

**Tilaaaja**

Hollolan kunta  
Päijät-Hämeen ympäristöterveys  
Virastotie 3 C  
15871 HOLLOLA

**Maksaja**

Hollolan kunta  
PL 66  
15871 HOLLOLA


**Tilauksen tiedot**

|                |                             |                    |                |
|----------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Viite          | vapaa-aikapalvelut/liikunta |                    |                |
| Ottosyy        | Valvonta                    |                    |                |
| Vastaanotettu  | 6.8.2025 16:43              | Tutkimus aloitettu | 6.8.2025 14:32 |
| Näytteenottaja | Suvi Ovaskainen             | Näyte otettu       | 6.8.2025 10:15 |
| Näytetyyppi    | Uimarantavesi               |                    |                |

**Näytteen tiedot**

Näyte 25-021571-001  
Näytteenottoaika Valkjärvi (Hämeenkoski), uimaranta

**Tulokset**

| Analyysi  | Tulos              | MU | Yksikkö    | Menetelmä |
|---|--------------------|----|------------|-----------|
| <b>Mikrobiologiset</b>  |                    |    |            |           |
| * Escherichia coli  | 2                  |    | mpn/100 ml | M0102     |
| * Suolistoperäiset enterokokit  | 16                 |    | pmy/100 ml | M0094     |
| <b>Kenttämittaukset</b>   |                    |    |            |           |
| Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit | 0 ei havaittu      |    |            |           |
| Linnut  | Ei                 |    |            |           |
| Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto                                  | 0 ei havaittu      |    |            |           |
| Näyte otettu  | Laituri            |    |            |           |
| Sääolosuhteet   | Pilvinen, tuulinen |    |            |           |
| Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto                                | 0 ei havaittu      |    |            |           |
| Ilman lämpötila   | 18,0               |    | °C         |           |
| Veden lämpötila   | 18,0               |    | °C         |           |

MU = Mittausepävarmuus

\* Menetelmä on akkreditoitu

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

25-021571-001 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)

**MetropoliLabin yhteyshenkilö**

Tiina Thure

**Jakelu**

Jäähalli Hollola, jaahalli@hollola.fi  
Kirjaamo, kirjaamo@hollola.fi  
Auranen, Esa, esa.auranen@hollola.fi  
Tiensuu, Sauli, sauli.tiensuu@hollola.fi  
Ruti, Tarja, tarja.ruti@hollola.fi  
Hollola, Tulokset, tulokset@hollola.fi  
Mäkelä, Tuomo, tuomo.makela@hollola.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 määrittäysrajan. 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.