

Tilaaaja
0215606-8
 Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä
 Ympäristöterveyskeskus

Maksaja
Heinolan kaupunki
Vapaa-aikatoimi

Keskussairaalankatu 7
 15850 Lahti

Rauhankatu 3
 18100 HEINOLA



Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	20.06.2022	Kellonaika	11.45
	Vastaanotettu	20.06.2022	Kellonaika	16.30
	Tutkimus alkoi	20.06.2022	Näytteenoton syy	Valvonta
	Ottopiste	Uudenriihenlampi		
	Näytteenottaja	Ovaskainen Suvi		
	Viite	vapaa-aikatoimi		

Näyte otettu: laituri

Ilman lämpötila 11 °C, veden lämpötila 14 °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	15735-1 Uimarantavesi Uudenriihenlampi	Yksikkö
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	< 1	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	< 1	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 pyydettyä.

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 testausseoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.