

Tilaaja  
**0149669-3**  
 Lahden kaupunki

 Maksaja  
**Lahden kaupunki**  
**ympäristöterveys**

Ympäristöterveys

 Askonkatu 2  
 15100 LAHTI

 Askonkatu 2  
 15100 Lahti


<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Uimarantavesi		
	<b>Näyte otettu</b>	08.06.2021	<b>Kellonaika</b>	11.00
	<b>Vastaanotettu</b>	08.06.2021	<b>Kellonaika</b>	16.50
	<b>Tutkimus alkoi</b>	08.06.2021	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta
	<b>Ottopiste</b>	Mukkulan kartanonpuiston uimaranta		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Niemelä Sami		

Ilman lämpötila 16 °C, veden lämpötila 19,0 °C

Sääolosuhteet: pilvinen , sadetta

Näytteenottajan havainnot:

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

Makrolevät ja/tai kasviplankton: 0 ei havaittu

Tervamaiset aineet: 0 ei havaittu

Syanobakteerit (sinilevät): 1 vähän

Laskettu/arvioitu uimareiden määrä: 0

Linnut:

Analyysi	Menetelmä	15263-1 Uimarantavesi Mukkulan kartanonpuiston uimaranta	Yksikkö
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	130	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	100	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

**Tiedoksi** Lahden Terveydensuojelu, terveydensuojelu@lahti.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.