

Saaja:
Enontekiön Vesihuolto Oy

Ounastie 165
99400 ENONTEKIÖ

Tilauksen tiedot:
Asiakastunnus: 1163
Tilaustunnus: R-15-08223
Tilauksen kuvaus: Enontekiön Vesihuolto, Närpistökankaan vo,
lähtevä 14.10.2015

Näytetunnus: R-15-08223-001 **Kuvaus:** Närpistökankaan vo, lähtevä
Näyte otettu: 14.10.2015 12:30 **Vastaanottovm:** 15.10.2015 **Tutkimus aloitettu:** 15.10.2015 8:30
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 461/2000) **Näytteenottaja:** Eerikki Tervo

Laatuvaatimukset: STMa 461/2000

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
-----------	---------	-------	-------------------	-------------------------

Mikrobiologiset tutkimukset

E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
-----------	-----------	---	---	---------------------

Laatusuosituksen: STMa 461/2000

Analyysit	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	230	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI

Alkuaineanalyysit

Rauta, Fe *	µg/l	4,6	200	SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	<0,2	50	SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL

Fysikaalis-kemialliset tutkimukset

Haju		Hajuton	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,5	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	170	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
pH *		7,9	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Maku		Ei huom.	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	0,24	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027:2000 / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887-4:2012 / ROI

* Menetelmä on akkreditoitu.

Kommentti R-15-08223-001: Tämä testausseloste korvaa teille aiemmin toimitetun testausselosteen (raporttinumero 013869). Lausunto korjattu.

17.11.2015



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

Jakelu Ollila, Esko
Mäkelä, Heli
Keskitalo, Kalevi
Talonmies, Kilpisjärvi
Lämsä, Kimmo
Kalttopää, Perjouni
Yli-Ilkka, 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.oli@ahmagroup.com

LAUSUNTO

R-15-08223-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 461/2000 mukaiset laatuvaatimukset ja –suositukset. Pesäkkeiden lukumäärä verkostovedessä on yleensä alle 100 pmy/ml (22°C) määritettynä standardin SFS-EN ISO 6222 mukaisesti.

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