

KOMUNIKAT AQUA PARK ŁÓDŹ SP. Z O.O. W SPRAWIE JAKOŚCI WODY BASENOWEJ z dnia 24.05.2021r.

Aqua Park Łódź Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że wyniki badań mikrobiologicznych z następujących punktów poboru spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2016).

Wyniki badań fizykochemicznych w przedmiotowych nieckach z dnia 24.05.2021r. kształtują się następująco:

lp.	niecka	miejsce poboru próbki	Chlor wolny		Chlor związany		Indeks nadmanganianowy / utlenialność		Mętność		Azotany		Ozon										
			badanie	norma	badanie	norma	badanie	norma	badanie	norma	badanie	norma	badanie	norma									
			1		2		3		4														
1	Basen gorący	woda z niecki	0,80	0,07	0,7-1,0	0,21	±	0,02	0,3	0,85	±	0,12	4	<0,20	0,5	8,2	±	1,1	20	0,02	±	0,01	0,05
		woda z cyrkulacji	0,83	0,07	0,7-1,0	0,11	±	0,03	0,2	0,88	±	0,12	4	<0,20	0,3	4,0	±	0,5	20	0,02	±	0,01	0,05
2	Basen zimny	woda z niecki	0,32	0,03	0,3-0,6	0,28	±	0,03	0,3	0,59	±	0,09	4	<0,20	0,5	4,7	±	0,6	20				
		woda z cyrkulacji																					
3	Zjeżdżalnia łączowa	woda z niecki	0,45	0,04	0,3-0,6	0,18	±	0,06	0,3	1,3	±	0,2	4	<0,20	0,5	7,2	±	0,9	20				0,05
		woda z cyrkulacji	0,50	0,05	0,3-0,6	0,16	±	0,05	0,2	0,52	±	0,07	4	<0,20	0,3	5,5	±	0,7	20				0,05
4	Basen Rekreacyjny (sportowy) zejście do basenu od strony leżaków	woda z niecki	0,46	0,04	0,3-0,6	0,26	±	0,06	0,3	0,95	±	0,13	4	<0,20	0,5	2,9	±	0,4	20				0,05
		woda z cyrkulacji	0,51	0,05	0,3-0,6	0,18	±	0,06	0,2	0,95	±	0,13	4	<0,20	0,3	2,7	±	0,4	20				0,05

11		10		9		8		7		6		5	
Whirlpool 3 - nowy basen		Whirlpool 2 - nowy basen		Whirlpool 1 - nowy basen		Whirlpool od strony zejścia do basenu rekreacyjnego		Whirlpool od strony okna		Whirlpool od strony basenu		Basen z grotą (rekreacyjny) zejście przy grotce	
woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji
0,87	0,90	0,88	0,90	0,85	0,90	0,88	0,91	0,90	0,90	0,89	0,90	0,6	0,6
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05
0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,3-0,6	0,3-0,6
0,23	0,13	0,24	0,13	0,23	0,13	0,2	0,14	0,21	0,13	0,2	0,13	0,21	0,13
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04
0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
0,85	1,3	0,98	1,7	1,3	1,3	0,85	<0,5	0,56	0,91	0,69	1,3	0,62	<0,5
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,12	0,2	0,14	0,2	0,2	0,2	0,12		0,08	0,13	0,1	0,2	0,09	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3
8,2	9,3	2,8	5,5	5,5	6,1	4,0	6,9	2,9	2,9	2,7	3,5	4,2	3,8
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
1,1	1,2	0,4	0,7	0,7	0,8	0,5	0,9	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
						0,02		0,03		0,03			
0,05	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05

19	Ośmiornica	18		17		16		15		14		13		12	
		woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji
0,6	0,68	0,60	0,58	0,45	0,50	0,40	0,51	0,35	0,4	0,83	0,9	0,81	0,91	0,80	0,9
0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,11	0,04	0,05	0,03	0,04	0,07	0,08	0,07	0,08	0,2	0,08
0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0
0,24	0,19	0,23	0,18	0,2	0,11	0,28	0,18	0,20	0,18	0,23	0,15	0,21	0,17	0,2	0,18
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,02	0,06	0,02	0,06	0,02	0,03	0,03	0,06	0,02	0,06	0,02	0,05	0,02	0,05	0,02	0,06
0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
1,9	1,7	1,3	1,8	<0,5	1,6	1,6	<0,5	1,3	1,2	2,0	1,3	1,1	0,91	0,82	1,6
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,13	0,11	0,2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3
4,8	5,0	6,6	7,8	5,3	7,3	8,2	2,9	4,0	7,8	8,3	3,3	5,7	8,1	8,5	4,8
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,6	0,7	0,9	1	0,7	0,9	1,1	0,4	0,5	1,1	1,1	0,4	0,8	1,1	1,1	0,6
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0,02		0,03				0,02			0,03						
±		±				±			±						
0,01		0,01				0,01			0,01						
0,05		0,05		0,05		0,05			0,05		0,05		0,05		0,05

