

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	18.11.2019	Kellonaika	10.00
Vastaanotettu	18.11.2019	Kellonaika	13.50
Tutkimus alkoi	18.11.2019	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Purola Juhani, MetropoliLab

Analyysi	Menetelmä	28989-1 Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	28989-2 Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	28989-3 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	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	0,57	0,55	0,68	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,76	0,79	0,80	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,19	0,24	0,12	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,11	0,11	0,11	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,6	27,7	29,6	°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	18.11.2019	Kellonaika	10.00
Vastaanotettu	18.11.2019	Kellonaika	13.50
Tutkimus alkoi	18.11.2019	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Purola Juhani, MetropoliLab

Analyysi	Menetelmä	28989-4 Uima-allasvesi lastenallas, Vuosaari	28989-5 Uima-allasvesi kylmäallas vasen, Vuosaari	28989-6 Uima-allasvesi kylmäallas oikea, 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	1	0	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	0,45	0,40	0,64	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,62	0,57	0,79	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,17	0,17	0,15	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,10	0,36	0,18	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,0	7,0	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	29,2	6,4	5,6	°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	18.11.2019	Kellonaika	10.00
Vastaanotettu	18.11.2019	Kellonaika	13.50
Tutkimus alkoi	18.11.2019	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Purola Juhani, MetropoliLab

Analyysi	Menetelmä	28989-7 Uima-allasvesi Opetusallas uusi puoli, Vuosaari	28989-8 Uima-allasvesi Harjoitusallas uusi puoli, Vuosaari	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, Pseudalert	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,48	0,59	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,65	0,75	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,17	0,16	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,11	0,10	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,8	27,7	°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

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;
uimavesilaatuvalvonta@hel.fi, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;

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