

Tilaaja

0215606-8

 Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä
 Ympäristöterveyskeskus

 Keskussairaalankatu 7
 15850 Lahti


Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	08.08.2022	Kellonaika	10.30
	Vastaanotettu	08.08.2022	Kellonaika	16.00
	Tutkimus alkoi	08.08.2022	Näytteenoton syy	Valvonta
	Ottopiste	Hevossaari		
	Näytteenottaja	Ovaskainen Suvi		
	Viite	Vapaa-aikatoimi		

Näyte otettu: ranta

Ilman lämpötila 15,5 °C, veden lämpötila 15 °C

Sääolosuhteet: Pilvinen, tyyni

Näytteenottajan havainnot:

Makrolevät ja/tai kasviplankton: 0 ei havaittu

Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit (esimerkiksi muovi, kumi, lasi- ja muovipullot): 0 ei havaittu

Linnut: ei

Syanobakteerit (sinilevät): 0 ei havaittu

Analyysi	Menetelmä	22625-1 Uimarantavesi Hevossaari	Yksikkö
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	18	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	8	pmy/ 100 ml

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Suoritettujen tutkimusten perusteella uimaveden mikrobipitoisuudet alittavat uimaveden mikrobiologiselle laadulle asetetut toimenpiderajat.

Uimarantaveden (sisämaa) mikrobiologiselle laadulle asetetut toimenpiderajat ovat

Escherichia coli 1 000 mpn/ 100 ml

Enterokokit 400 pmy/ 100 ml

(STMa 177/2008 ja STMa 354/2008)

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyydettyäessä.

Yhteyshenkilö

Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi

Tiedoksi

Hietanen Katri, katri.hietanen@heinola.fi;

Kaikkonen Maria, maria.kaikkonen@heinola.fi;

tulokset.hoas@phhyky.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Postiosoite

 Viikinkaari 4
 00790 Helsinki
 metropolilab@metropolilab.fi

Puhelin

+358 10 391 350

Faksi

+358 9 310 31626

Y-tunnus

2340056-8

Alv. Nro

FI23400568

<http://www.metropolilab.fi>