

**Tilaaaja**

Hollolan kunta  
Päijät-Hämeen ympäristöterveys  
Virastotie 3 C  
15871 HOLLOLA

**Maksaja**

Hollolan kunta  
PL 66  
15871 HOLLOLA


**Tilauksen tiedot**

Kuvaus Päijät-Hämeen ympäristöterveys  
Viite vapaa aikapalvelut/liikunta  
Ottosyy Viranomaisvalvonta  
Vastaanotettu 3.6.2026 Tutkimus aloitettu 3.6.2026 13:00  
Näytteenottaja Suvi Ovaskainen Näyte otettu 3.6.2026 10:55  
Näytetyyppi Uimarantavesi

**Näytteen tiedot**

Näyte 26-018298-001  
Näytteenottoaika Messilä (EU), uimaranta

**Tulokset**

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
<b>Mikrobiologiset</b>				
* Escherichia coli	< 1		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	< 1		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	Ranta			
Sääolosuhteet	aurinkoinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			
Ilman lämpötila	19,0		°C	
Veden lämpötila	12,0		°C	

MU = Mittausepävarmuus

\* Menetelmä on akkreditoitu

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

26-018298-001 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 tulkinassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta

**MetropoliLabin yhteyshenkilö**

Tiina Thure

**Jakelu**

Jäähalli Hollola, jaahalli@hollola.fi

Kirjaamo, kirjaamo@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 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.