



Tutkimustodistus AR-21-RZ-023341-01
Päivämäärä 28.06.2021
Näyte saapui 22.06.2021
Tutkimusno EUAA56-00081746
Asiakasno RZ0000139
Näytteenottaja Merenheimo Ari / Asiakas
Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Tyrväinen

Sivu 1/2

Kuhmoisten kunta / Tekninen toimi

Tulokset

Toritie 34

17800 KUHMOINEN

FINLAND

Kuhmoisten kunta, uimarantavesitutkimus

Näyttenumero 750-2021-00046088

Näytteen nimi Uimala

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 22.06.2021 11:10

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 24,0

Mikrobiologiset testit

Suolistoperäiset ZMCWG pmy/100 ml 10

enterokokit

Escherichia coli ZMCWZ MPN/100 ml 1


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttätestit ja tiedot näytteestä						
RZ915	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	RZ
Mikrobiologiset testit						
ZMCWG	Suolistoperäiset enterokokit		1	Kyllä	ISO 7899-2	RZ T039
ZMCWZ	Escherichia coli		1	Kyllä	ISO 9308-2	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)
750-2021-00046088

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

Jakelu : terveydensuojelu@keuruu.fi, ari.merenheimo@kuhmoinen.fi, pipsa.laakso@kuhmoinen.fi, ville.saarinen@kuhmoinen.fi

ALLEKIRJOITUS


Sami Tyrväinen +358 50 434 4092

Analyysipalvelupäällikkö SamiTyrvainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurinkoinen

Veden 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.