

Tilaaaja

Hollolan kunta
Päijät-Hämeen ympäristöterveys
Virastotie 3 C
15871 HOLLOLA


Tilauksen tiedot

Kuvaus Päijät-Hämeen ympäristöterveys
Viite vapaa aikapalvelut/liikunta
Ottosyy Valvonta
Vastaanotettu 16.6.2026 16:15 Tutkimus aloitettu 16.6.2026 12:45
Näytteenottaja Nelly Loukiala, terveystarkastaja Näyte otettu 16.6.2026 8:00
Näytetyyppi Uimarantavesi

Näytteen tiedot

Näyte 26-020107-001
Näytteenottoaika Kalliola, uimaranta

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	< 1		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	< 1		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			
Näyte otettu	Laituri			
Sääolosuhteet	pilvinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			
Ilman lämpötila	12,0		°C	
Veden lämpötila	16,9		°C	

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

26-020107-001 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

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 analyyteile, 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.