

Tilaaaja

Hollolan kunta
Virastotie 3 C
15871 HOLLOLA

Maksaja

Hollolan kunta
PL 66
15871 HOLLOLA

**Näytteen tiedot**

Näyte	25-000513-001	Näytteenottaja	Jaana Pyykölä, terveysuojeluinsinööri
Nimi		Ottosyy	Valvonta
Näytetyyppi	Uimarantavesi	Näyte otettu	12.2.2025 10:15
Näytteenottoaika	Vähä-Tiilijärvi, talviuintipaikka	Vastaanotettu	12.2.2025 15:27
		Tutkimus aloitettu	12.2.2025 18:05

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	< 1		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	2		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	Tyyni, pilvinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot**Näytelausunto**

25-000513-001 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 354/2008)

Analyysitulosten tulkinnessa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyydettyäessä.

MetropoliLabin yhteyshenkilö

Tiina Thure

Jakelu

Hollolan Avantouimarit, hollolanavantouimarit@gmail.com

Jäähalli Hollola, jaahalli@hollola.fi
Kirjaamo, kirjaamo@hollola.fi
Auranen, Esa, esa.auranen@hollola.fi
Tiensuu, Sauli, sauli.tiensuu@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 analyytteille, joiden pitoisuudet ovat yli määritysrajan. 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.