

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	03.02.2020	Kellonaika	15.25
	Vastaanotettu	03.02.2020	Kellonaika	15.55
	Tutkimus alkoi	03.02.2020	Näytteenoton syy	Valvonta
	Näytteen ottaja	Purola Juhani, MetropoliLab		

Analyysi	Menetelmä	2518-1 Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	2518-2 Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	2518-3 Uima-allasvesi monitoimiallas, Vuosaari	Yksikkö	Epävarmuus-%
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	1	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, Pseudalert	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Nitraatti, NO ₃	* Sis. menet. DA			13	mg/l	15
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,72	0,67	0,72	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,98	0,92	0,92	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,26	0,25	0,2	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,16	0,12	0,13	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,6	27,6	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.

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	03.02.2020	Kellonaika	15.25	
	Vastaanotettu	03.02.2020	Kellonaika	15.55	
	Tutkimus alkoi	03.02.2020	Näytteenoton syy	Valvonta	
	Näytteen ottaja	Purola Juhani, MetropoliLab			

Analyysi	Menetelmä	2518-4 Uima-allasvesi lastenallas, Vuosaari	2518-5 Uima-allasvesi kylmäallas vasen, Vuosaari	2518-7 Uima-allasvesi Opetusallas uusi puoli, Vuosaari	2518-8 Uima-allasvesi Harjoitusallas uusi puoli, Vuosaari	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	0	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, Pseudalert	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	1,07	0,52	0,55	0,58	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	1,23	0,79	0,82	0,79	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,16	0,27	0,27	0,21	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,12	0,31	0,14	0,11	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	29,3	7,7	28,6	28,3	°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.