







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		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		2019-05-14
		cyrkulacja	bez uwag		2019-05-14

Następny termin badań 28.05.2019r.

Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

14.05.2019			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						
		woda z niecki basenu	0	0	0	0	0	0	0	0					
Pseudomonas aeruginosa (w 100ml)	miesiąc	woda z cyrkulacji	0	0	0	0	0	0	0						
		woda z niecki basenu	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						
		woda z niecki basenu	nie wykryto	nie wykryto	4	nie wykryto	nie wykryto	6	nie wykryto	2					
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	0,38	0,33	0,36	0,41	0,44	0,33	0,34	0,38					
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	7,0	6,9						
		woda z niecki basenu	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	7,1	7,0	7,0					
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCL 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	768/967	792/991	771/970	789/984	780/975	790/989	776/971						
		woda z niecki basenu	770/969	790/989	774/973	789/984	780/975	794/989	770/965	772/967					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,51	0,80	0,70	0,74	0,83	0,91	0,73						
		woda z niecki basenu	0,45	0,80	0,77	0,81	0,87	0,95	0,77	0,75					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,08	0,16	0,07	0,08	0,06	0,08	0,08						
		woda z niecki basenu	0,09	0,07	0,05	0,12	<0,03	0,08	0,06	0,09					
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 mętnością wody	Po filtracji lub koagulacji													
Żelazo		Po filtracji lub koagulacji													
ozon	kwartał	woda z cyrkulacji													
kwaz izocjanurowy	rok	woda z niecki basenu													
azotany	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
utlenialność	miesiąc	woda z cyrkulacji	1,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,9	1,9						1,5
		woda z niecki basenu	2,5	2,5	2,4	2,6	2,8	2,5	2,8	2,8					
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji	27,9	30,6	28,1	36,3	35,3	36,9	36,6						
		woda z niecki basenu	27,7	30,7	28,0	36,5	35,5	36,7	36,2	36,3					