

Tilaaaja

Hollolan kunta
Päijät-Hämeen ympäristöterveys
Virastotie 3 C
15871 HOLLOLA

Maksaja

litin Kunta
PL 32
47401 KAUSALA


Tilauksen tiedot

Kuvaus	Päijät-Hämeen ympäristöterveys		
Viite	Liikuntapalvelut		
Ottosyy	Valvonta		
Vastaanotettu	15.6.2026 16:00	Tutkimus aloitettu	15.6.2026 14:01
Näytteenottaja	Päivi Matilainen, terveydensuojeluinsinööri	Näyte otettu	15.6.2026 9:15
Näytetyyppi	Uimarantavesi		

Näytteen tiedot

Näyte 26-019913-001
Näytteenottoaika Urajärvi, uimaranta

Tulokset

Analyyssi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Escherichia coli	6		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	7		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit	0 ei havaittu			
Linnut	Vähän			
Kasviplankton/makrolevät, kenttähavainto	0 ei havaittu			
Näyte otettu	Laituri			
Sääolosuhteet	pilvinen			
Syanobakteerit (sinilevät), kenttähavainto	0 ei havaittu			
Ilman lämpötila	15,5		°C	
Veden lämpötila	17,2		°C	

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot
Näytelausunto

26-019913-001 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

Ahola, Jenna, jenna.ahola@iitti.fi

Vuorinen, Maritta, maritta.vuorinen@iitti.fi

Toropainen, Mika, mika.toropainen@iitti.fi

Ovaskainen, Suvi, suvi.ovaskainen@hollola.fi

Hollola, Tulokset, tulokset@hollola.fi

Ranta, Veikko, veikko.ranta@iitti.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 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.