








Sprawozdanie z przeprowadzonych badań wody w nieckach basenowych
w Parku Wodnym AQUARION

rodzaj niecki	dopuszczenie		uwagi	podjęte środki naprawcze	data wykonania badania
BASEN SPORTOWY		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026
JACUZZI B3 1-2		niecka B3 1	bez uwag		18.02.2026
		niecka B3 2			18.02.2026
		cyrkulacja			04.02.2026

Następny termin badań: 04.03.2026 r.

Badania wody wykonuje:



Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

18.02.2026			basen sportowy	basen rekreacyjny	basen hamowny	jacuzzi 1	jacuzzi 2	jacuzzi 3 solny	jacuzzi B3 1	Jacuzzi B3 2	natryski damskie	natryski męskie	natrysk szatnia dla niepełnosprawnych	natryski w saunach	woda wodociągowa
parametr	częstotliwość	miejsce pobrania													
Escherichia coli (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0	0	0	0	0	0	0	0					
Pseudomonas aeruginosa (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0	0	0	0	0	0	0	0					
Ogólna liczba mikroorganizmów	miesiąc	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
Legionella sp. w 100ml	rok	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
Gronkowce koagulazo- dodatnie	miesiąc	woda z niecki basenu udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i dzieci do lat 3													
mętność	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	6,9	7,0	6,9					
Potencjał redoks Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCL 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	788	789	823	772	788	774	777	788					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,45	0,78	0,79	0,70	0,88	0,73	0,77	0,76					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,08					

Chloroform	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
ΣTHM (suma trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu, tribromometanu)	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
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													
		woda z niecki basenu													
utlenialność	miesiąc	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu		1,7	2,0	2,3	2,1	2,4	2,0	2,0					
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbek	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	27,7	30,6	27,2	34,4	32,1	36,6	34,6	34,7					