



Tutkimustodistus AR-20-RZ-026102-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 11.08.2020

Näyte saapui 05.08.2020

Tutkimusno EUAA56-00054619

Asiakasno RZ0000100

Näytteenottaja Ari Merenheimo / Asiakas

Kuhmoisten kunta / Liikuntatoimi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Tyrväinen

Ville Saarinen

Toritie 34 A

17800 KUHMOINEN

FINLAND

s-posti: ville.saarinen@kuhmoinen.fi

Uimarantavesitutkimus

Näyttenumero 750-2020-00047612

Näytteen nimi Uimala

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 05.08.2020 09:40

Näytteenottopiste Uimala 363900

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 18

Mikrobiologiset testit

E. coli, Colilert RZM20 MPN/100 ml 4

Suolistoperäiset enterokokit RZM18 pmy/100 ml 3

**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)**750-2020-00047612**

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

Jakelu : terveydensuojelu@keuruu.fi, ari.merenheimo@kuhmainen.fi, pipsa.laakso@kuhmainen.fi

ALLEKIRJOITUS

Netta Risulainen

+358 50 434 4098

Mikrobiologi

NettaRisulainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Sääolosuhteet: aurinkoinen

Syanobakteerit (sinilevä): 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.