

**Tilaaaja**

Karkkilan kaupunki  
PL 50  
03601 KARKKILA


**Tilauksen tiedot**

Kuvaus Karkkilan uimarannat  
 Ottosyy Valvonta  
 Vastaanotettu 18.6.2026 14:10 Tutkimus aloitettu 18.6.2026 14:51  
 Näytteenottaja Aino Tuomola, MetropoliLab Näyte otettu 18.6.2026  
 Näytetyyppi Uimarantavesi

**Näytteen tiedot**

Näyte 26-019965-001  
 Näytteenottoaika Parsilanjärvi uimaranta

**Tulokset**

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
<b>Mikrobiologiset</b>				
* Escherichia coli	5		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	< 1		pmy/100 ml	M0094
<b>Kenttämittaukset</b>				
EU-uimaranta	Ei			
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit	0 ei havaittu			
Linnut	Ei			
Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto	0 ei havaittu			
Näkösyvyys	Ei muutosta			
Näyte otettu	Laituri			
Sääolosuhteet	Aurinkoinen, tyyni			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			
Väri	Ei muutosta			
Ilman lämpötila	21,2		°C	
Veden lämpötila	18,1		°C	

MU = Mittausepävarmuus

\* Menetelmä on akkreditoitu

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

26-019965-001 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** Seppälä, Kari, kari.seppala@karkkila.fi  
Merinen, Mika, mika.merinen@karkkila.fi  
Ahjoniemi, Mikko, mikko.ahjoniemi@karkkila.fi  
Hellman, Mirka, mirka.hellman@karkkila.fi  
Ståhl, Mirka, mirka.stahl@lohja.fi

#### Menetelmätiedot

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

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyyteile, joiden pitoisuudet ovat yli määrittämissä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tuloksikössä, 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.