

Tilaaaja  
**0196786-2**  
641 Vuosaaren urheilutalo Oy

Maksaja  
**641 Vuosaaren urheilutalo Oy**



Vuosaarentie 5  
00980 HELSINKI

Läntinen Brahenkatu 2  
00510 HELSINKI

**Näytetiedot**

<b>Näyte</b>	Uima-allasvesi		
<b>Näyte otettu</b>	08.04.2024	<b>Kellonaika</b>	10.18
<b>Vastaanotettu</b>	08.04.2024	<b>Kellonaika</b>	11.07
<b>Tutkimus alkoi</b>	08.04.2024	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta

**Näytteenottaja** Turunen Ukko, MetropoliLab Oy

Analyysi	Menetelmä	10162-1	10162-2	10162-3	Yksikkö	MU %
		Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	Uima-allasvesi monitoimiallas, Vuosaari		
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, SFS-EN ISO 16266-2:2021:en	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,46	0,45	0,54	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,72	0,71	0,74	mg/l	10
Sidottu kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,26	0,26	0,2	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,17	0,15	0,18	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,0	6,8		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,1	27,1	30,3	°C	

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002). Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

**Yhteyshenkilö** Kahelin Hanna, 010 3913 434, kemisti

**Tiedoksi** asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;  
uimavesilaaatuvallonta@hel.fi, kymp.uimavesilaaatuvallonta@hel.fi;  
Korvenpää Tarja;  
Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;  
Hartonen Risto-Roope;  
vuosaarilm@urheiluhallit.fi

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.