

Tilaaja
0149669-3
 Lahden kaupunki

 Maksaja
Lahden kaupunki
ympäristöterveys

Ympäristöterveys

 Askonkatu 2
 15100 LAHTI

 Askonkatu 2
 15100 Lahti


| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Näytetiedot | Näyte | Uimarantavesi | | |
| | Näyte otettu | 11.08.2020 | Kellonaika | 14.45 |
| | Vastaanotettu | 11.08.2020 | Kellonaika | 17.30 |
| | Tutkimus alkoi | 11.08.2020 | Näytteenoton syy | Tilaustutkimus |
| | Ottopiste | Merrasjärven uimaranta | | |
| | Näytteen ottaja | Niemelä Sami | | |

Ilman lämpötila 17 °C, veden lämpötila 20,3°C

Sääolosuhteet: pilvinen

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): 1

Laskettu/arvioitu uimareiden määrä: 0

| Analyysi | Menetelmä | 19920-1 Uimarantavesi Merrasjärven uimaranta | Yksikkö |
|------------------------------|--------------------------|--|-------------|
| Escherichia coli | * SFS-EN ISO 9308-2:2014 | 130 | mpn/ 100 ml |
| Suolistoperäiset enterokokit | * SFS-EN ISO 7899-2:2000 | 60 | pmy/ 100 ml |

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten perusteella uimaveden mikrobiologinen laatu on hyvä.

Sisämaan uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun

Escherichia coli on alle 1 000 mpn/ 100 ml

Enterokokit on alle 400 pmy/ 100 ml

(STMa 177/2008 ja STMa 354/2008)

Yhteyshenkilö Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi



 Ahlfors Reetta
 toimitusjohtaja

Tiedoksi Lahden Terveydensuojelu, terveydensuojelu@lahti.fi

 Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.