

Tilaaja
0149669-3
 Lahden kaupunki

 Maksaja
Lahden kaupunki
ympäristöterveys

Ympäristöterveys

 Askonkatu 2
 15100 LAHTI

 Askonkatu 2
 15100 Lahti


Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	11.08.2020	Kellonaika	08.40
	Vastaanotettu	11.08.2020	Kellonaika	17.30
	Tutkimus alkoi	11.08.2020	Näytteenoton syy	Tilaustutkimus
	Ottopiste	Möysän uimaranta		
	Näytteen ottaja	Pärnänen Marjo		

Ilman lämpötila 17 °C, veden lämpötila 20,3°C

Sääolosuhteet: aurinkoinen

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): 2

Laskettu/arvioitu uimareiden määrä: -

Analyysi	Menetelmä	19910-1 Uimarantavesi Möysän uimaranta	Yksikkö
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	64	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	90	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



 Ahlfors Reetta
 toimitusjohtaja

Tiedoksi Lahden Terveydensuojelu, terveydensuojelu@lahti.fi

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