








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		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		2017-12-05
		cyrkulacja	bez uwag		2017-12-05

Następny termin badań 19.12.2017r.



Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

05.12.2017			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 próbek													
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													
		woda z niecki basenu													
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	6,9	7,2	7,2	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													
		woda z niecki basenu	762/961	762/961	752/951	763/958	757/52	765/960	765/956	766/957					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,55	0,80	0,72	0,78	0,91	0,89	0,90	0,80					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	0,15	0,15	0,21	0,12	0,19	0,23	0,15	0,26					
Chloroform	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
ΣTHM (suma trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu, tribromometanu)	kwartał	woda z cyrkulacji													
Glin	jeżeli występują problemy z mętnością wody	Po filtracji lub koagulacji													
Zelazo		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													
utleniałość	miesiąc	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu		2,7	2,7	2,0	2,5	2,6	2,0	2,0					
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu	28,1	31,1	27,8	37,5	33,8	37,1	37,6	37,6					