



Tutkimustodistus AR-19-RZ-020842-01

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

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Saltiola

Markku Tuukkanen

PL 16

19601 HARTOLA

FINLAND

s-posti: markku.tuukkanen@hartola.fi

Hartolan kunta, uimarantavesitutkimus

Näyttenumero 750-2019-00032232

Näytteen nimi Aurinkoranta

Näytteen kuvaus Uimarantavesi

Näytteenottoaika 18.06.2019

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila RZ915 °C 17

Mikrobiologiset testit

E. coli, Colilert RZM20 MPN/100 ml 0

Suolistoperäiset 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)**750-2019-00032232**

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

Jakelu : tulokset.hoas@pshyky.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: 22°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.