

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 14:50 |
| Näytteenottaja | Aino Tuomola, MetropoliLab | Näyte otettu | 18.6.2026 12:20 |
| Näytetyyppi | Uimarantavesi | | |

Näytteen tiedot

| | |
|-------------------|-------------------|
| Näyte | 26-019964-001 |
| Näytteenottoaikka | Siikala uimaranta |

Tulokset

| Analyysi | Tulos | MU | Yksikkö | Menetelmä |
|---|--------------------|----|------------|-----------|
| Mikrobiologiset | | | | |
| * Escherichia coli | 340 | | mpn/100 ml | M0102 |
| * Suolistoperäiset enterokokit | 31 | | pmy/100 ml | M0094 |
| Kenttämittaukset | | | | |
| 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 | 16,2 | | °C | |

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

26-019964-001 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 analyyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määrittämissä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tuloksiköissä, 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.