

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	21.09.2021	Kellonaika	11.55
	Vastaanotettu	21.09.2021	Kellonaika	12.35
	Tutkimus alkoi	21.09.2021	Näytteenoton syy	Valvonta
	Näytteen ottaja	Turtiainen Harri, VHVSY alihankinta		

Analyysi	Menetelmä	26926-1 Uima-allasvesi Iso allas, Vuosaari	26926-2 Uima-allasvesi opetusallas, Vuosaari	26926-3 Uima-allasvesi monitoimiallas, Vuosaari	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	1	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	2	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Kloridi, Cl	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	220	220	260	mg/l	10
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,7	0,55	0,61	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,93	0,76	0,78	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,23	0,21	0,17	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,19	0,14	0,24	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	27,7	27,7	29,7	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;
 uimavesilaatuvalvonta@hel.fi, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;
 Korvenpää Tarja;
 Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;
 Hartonen Risto-Roope;
 vuosaarilm@urheiluhallit.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

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	21.09.2021	Kellonaika	11.55
Vastaanotettu	21.09.2021	Kellonaika	12.35
Tutkimus alkoi	21.09.2021	Näytteenoton syy	Valvonta

Näytteen ottaja Turtiainen Harri, VHVSY alihankinta

Analyysi	Menetelmä	26926-4 Uima-allasvesi lastenallas, Vuosaari	26926-5 Uima-allasvesi kylmäallas vasen, Vuosaari	26926-6 Uima-allasvesi kylmäallas oikea, Vuosaari	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	19	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	3	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Kloridi, Cl	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	250	98	98	mg/l	10
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,54	0,47	0,71	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,74	0,7	0,95	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,2	0,23	0,24	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,25	0,20	0,24	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1	7,1		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	29,4	7,1	7,2	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;
uimavesilaatuvalvonta@hel.fi, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;
Korvenpää Tarja;
Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;
Hartonen Risto-Roope;
vuosaarilm@urheiluhallit.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

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	21.09.2021	Kellonaika	11.55
	Vastaanotettu	21.09.2021	Kellonaika	12.35
	Tutkimus alkoi	21.09.2021	Näytteenoton syy	Valvonta
	Näytteen ottaja	Turtiainen Harri, VHVSY alihankinta		

Analyysi	Menetelmä	26926-7 Uima-allasvesi Opetusallas uusi puoli, Vuosaari	26926-8 Uima-allasvesi Harjoitusallas uusi puoli, Vuosaari	Yksikkö	Epävar- muus- %
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, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Kloridi, Cl	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	510	510	mg/l	10
Vapaa kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,59	0,61	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,75	0,77	mg/l	10
Sidottu kloori Cl ₂	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,16	0,16	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,14	0,17	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,2	7,2		3
Veden lämpötila	kenttämittaus	28,7	29,0	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi asiakaspalvelu@urheiluhallit.fi;
uimavesilaatuvalvonta@hel.fi, kymp.uimavesilaatuvalvonta@hel.fi;
Korvenpää Tarja;
Ormo Jari, jari.ormo@urheiluhallit.fi;
Hartonen Risto-Roope;
vuosaarilm@urheiluhallit.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.