

Tilaaaja
0115551-4
636 Urheiluhallit Oy
Siltamäen uimahalli

Maksaja
636 Urheiluhallit Oy

Jousimiehentie 3
00740 HELSINKI

Helsinginkatu 25
00510 HELSINKI



Näytetiedot

Näyte	Uima-allasvesi		
Näyte otettu	07.06.2024	Kellonaika	09.38
Vastaanotettu	07.06.2024	Kellonaika	10.49
Tutkimus alkoi	07.06.2024	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteenottaja Turunen Ukko, MetropoliLab Oy
Viite Siltämäki

Analyysi	Menetelmä	19326-1 Uima-allasvesi Iso allas, Siltämäki	19326-2 Uima-allasvesi Lasten allas, Siltämäki	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	6	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, SFS-EN ISO 16266-2:2021:en	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Kloorin analysoinnin aloitusaika		12:25	12:07		
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,66	0,63	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,78	0,77	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,12	0,14	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,10	0,10	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	29,8	30,6	°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;
Hartonen Janne, janne.hartonen@urheiluhallit.fi;
KYMP uimavesilaatuvalvonta, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;
Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;
Hartonen Risto-Roope

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.