

Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

01.04.2026 r.			basen sportowy	basen rekreacyjny	basen hamowny	jacuzzi 1	jacuzzi 2	jacuzzi 3 solny	jacuzzi B3 1	Jacuzzi B3 2	natrysk damskie	natrysk męskie	natrysk szatnia dla niepełnosprawnych	natrysk w saunach	woda wodociągowa
parametr	częstotliwość	miejsce pobrania próbki													
Escherichia coli (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		woda z niecki basenu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Pseudomonas aeruginosa (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		woda z niecki basenu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Ogólna liczba mikroorganizmów	miesiąc	woda z cyrkulacji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00						
		woda z niecki basenu	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00					
Legionella sp. w 100ml	rok	woda z cyrkulacji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		woda z niecki basenu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Gronkowce koagulazo- dodatnie	miesiąc	woda z niecki basenu udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i dzieci do lat 3													
Mętność	kwartał	woda z cyrkulacji	0,26	0,25	0,23	0,27	0,24	0,24	0,25						
		woda z niecki basenu	0,44	0,42	0,36	0,43	0,44	0,39	0,35	0,64					
PH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	7,00	7,00	7,10	7,00	7,00	7,00	7,00						
		woda z niecki basenu	7,00	7,00	7,10	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00					
Potencjał redoks Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	800,00	796,00	815,00	783,00	799,00	799,00	780,00						
		woda z niecki basenu	794,00	794,00	810,00	778,00	794,00	791,00	770,00	771,00					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,44	0,76	0,76	0,76	0,75	0,74	0,76						
		woda z niecki basenu	0,45	0,78	0,77	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,06						
		woda z niecki basenu	0,11	0,11	0,08	0,08	0,10	0,11	0,09	0,09					

Chloroform	kwartał	woda z cyrkulacji	0,020	0,025	0,016	0,018	0,021	0,018	0,019						
		woda z niecki basenu	0,019	0,016	0,150	0,017	0,020	0,018	0,0093	0,0098					
ΣTHM (suma trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu, tribromometanu)	kwartał	woda z cyrkulacji	0,023	0,027	0,018	0,019	0,027	0,024	0,021						
		woda z niecki basenu	0,022	0,018	0,015	0,019	0,026	0,024	0,011	0,012					
Glin	jeżeli występują problemy z metnością wody	Po filtracji lub koagulacji													
Żelazo		Po filtracji lub koagulacji													
Ozon	kwartał	woda z cyrkulacji													
Kwas izocjanurowy	rok	woda z niecki basenu													
Azotany	kwartał	woda z cyrkulacji	9,90	8,20	0,69	6,90	7,20	6,90	7,00						
		woda z niecki basenu	6,90	8,90	7,20	7,10	11,00	10,00	9,50	7,40					
Utlonialność	miesiąc	woda z cyrkulacji	2,00	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70	1,9						
		woda z niecki basenu	3,40	3,10	2,90	2,80	3,10	3,20	3,40	3,00					
Temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji	27,30	30,40	27,40	35,30	33,10	35,60	34,00						
		woda z niecki basenu	27,10	30,30	27,30	35,10	33,20	35,40	33,90	33,80					