

Tilaaja
0115551-4
 Urheiluhallit Oy
 Siltamäen uimahalli

 Maksaja
Urheiluhallit Oy

 Jousimiehentie 3
 00740 HELSINKI

 Helsinginkatu 25
 00510 HELSINKI


Näytetiedot	Näyte	Uima-allasvesi		
	Näyte otettu	03.08.2020	Kellonaika	12.40
	Vastaanotettu	03.08.2020	Kellonaika	13.00
	Tutkimus alkoi	03.08.2020	Näytteenoton syy	Valvonta
	Näytteen ottaja	Koivula Joni, MetropoliLab Oy		

Analyysi	Menetelmä	18833-1 Uima-allasvesi Iso allas, Siltämäki	18833-2 Uima-allasvesi Lasten allas, Siltämäki	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	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	
Nitraatti, NO ₃	* Sis. menet. DA	2,3		mg/l	15
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,72	0,68	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,77	0,77	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,06	0,09	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,14	0,15	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,0		3
KMnO ₄ -luku	* SFS 3036:1981	3,0	2,8	mg/l	15
Urea	* Sis. menet. entsym.	< 0,10	< 0,10	mg/l	15
Veden lämpötila	kenttämittaus	33,0	35,2	°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

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;

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