

Tilaaaja

Lahden kaupunki
 Kaupunkiympäristön palvelualue, Ympäristöterveys
 Askonkatu 2
 15100 LAHTI


Tilauksen tiedot

Kuvaus	Lahden uimarannat, Liikuntatoimi		
Viite	KP101074200		
Ottosyy	Valvonta		
Vastaanotettu	23.6.2026 17:00	Tutkimus aloitettu	23.6.2026 17:56
Näytteenottaja	Karoliina Viitamäki, terveydensuojeluinsinööri	Näyte otettu	23.6.2026 13:20
Näytetyyppi	Uimarantavesi		

Näytteen tiedot

Näyte 26-020913-001
 Näytteenottoaika Kariston uimaranta

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	9		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	5		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit	0 ei havaittu			
Laskettu/arvioitu uimareiden määrä	2			
Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto	0 ei havaittu			
Kelluvat materiaalit, muovit yms.	0 ei havaittu			
Mineraaliöljyt	0 ei havaittu			
Sääolosuhteet	aurinkoinen, pilvinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	1 havaittu			
Ilman lämpötila	17,0		°C	
Veden lämpötila	22,4		°C	

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

26-020913-001 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.

MetropoliLabin yhteyshenkilö

Tiina Thure

Jakelu

Hilivonkka, hilivonkka@hotmail.fi

Uurainen, Harri, harri.uurainen@lahti.fi

Mikkola, Jenni, jenni.mikkola@lahti.fi

Terveystensuojelu, Lahti, terveystensuojelu@lahti.fi

Ahokas, Markku, markku.ahokas@lahti.fi

Niemelä, Sami, sami.niemela@lahti.fi

Menetelmätiedot

Menetelmä	Analyysimenetelmän kuvaus
M0094	SFS-EN ISO 7899-2:2000
M0102	SFS-EN ISO 9308-2:2014

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määritysrajan. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tulosityksikössä, ellei toisin ole mittausepävarmuuden yhteydessä mainittu. Arvio mikrobiologisten tulosten mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausseosteella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausseosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.