



Tutkimustodistus AR-19-RZ-020851-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 17.07.2019

Näyte saapui 18.06.2019

Tutkimusno EUAA56-00021493

Asiakasno RZ0000337

Näytteenottaja Heli Impivaara

Asiakkaan viite 1510024624

Heinäveden kunta

Markus Lindroos

Kenttätie 7

79700 Heinävesi

FINLAND

s-posti: markus.lindroos@heinavesi.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Tyrväinen

Heinäveden kunta, liikuntatoimi, uimarantavesitutkimus**Näyttenumero** 750-2019-00032409**Näytteen nimi** Kermarannan
uimaranta, EU-ranta
405850**Näytteen kuvaus** Uimarantavesi**Näytteenottoaika** 17.06.2019**Näytteenottopiste** Kermarannan
Eu-uimaranta
405850**Kenttätestit ja tiedot näytteestä**

Lämpötila RZ915 °C 21

Mikrobiologiset testitE. coli, Colilert RZM20 MPN/100
ml 0Suolistoperäiset
enterokokit RZM18 pmy/100
ml 0

**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)**750-2019-00032409**

Mikrobiologisen tutkimuksen mukaan näyte täyttää yleisen uimarannan veden laatuvaatimukset (STMa 177/2008).

Jakelu : heli.impivaara@leppavirta.fi

ALLEKIRJOITUS

Netta Risulainen

+358 50 434 4098

Mikrobiologi

NettaRisulainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurinkoinen

Ilman lämpötila: 24°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.