

Tilaaja  
**0196786-2**  
 Vuosaaren urheilutalo Oy

 Maksaja  
**Vuosaaren urheilutalo Oy**

 Vuosaarentie 5  
 00980 HELSINKI

 Läntinen Brahenkatu 2  
 00510 HELSINKI

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Uima-allasvesi		
	<b>Näyte otettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	08.55
	<b>Vastaanotettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	12.00
	<b>Tutkimus alkoi</b>	17.11.2020	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta
	<b>Näytteen ottaja</b>	Turtiainen Harri, MetropoliLab		
	<b>Viite</b>	Vuosaaren urheilutalo Oy		

Analyysi	Menetelmä	30323-1 Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	30323-2 Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	30323-3 Uima-allasvesi monitoimiallas, Vuosaari	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 <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,63	0,6	0,68	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,81	0,81	0,85	mg/l	10
Sidottu kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,18	0,21	0,17	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2016	0,12	0,11	0,14	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,0	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	25,6	25,7	28,8	°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**

<b>Näyte</b>	Uima-allasvesi		
<b>Näyte otettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	08.55
<b>Vastaanotettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	12.00
<b>Tutkimus alkoi</b>	17.11.2020	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta

**Näytteen ottaja** Turtiainen Harri, MetropoliLab  
**Viite** Vuosaaren urheilutalo Oy

Analyysi	Menetelmä	30323-4 Uima-allasvesi lastenallas, Vuosaari	30323-5 Uima-allasvesi kylmäallas vasen, Vuosaari	30323-6 Uima-allasvesi kylmäallas oikea, Vuosaari	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	1	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,7	0,4	0,66	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,87	0,63	0,9	mg/l	10
Sidottu kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,17	0,23	0,24	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2016	0,12	0,17	0,25	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,0	7,0		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	28,7	9,4	8,3	°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.