

Tilaaaja  
**0115551-4**  
636 Urheiluhallit Oy  
Töölön urheilutalo

Maksaja  
**636 Urheiluhallit Oy**



Topeliuksenkatu 41  
00250 HELSINKI

Helsinginkatu 25  
00510 HELSINKI

**Näytetiedot**

<b>Näyte</b>	Uima-allasvesi		
<b>Näyte otettu</b>	22.05.2024	<b>Kellonaika</b>	09.00
<b>Vastaanotettu</b>	22.05.2024	<b>Kellonaika</b>	11.20
<b>Tutkimus alkoi</b>	22.05.2024	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta
<b>Näytteenottaja</b>	Turunen Ukko, MetropoliLab Oy		
<b>Viite</b>	Urheiluhallit Oy Töölö		

Analyysi	Menetelmä	16675-1 Uima-allasvesi 25 m allas	16675-2 Uima-allasvesi Kylmäallas	16675-3 Uima-allasvesi Lasten kahluallas	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	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	0,44	0,46	0,54	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,64	0,69	0,62	mg/l	10
Sidottu kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,2	0,23	0,08	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,11	0,18	< 0,1	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	6,7	7,2		3
KMnO <sub>4</sub> -luku	* SFS 3036:1981	6,5	7,0	4,0	mg/l	15
Urea	* Sis. menet. entsym. DA	0,19	1,1	< 0,10	mg/l	15
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,7	6,4	29,5	°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 tulkinnessa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

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

**Tiedoksi** asiakaspalvelu@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.

---

KYMP uimavesilaatuvalvonta, [kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi](mailto:kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi);  
Ormo Jari, [jari.ormo@urheiluhallit.fi](mailto:jari.ormo@urheiluhallit.fi);  
Nylund Jonna, [jonna.nylund@urheiluhallit.fi](mailto:jonna.nylund@urheiluhallit.fi);  
Hartonen Risto-Roope;  
Töölön laitospäällikö, [toolonlm@urheiluhallit.fi](mailto:toolonlm@urheiluhallit.fi)

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