








Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

19.09.2017			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	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	1	2	1						
		woda z niecki basenu	2	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	1	nie wykryto	nie wykryto					
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	0,40	0,46	0,48	0,49	0,47	0,46	0,46	0,47					
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	6,9	7,1	6,9	7,0	7,1	7,0	7,0						
		woda z niecki basenu	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,9					
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	751/950	779/978	780/979	754/949	766/961	776/971	760/955						
		woda z niecki basenu	758/957	782/981	755/954	763/958	771/966	754/949	768/963	771/966					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,52	0,71	0,74	0,82	0,84	0,78	0,78						
		woda z niecki basenu	0,55	0,79	0,71	0,88	0,82	0,79	0,81	0,82					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,19	0,09	0,14	0,13	0,18	0,13	0,16						
		woda z niecki basenu	0,19	0,05	0,23	0,12	0,22	0,15	0,13	0,10					
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													
utleniałość	miesiąc	woda z cyrkulacji	3	2,8	2,8	3,2	3,7	4,0	3,8						1,7
		woda z niecki basenu	2,3	2,2	2,7	2,8	2,6	3,0	1,4	1,3					
temperatura °C	Każdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji	27,7	30,3	28,4	35,1	32,7	35,4	35,6						
		woda z niecki basenu	27,9	30,2	28,2	34,8	32,9	35,8	35,6	35,7					

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		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		19.09.2017
		cyrkulacja	bez uwag		19.09.2017

Następny termin badań 03.10.2017r.