

**Tilaaaja**

Lahden kaupunki  
 Kaupunkiympäristön palvelualue, Ympäristöterveys  
 Askonkatu 2  
 15100 LAHTI


**Tilauksen tiedot**

Kuvaus Lahden uimarannat, Kaupunkitekniikka  
 Viite KP101074200  
 Ottosyy Valvonta  
 Vastaanotettu 23.6.2026 17:00 Tutkimus aloitettu 23.6.2026 17:56  
 Näytteenottaja Karoliina Viitamäki, Näyte otettu 23.6.2026 9:10  
 Näytetyyppi terveydensuojeluinsinööri  
 Uimarantavesi

**Näytteen tiedot**

Näyte 26-020915-001  
 Näytteenottoaika Kymijärven uimaranta

**Tulokset**

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
<b>Mikrobiologiset</b>				
* Escherichia coli	27		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	22		pmy/100 ml	M0094
<b>Kenttämittaukset</b>				
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	14,0		°C	
Veden lämpötila	20,1		°C	

MU = Mittausepävarmuus

\* Menetelmä on akkreditoitu

**Lisätiedot, lausunnot**
**Näytelausunto**

26-020915-001 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 tulkinnessa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta.

**MetropoliLabin yhteyshenkilö**

Tiina Thure

**Jakelu**

Karlstedt, Anniina, anniina.karlstedt@lahti.fi

Terveystensuojelu, Lahti, terveystensuojelu@lahti.fi

Niemelä, Sami, sami.niemela@lahti.fi

Hyttinen, Sari, sari.hyttinen@lahti.fi

**Menetelmätiedot**

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

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määritysrajan. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tuloksetyksikössä, 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.