

Tilaaaja
1068892-9
Heinolan kaupunki
Vapaa-aikatoimiMaksaja
Heinolan kaupunki ostolaskutRauhankatu 3
18100 HEINOLAPL 70
18101 HEINOLA

Näytetiedot

Näyte	Uimarantavesi		
Näyte otettu	14.07.2020	Kellonaika	11.20
Vastaanotettu	14.07.2020	Kellonaika	16.20
Tutkimus alkoi	14.07.2020	Näytteenoton syy	Valvonta
Ottopiste	Kylpylän uimaranta		
Näytteen ottaja	Ovaskainen Suvi		

Ilman lämpötila 16 °C, veden lämpötila 17 °C

Sääolosuhteet: Aurinkoinen, pilvinen, tuulinen

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 / vähän / paljon

Syanobakteerit (sinilevät): 0 ei havaittu

Analyysi	Menetelmä	17122-1 Uimarantavesi Kylpylän uimaranta	Yksikkö
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014	1	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000	2	pmy/ 100 ml

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten perusteella uimaveden mikrobiologinen laatu on hyvä.

Sisämaan uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun

Escherichia coli on alle 1 000 mpn/ 100 ml

Enterokokit on alle 400 pmy/ 100 ml

(STMa 177/2008 ja STMa 354/2008)

Yhteyshenkilö Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Reetta Ahlfors'.

Ahlfors Reetta
toimitusjohtaja

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

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.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.