

Tilaaja
0115551-4
 Urheiluhallit Oy
 Kontulan uimahalli

 Maksaja
Urheiluhallit Oy

 Ostostie 4
 00940 HELSINKI

 Helsinginkatu 25
 00510 HELSINKI


Näytetiedot	Näyte	Uima-allasvesi		
	Näyte otettu	02.09.2019	Kellonaika	13.15
	Vastaanotettu	02.09.2019	Kellonaika	13.40
	Tutkimus alkoi	02.09.2019	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Haikarainen Mari, MetropoliLab Oy

Analyysi	Menetelmä	21595-1 Uima-allasvesi Iso allas, Kontula	21595-2 Uima-allasvesi Opetus- / lastenallas, Kontula	21595-3 Uima-allasvesi Kylmäallas, Kontula	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	1	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	1	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, Pseudalert	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,76	0,52	0,56	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,97	0,78	0,73	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,21	0,26	0,17	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,16	0,17	0,37	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,2	7,1	7,0		3
KMnO ₄ -luku	* SFS 3036:1981	5,6	6,2	5,2	mg/l	15
Urea	* Sis. menet. entsym.	0,68	0,65	0,26	mg/l	15
Veden lämpötila	kenttämittaus	28,0	28,6	5,4	°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.