

Tilaaja
0196786-2
 Vuosaaren urheilutalo Oy

 Maksaja
Vuosaaren urheilutalo Oy

 Vuosaarentie 5
 00980 HELSINKI

 Läntinen Brahenkatu 2
 00510 HELSINKI

Näytetiedot	Näyte	Uima-allasvesi			
	Näyte otettu	10.08.2020	Kellonaika	15.20	
	Vastaanotettu	10.08.2020	Kellonaika	16.50	
	Tutkimus alkoi	10.08.2020	Näytteenoton syy	Valvonta	
	Näytteen ottaja	Purola Juhani, MetropoliLab			

Analyysi	Menetelmä	19689-5	19689-6	19689-7	19689-8	Yksikkö	Epävarmuus-%
		Uima-allasvesi kylmäallasvasen, Vuosaari	Uima-allasvesi kylmäallasoikea, Vuosaari	Uima-allasvesi Opetusallas uusi puoli, Vuosaari	Uima-allasvesi Harjoitusallas uusi puoli, Vuosaari		
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,50	0,75	0,69	0,72	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,58	0,91	0,91	0,85	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,08	0,16	0,22	0,13	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,52	0,47	0,12	0,13	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,2	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	8,8	8,8	28,2	28,2	°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

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

Tilaaja
0196786-2
 Vuosaaren urheilutalo Oy

 Maksaja
Vuosaaren urheilutalo Oy

 Vuosaarentie 5
 00980 HELSINKI

 Läntinen Brahenkatu 2
 00510 HELSINKI

Näytetiedot **Näyte** Uima-allasvesi
Näyte otettu 10.08.2020 **Kellonaika** 15.20
Vastaanotettu 10.08.2020 **Kellonaika** 16.50
Tutkimus alkoi 10.08.2020 **Näytteenoton syy** Valvonta

Näytteen ottaja Purola Juhani, MetropoliLab

Analyysi	Menetelmä	19689-1 Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	19689-2 Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	19689-3 Uima-allasvesi monitoimiallas, Vuosaari	19689-4 Uima-allasvesi lastenallas, Vuosaari	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	0	0	1	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,54	0,53	0,47	0,61	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,60	0,62	0,48	0,71	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,06	0,09	< 0,03	0,1	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,14	0,15	0,13	0,14	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,2	7,2	7,0	6,9		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	26,5	26,4	29,0	28,7	°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.