



Tutkimustodistus AR-19-RZ-020538-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 15.07.2019

Näyte saapui 17.06.2019

Tutkimusno EUAA56-00023284

Asiakasno RZ0000554

Näytteenottaja Suvi Ovaskainen

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Tyrväinen

Sysmän kunta / Vesilaitos

Taneli Rasmus

Valittulantie 5

19700 SYSMÄ

FINLAND

s-posti: taneli.rasmus@sysma.fi

Sysmän kunta, uimavesitutkimukset

Näyttenumero 750-2019-00036725

Näytteen nimi Asko
Näytteen kuvaus Uimarantavesi
Näytteenottoaika 17.06.2019 10:45
Näytteenottopiste Uimaranta Asko
283114

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 20,0

Mikrobiologiset testit

E. coli, Colilert RZM20 MPN/100 ml 4

Suolistoperäiset enterokokit RZM18 pmy/100 ml 25

**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 17025:2005 FINAS T039

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**750-2019-00036725**

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

Jakelu : tulokset.hoas@phhyky.fi, tuija.pessa@sysma.fi, ulla.mannila@sysma.fi

ALLEKIRJOITUSNetta Risulainen +358 50 434 4098
Mikrobiologi NettaRisulainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurinkoinen
Ilman lämpötila: 21 °C

Aistinvaraiset havainnot:

Syanobakteerit (sinilevät): 0 – ei havaittu

Jätteet: ei

Makrolevät ja/tai kasviplankton: ei

Huomautukset

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