

Tilaaaja
0149669-3
Lahden kaupunki

Ympäristöterveys

Askonkatu 2
15100 LAHTI

Maksaja

Lahden kaupunki
ympäristöterveysAskonkatu 2
15100 Lahti

Näytetiedot

Näyte	Uimarantavesi		
Näyte otettu	09.08.2022	Kellonaika	13.45
Vastaanotettu	09.08.2022	Kellonaika	17.10
Tutkimus alkoi	09.08.2022	Näytteenoton syy	Valvonta
Ottopiste	Mukkulan kartanonpuiston uimaranta		
Näytteenottaja	Niemelä Sami		

Ilman lämpötila 24 °C, veden lämpötila 21,2 °C

Säeolosuhteet: aurinkoinen

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 levää

Laskettu/arvioitu uimareiden määrä: 3

Analyysi	Menetelmä	22869-1 Uimarantavesi Mukkulan kartanonpuiston uimaranta	Yksikkö
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	35	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	25	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 tulkinnessa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyydettyäessä.

Yhteyshenkilö Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi**Tiedoksi** Lahden Terveysturvallisuus, terveydensuojelu@lahti.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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