

Tilaaja
0149669-3
 Lahden kaupunki

 Maksaja
Lahden kaupunki
ympäristöterveys

Ympäristöterveys

 Askonkatu 2
 15100 LAHTI

 Askonkatu 2
 15100 Lahti


Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	12.07.2022	Kellonaika	14.30
	Vastaanotettu	12.07.2022	Kellonaika	17.00
	Tutkimus alkoi	12.07.2022	Näytteenoton syy	Valvonta
	Ottopiste	Kariston uimaranta		
	Näytteenottaja	Niemelä Sami		

Ilman lämpötila 22 °C, veden lämpötila 22,7 °C

Sääolosuhteet: pilvinen

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): Syanobakteerit: 1= vähän levää

Laskettu/arvioitu uimareiden määrä:0

Linnut:

Analyysi	Menetelmä	17465-1 Uimarantavesi Kariston uimaranta	Yksikkö
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014	10	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000	11	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 tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyydettyäessä.

Yhteyshenkilö Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi

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.

Tiedoksi Ahokas Markku, markku.ahokas@lahti.fi;
Kälviäinen Vesa, hilivonkka@hotmail.fi;
Lahden Terveystensuojelu, terveydensuojelu@lahti.fi;
Mikkola Jenni, jenni.mikkola@lahti.fi;
Niemelä Sami, sami.niemela@lahti.fi;
Urainen Harri, harri.urainen@lahti.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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