
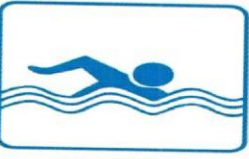







Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

11.12.2018			basen sportowy	basen rekreacyjny	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 próbki													
Escherichia coli (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji	0	0	0	0	0	0	0	0					
		woda z niecki basenu	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Pseudomonas aeruginosa (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji	0	0	0	0	0	0	0	0					
		woda z niecki basenu	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ogólna liczba mikroorganizmów 36± C po 48 H w1ml	miesiąc	woda z cyrkulacji	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto					
		woda z niecki basenu	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto				
Legionella sp. w 100ml	rok	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
Gronkowce koagulazo- dodatnie	miesiąc	woda z niecki basenu udestępniana 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	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3.5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	774/973	777/976	766/969	777/972	780/975	789/984	774/969	773/968					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,48	0,78	0,75	0,80	0,85	0,78	0,77	0,75					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,08	0,08	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,07					
Chloroform	kwartał	woda z cyrkulacji	0,023	0,020	0,023	0,026	0,024	0,020	0,023						
		woda z niecki basenu	0,019	0,020	0,023	0,020	0,026	0,026	0,025	0,028					
ΣTHM (suma trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu, tribromometanu)	kwartał	woda z cyrkulacji	0,023	0,020	0,023	0,026	0,025	0,021	0,023						
		woda z niecki basenu	0,023	0,020	0,025	0,025	0,026	0,03	0,026	0,029					
Glin	jeżeli występują problemy z mętnością wody	Po filtracji lub koagulacji													
Żelazo		Po filtracji lub koagulacji													
ozon	kwartał	woda z cyrkulacji													
kwasy izocjanurowy	rok	woda z niecki basenu													
azotany	kwartał	woda z cyrkulacji	2,0	2,3	2,2	2,6	3,0	3,7	3,9						
		woda z niecki basenu	3,2	2,8	3,3	3,5	3,0	2,9	3,5	4,0					
utlenialność	miesiąc	woda z cyrkulacji													1,3
		woda z niecki basenu		3,2	3,0	3,1	3,1	3,2	3,0	3,1					
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	28,1	30,6	26,2	37,1	35,1	37,4	36,6	36,5					

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		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		11.12.2018
		cyrkulacja	bez uwag		11.12.2018

Następny termin badań 28.12.2018r.