








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		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		18.07.2017
		cyrkulacja	bez uwag		18.07.2017

Następny termin badań 08.08.2017r.

Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

18.07.2017			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	7	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto						
		woda z niecki basenu	nie wykryto	1	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	2	1					
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	0,30	0,19	0,28	0,17	0,18	0,18	0,16						
		woda z niecki basenu	0,38	0,36	0,31	0,30	0,28	0,21	0,36	0,42					
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	6,8	6,8	7,1	7,1	7,2	6,7	7,1						
		woda z niecki basenu	6,8	6,8	7,1	7,1	7,2	7,2	7,1	7,1					
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCL 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	780/983	777/976	765/964	768/963	766/961	781/976	755/950						
		woda z niecki basenu	780/983	779/978	761/960	767/962	753/948	766/961	786/981	757/952					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,59	0,89	0,72	0,91	0,92	0,95	0,91						
		woda z niecki basenu	0,56	0,86	0,70	0,99	0,90	0,94	0,90	0,90					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,12	0,13	0,13	0,09	0,08	0,07	0,12						
		woda z niecki basenu	0,14	0,24	0,29	0,11	0,17	0,11	0,25	0,20					
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													
Zelazo		Po filtracji lub koagulacji													
ozon	kwartał	woda z cyrkulacji													
kwasy izocjanurowe	rok	woda z niecki basenu													
azotany	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
utlenialność	miesiąc	woda z cyrkulacji	2,4	2,4	2,3	2,8	2,8	3,6	3,6						
		woda z niecki basenu	2,3	2,2	1,9	1,9	2,9	2,4	1,5	1,8					1,7
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji	27,2	31,0	28,3	35,6	33,4	36,4	35,6						
		woda z niecki basenu	27,3	31,1	28,2	35,6	33,4	36,3	35,4	35,5					