

Tilaaaja  
**1068892-9**  
Heinolan kaupunki  
Vapaa-aikatoimi

Maksaja

**Heinolan kaupunki ostolaskut**Rauhankatu 3  
18100 HEINOLAPL 70  
18101 HEINOLA

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Uimarantavesi		
	<b>Näyte otettu</b>	21.06.2021	<b>Kellonaika</b>	11.30
	<b>Vastaanotettu</b>	21.06.2021	<b>Kellonaika</b>	15.30
	<b>Tutkimus alkoi</b>	21.06.2021	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta
	<b>Ottopiste</b>	Uudenriihenlampi		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Ovaskainen Suvi		

Korvaava testausseleoste 24.6.2021: tilaaja- ja maksajatieto korjattu

Näyte otettu: laitur

Ilman lämpötila 29 °C, veden lämpötila 22 °C

Säöolosuhteet: aurinkoinen

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	16934-1 Uimarantavesi Uudenriihenlampi	Yksikkö
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014	4	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000	9	pmy/ 100 ml

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto**

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

Sisämaan uimaveden mikrobiologiselle laadulle asetetut toimenpiderajat ovat

Escherichia coli 1 000 mpn/ 100 ml

Enterokokit 400 pmy/ 100 ml

(STMa 177/2008 ja STMa 354/2008)

**Yhteyshenkilö**

Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi

**Tiedoksi**Hietanen Katri, katri.hietanen@heinola.fi;  
Kaikkonen Maria, maria.kaikkonen@heinola.fi;  
tulokset.hoas@phhyky.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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