Godziny otwarcia

 Strefa Basenowa: pn. 9.00-22.00, wt.-pt. 7.00-22.00, weekend 9.00-22.00
 Strefa Saun: pn.-czw. 11.00-22.00, pt. 11.00-23.30, weekend 9.00-22.00

27		26		25		24		23		22		21		20	
Basen rekreacyjny zewnętrzny - nowy		Basen sportowy wewnętrzny - nowy		Zjeżdżalnia kamikaze		Brodzik dla dzieci - zewnętrzny		Basen rekreacyjny zewnętrzny		Basen sportowy zewnętrzny		Zjeżdżalnia pomarańczowa wewnętrzno-zewnętrzna		Zjeżdżalnia czerwona wewnętrzno-zewnętrzna	
woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji
0,53	0,59	0,51	0,52	0,60	0,60	0,41	0,50	0,51	0,56	0,50	0,58	0,55	0,60	0,58	0,61
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6
0,18	0,15	0,19	0,16	0,18	0,18	0,22	0,18	0,2	0,13	0,22	0,18	0,22	0,19	0,29	0,18
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,02	0,06	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02	0,06	0,03	0,06
0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
0,98	1,1	1,3	1,8	1,0	1,0	1,2	1,7	0,53	1,2	1,2	1,7	1,3	1,0	0,85	0,59
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,14	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,07	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,12	0,08
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,21
															±
															0,05
0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3
8,1	11	4,5	4,8	7,5	7,5	8,3	8,2	2,9	2,8	7,5	7,0	2,8	2,9	8,7	7,0
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
1,1	1	0,6	0,6	1	1	1,1	1,1	0,4	0,4	1,0	0,9	0,4	0,4	1,1	0,9
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
				0,02	0,02		0,02						0,03		0,03
				±	±		±						±		±
				0,01	0,01		0,01						0,01		0,01
	0,05		0,05	0,05	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05

Godziny otwarcia

 Strefa Basenowa: pn. 9.00-22.00, wt.-pt. 7.00-22.00, weekend 9.00-22.00
 Strefa Saun: pn.-czw. 11.00-22.00, pt. 11.00-23.30, weekend 9.00-22.00

34		33		32		31		30		29		28	
Zjeżdżalnia multimedialna		Zjeżdżalnia z rozkami		Zjeżdżalnia z obulą		Zjeżdżalnia z pionowym startem		Basen zimny na terenie zew. Saun - nowy		Jacuzzi 2 na terenie zew. Saun - nowy		Jacuzzi 1 na terenie zew. Saun - nowy	
woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji	woda z niecki	woda z cyrkulacji
0,60	0,69	0,59	0,68	0,61	0,69	0,60	0,69	0,30	0,81	0,81	0,83	0,81	0,86
0,05	0,07	0,05	0,06	0,05	0,07	0,05	0,06	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,3-0,6	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0
0,23	0,18	0,22	0,18	0,21	0,18	0,25	0,18	0,29	0,23	0,11	0,20	0,20	0,11
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,02	0,06	0,02	0,06	0,02	0,06	0,02	0,06	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
2,0	2,4	0,88	1,5	0,95	1,2	1,9	1,7	2,1	0,52	1,6	2,0	2,0	1,3
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,3	0,3	0,12	0,2	0,13	0,2	0,3	0,2	0,3	0,07	0,2	0,2	0,3	0,2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3
2,5	3,7	3,8	4,6	7,8	3,7	3,9	7,4	4,8	2,9	3,1	8,2	8,2	8,2
±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
0,3	0,5	0,5	0,6	1	0,5	0,5	1	0,7	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
										0,02			0,02
										±			±
										0,01			0,01
	0,05		0,05		0,05		0,05			0,05			0,05

Dział techniczny Aqua Park Łódź Sp. z o.o. podjął działania w kierunku obniżenia ww. przekroczeń.

Chlor wolny oraz związany jest badany i korygowany na bieżąco.

Podjęto działania polegające na:

1. częściowej wymianie wody basenowej,
2. dodatkowym praniu filtrów,
3. kalibracji przyrządów pomiarowych
4. sprawdzeniu nastaw parametrów urządzeń techniki basenowej,
5. sprawdzeniu poprawności pracy pompki dozujących i wykonanie koniecznych prac serwisowych.

Kolejne badanie próbek wody basenowej zostanie wykonane w dniu 31.05.2021r. , a wyniki świadczące o skuteczności podjętych działań naprawczych zostaną zawarte w kolejnym Komunikacie.