

Tilaaja
0115551-4
 Urheiluhallit Oy
 Töölön urheilutalo

 Maksaja
Urheiluhallit Oy

 Topeliuksenkatu 41
 00250 HELSINKI

 Helsinginkatu 25
 00510 HELSINKI


Näytetiedot	Näyte	Uima-allasvesi		
	Näyte otettu	23.11.2020	Kellonaika	11.30
	Vastaanotettu	23.11.2020	Kellonaika	13.10
	Tutkimus alkoi	23.11.2020	Näytteenoton syy	Valvonta
	Näytteen ottaja	Turtiainen Harri, MetropoliLab		
	Viite	Töölön urheilutalo		

Analyysi	Menetelmä	30977-1 Uima-allasvesi 25 m allas	30977-2 Uima-allasvesi Kylmäallas	30977-3 Uima-allasvesi Lasten kahluuallas	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	1	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,47	0,45	0,51	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,58	0,66	0,64	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,11	0,21	0,13	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2016	0,13	0,27	0,11	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	26,7	6,1	29,5	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti



 Ahlfors Reetta
 toimitusjohtaja

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Tilaaaja
0115551-4
 Urheiluhallit Oy
 Töölön urheilutalo

Maksaja
Urheiluhallit Oy

Topeliuksenkatu 41
 00250 HELSINKI

Helsinginkatu 25
 00510 HELSINKI



Näytetiedot

Näyte	Uima-allasvesi		
Näyte otettu	23.11.2020	Kellonaika	11.30
Vastaanotettu	23.11.2020	Kellonaika	13.10
Tutkimus alkoi	23.11.2020	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Turtiainen Harri, MetropoliLab
Viite Töölön urheilutalo

Analyysi	Menetelmä	30977-4 Uima-allasvesi Ohjatun liikunnan allas	30977-5 Uima-allasvesi Opetusallas	30977-6 Uima-allasvesi Terapia-allas	Yksikkö	Epävar- muus- %
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, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,39	0,44	0,47	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,54	0,58	0,6	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,15	0,14	0,13	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2016	0,19	0,16	0,12	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	29,6	29,6	29,5	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti



Ahlfors Reetta
 toimitusjohtaja

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.