

Saaja:
Tornion kaupunki, Tekniset palvelut / puistotoimi

Verkkotehtaankatu 8
95420 TORNIO

Tilauksen tiedot:
Asiakastunnus: 1198
Tilaustunnus: R-17-04153
Tilauksen kuvaus: Tornion kaupunki, EU-uimarantavedet
31.7.2017

Näytetunnus: R-17-04153-001
Näyte otettu: 31.7.2017 10:05
Näytetyyppi: Uimarantavesi, EU (STMa)
N.ottopaikka: Uitonrannan EU-uimaranta

Kuvaus: Uitonrannan EU-uimaranta, Pirkankatu 45
Vastaanottopvm: 31.7.2017
Näytteenottaja: Tarja Rosenqvist
Tutkimus aloitettu: 31.7.2017 15:40

Laatuvaatimukset: STMa 177/2008 Sisämaan uimavedet

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset				
Enterokokit *	pmy/100ml	10	400	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ROI
E. coli *	mpn/100ml	27	1000	SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ROI

Muut analyytit:

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	19,0		

* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

Kommentti R-17-04153-001: Syanobakteerit: ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä.
Muut levät: ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä.
Öljymäiset, tervämäiset aineet: ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä.
Muut jätteet: ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymistä.

Ilma hieman tuulinen, aurinkoinen, +19 astetta. Kirkasta Tornionjoen vettä.

7.8.2017



Piia Hiltunen, Kemisti
040 667 2377, piia.hiltunen@ahmagroup.com

Jakelu Lauhikari, Henna
Rosenqvist, Tarja

Yhteyshenkilöt Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com

LAUSUNTO

R-17-04153-001: 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 Ahma ympäristö Oy:ltä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:
ROI = Ahma ympäristö Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800