



Tutkimustodistus AR-19-RZ-022209-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 26.07.2019

Näyte saapui 19.06.2019

Tutkimusno EUAA56-00021737

Asiakasno RZ0000084

Näytteenottaja Mika Nyman

Asiakkaan viite 1510031638-007

Orimattilan kaupunki / Tilapalvelu

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Saltiola

Anja Varpa

PL 606

15101 LAHTI

FINLAND

s-posti: anja.varpa@orimattila.fi

Orimattila, uimarantavesitutkimus

Näyttenumero 750-2019-00033138

Näytteen nimi Pyykkinekka -

Artjärvi

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 19.06.2019

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 19,9

Mikrobiologiset testit

E. coli, Colilert RZM20 MPN/100 3

Suolistoperäiset RZM18 pmy/100 4

enterokokit ml

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määritysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttätestit ja tiedot näytteestä						
RZ915	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	RZ
Mikrobiologiset testit						
RZM20	E. coli, Colilert			Kyllä	ISO 9308-2	RZ T039
RZM18	Suolistoperäiset enterokokit			Kyllä	ISO 7899-2	RZ T039

Laboratorio

RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	(Ei akkreditoitu)
RZ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**750-2019-00033138**

Mikrobiologisen tutkimuksen mukaan näyte täyttää pienen yleisen uimarannan veden laatuvaatimukset (STMa 354/2008).

Jakelu : tulokset.hoas@phhyky.fi, liikunta@orimattila.fi

ALLEKIRJOITUS

Netta Risulainen

+358 50 434 4098

Mikrobiologi

NettaRisulainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Näytteenottoaika: 19.6.2019, klo 7.50

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurinkoinen

Veden lämpötila: 19,9 °C

Aistinvaraiset havainnot:

Syanobakteerit (sinilevät): ei

Jätteet: ei

Makrolevät ja/tai kasviplankton: ei

Muut: ei

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.