

Tilaaaja

 Hollolan kunta
 Päijät-Hämeen ympäristöterveys
 Virastotie 3 C
 15871 HOLLOLA

Maksaja

 Vierumäen Infra Oy
 Kaskelantie 10
 19120 VIERUMÄKI

Tilauksen tiedot

Kuvaus	Suomen Urheiluopiston vesilaitos		
Ottosyy	Jatkuva valvonta		
Vastaanotettu	3.2.2026 17:15	Tutkimus aloitettu	3.2.2026 17:48
Näytteenottaja	Pirjo Takku	Näyte otettu	3.2.2026 9:58
Näytetyyppi	Talousvesi		

Näytteen tiedot

Näyte	26-002783-001
Näytteenottoaika	Holiday Club Vierumäki

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Tavoite	Vaatus	Menetelmä
Mikrobiologiset						
* Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	0		pmy/ml			M0090
* Koliformiset bakteerit	0		mpn/100 ml	≤ 0		M0102
* Escherichia coli	0		mpn/100 ml		≤ 0	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml		≤ 0	M0094
Kemialliset						
* Vapaa kloori Cl ₂	0,03	± 0,003	mg/l			M0177
* Kokonaiskloori Cl ₂	0,08	± 0,008	mg/l			M0177
* Sameus	0,12	± 0,02	NTU			M0197
* pH	8,1	± 0,2		6,5-9,5	≤ 9,5	M0195
* Sähkönjohtavuus 25 °C	220	± 10	µS/cm	< 2500		M0198
* Väriluku	< 2,0		mgPt/l			M0174
* Mangaani, Mn	< 3		µg/l	< 50		M0141
* Rauta, Fe	< 15		µg/l	< 200		M0141
Aistinvaraiset						
Haju	ei sivuhajua			ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä		M0351
Maku	ei sivumakua			ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä		M0211
Kenttämittaukset						
Veden lämpötila	8,8		°C			

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot

Näytelausunto

26-002783-001 Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta.

Laboratorion lisätieto:

Selosteelta puuttuvat raja-arvot seuraaville analyyseille:

Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C - "*Ei epätavallisia muutoksia*".

Sameus - "*Ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä*" (Sameudessa tulisi pyrkiä arvoon alle 1 NTU).

Väri: "*Ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä*".

MetropoliLabin yhteyshenkilö

Martina Huttegger

Jakelu

Ukkola, Juho, juho.ukkola@vierumaki.fi

Bragge, Mikael, mikael.bragge@lahtiaqua.fi

Takku, Pirjo, pirjo.takku@hollola.fi

Hollola, Tulokset, tulokset@hollola.fi

Tukiainen, Tuuli, tuuli.tukiainen@vierumaki.fi

Avelin, Venla, venla.avelin@lahtiaqua.fi

Menetelmätiedot

Menetelmä	Analyysimenetelmän kuvaus
M0090	SFS-EN ISO 6222:1999
M0094	SFS-EN ISO 7899-2:2000
M0102	SFS-EN ISO 9308-2:2014
M0141	SFS-EN ISO 11885:2009, ICP-OES
M0174	SFS-EN ISO 7887:2012 (DA)
M0177	SFS-EN ISO 7393-2:2018
M0195	SFS 3021:1979, muunneltu automaattinen menetelmä
M0197	SFS-EN ISO 7027-1:2016
M0198	SFS-EN 27888:1994 muunneltu automaattinen menetelmä
M0211	SFS-EN 1622:2006, Annex C
M0351	Sis. menetelmä

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määrittärajän. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tuloksikissä, 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.