



Tutkimustodistus AR-19-RZ-020839-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 17.07.2019

Näyte saapui 18.06.2019

Tutkimusno EUAA56-00021418

Asiakasno RZ0000336

Näytteenottaja Suvi Ovaskainen

Asiakkaan viite 1510031631-004

Hartolan kunta / Tekninen toimi

Markku Tuukkanen

PL 16

19601 HARTOLA

FINLAND

s-posti: markku.tuukkanen@hartola.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Saltiola

Hartolan kunta, uimarantavesitutkimus

Näyttenumero 750-2019-00032229

Näytteen nimi Uimapaikka
Kukkonnotkon
leirikeskus
Uimarantavesi

Näytteen kuvaus

Näytteenottoaika 18.06.2019

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 20

Mikrobiologiset testit

E. coli, Colilert RZM20 MPN/100 ml 10

Suolistoperäiset enterokokit RZM18 pmy/100 ml 36


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						
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)
750-2019-00032229

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

Jakelu : tulokset.hoas@phhyky.fi, lea.ahvenainen@hartola.fi, sameli.mannisto@hartola.fi, simo.uustalo@hartola.fi

ALLEKIRJOITUS


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

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurikoinen
Ilman lämpötila: 23°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.