

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 9.7.2025 15:05 Tutkimus aloitettu 9.7.2025 17:56
Näytteenottaja Nelly Loukiala, terveystarkastaja Näyte otettu 9.7.2025 10:20
Näytetyyppi Uimarantavesi

Näytteen tiedot

Näyte 25-018670-001
Näytteenottoaika Hahmajärvi, uimaranta

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	10		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	22		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Ilman lämpötila	16,0		°C	
Veden lämpötila	17,5		°C	
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit	0 ei havaittu			
Linnut	Ei			
Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto	0 ei havaittu			
Näyte otettu	Laituri			
Sääolosuhteet	Aurinkoinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

25-018670-001 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.