilauksen kuvaus: Verkosto, Tunturilapin leipä, uusintanäyte,
 viranomaisvalvonta, 8.9.2016

Näytetunnus: R-16-07276-001 **Kuvaus:** Hetta, Tunturilapin leipä, keittiö, uusintanäyte
Näyte otettu: 8.9.2016 12:32 **Vastaanotto pvm:** 9.9.2016 **Tutkimus aloitettu:** 9.9.2016 8:15
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 1352/2015) **Näytteenottaja:** Eerikki Tervo
N.otto paikka: Hetta, Tunturilapin leipä keittiö, verkosto

Laatuvaatimukset: STMa 1352/2015

| Analyytit | Yksikkö | Tulos | Enimmäispitoisuus | Menetelmä / Laboratorio |
|------------------------------------|-----------|-------|-------------------|-------------------------|
| Mikrobiologiset tutkimukset | | | | |
| E. coli * | pmy/100ml | 0 | 0 | SFS 3016:2011 / ROI |

Laatusuosituksen: STMa 1352/2015

| Analyytit | Yksikkö | Tulos | Enimmäispitoisuus | Menetelmä / Laboratorio |
|-------------------------------------------|-----------|----------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Mikrobiologiset tutkimukset | | | | |
| Koliformiset bakteerit 37°C * | pmy/100ml | 0 | 0 | SFS 3016:2011 / ROI |
| Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h * | pmy/ml | 5 | ei epätavallisia muutoksia | SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI |
| Fysikaalis-kemialliset tutkimukset | | | | |
| Haju | | Hajuton | käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia | Aistinvarainen / ROI |
| Maku | | Ei huom. | käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia | Aistinvarainen / ROI |
| Sameus * | FTU | <0,15 | käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia | SFS-EN ISO 7027:2000 / ROI |
| Väri * | mg Pt/l | <5 | käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia | SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI |
| Sähkönjohtavuus * | µS/cm | 96 | 2500 | SFS-EN 27888:1994 / ROI |
| pH * | | 8,2 | 6,5 - 9,5 | SFS 3021:1979 / ROI |
| Ammonium * | mg/l | <0,010 | 0,50 | SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI |
| Alkuaineanalyytit | | | | |
| Rauta, Fe * | µg/l | <2,5 | 200 | SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL |
| Mangaani, Mn * | µg/l | <0,2 | 50 | SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL |

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion sivustalta.

23.9.2016



 Pii Hiltunen
 040 667 2377, pii.hiltunen@ahmagroup.com

Jakelu
 Ollila, Esko
 Mäkelä, Heli
 Keskitalo, Kalevi
 Talonmies, Kilpisjärvi
 Lämsä, Kimmo
 Kalttopää, Perjouni
 Yli-Iikka, Tuula

Yhteyshenkilöt
 Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, ilkka.valimaki@ahmagroup.com
 Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com
 Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Olli, 044 363 6614, tarja.oll@ahmagroup.com

LAUSUNTO

R-16-07276-001: 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 Ahma ympäristö Oy:ltä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:
OUL = Ahma ympäristö Oy, Sammonkatu 8, 90570 Oulu, p. 044 588 5260
ROI = Ahma ympäristö Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800