

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 17:00	Tutkimus aloitettu	6.8.2025 15:23
Näytteenottaja	Päivi Matilainen, terveydensuojeluinsinööri	Näyte otettu	6.8.2025 11:28
Näytetyyppi	Uimarantavesi		

Näytteen tiedot

Näyte	25-021562-001
Näytteenottoaikka	Iso-Tiilijärvi (Tiilikankaantie)

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	1		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	8		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit	0 ei havaittu			
Linnut	Ei			
Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto	0 ei havaittu			
Sääolosuhteet	Aurinkoinen, tuulinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			
Ilman lämpötila	19,0		°C	
Veden lämpötila	22,9		°C	

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

25-021562-001 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 määrittämissä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tulostusyksikössä, 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.