

Tilaaja
0115551-4
 Urheiluhallit Oy
 Siltamäen uimahalli

 Maksaja
Urheiluhallit Oy

 Jousimiehentie 3
 00740 HELSINKI

 Helsinginkatu 25
 00510 HELSINKI

Näytetiedot

Näyte	Uima-allasvesi		
Näyte otettu	13.09.2021	Kellonaika	10.00
Vastaanotettu	13.09.2021	Kellonaika	11.30
Tutkimus alkoi	13.09.2021	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Österlund Janne, MetropoliLab

Analyysi	Menetelmä	25916-1 Uima-allasvesi Iso allas, Siltämäki	25916-2 Uima-allasvesi Lasten allas, Siltämäki	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Kloridi, Cl	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	1 100	1 100	mg/l	10
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,51	0,51	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,61	0,61	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,1	0,1	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,33	0,34	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,2	7,2		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	33,0	34,3	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Uimavesien vapaan kloorin pitoisuus on liian pieni, muiden arvojen osalta vesien laatu täyttää STM asetuksen 315/2002 vaatimukset.

Lämminvesialtaissa ja vauvauintialtaissa (lämpötila vähintään 32 °C) vapaan kloorin vaatimus on vähintään 0,6 mg/l.

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;
 Hartonen Janne, janne.hartonen@urheiluhallit.fi;
 uimavesilaatuvalvonta@hel.fi, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;
 Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;
 Hartonen Risto-Roope

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.