








Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

13.04.2021			basen sportowy	basen rekreacyjny	hamowny	jacuzzi 1	jacuzzi 2	jacuzzi 3 solny	jacuzzi B3 1	jacuzzi B3 2	natryski dams	natryski męsk	natrysk szatnia	natryski w	woda wodociągowa
parametr	częstotliwość	miejsce													
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 w1m	miesiąc	woda z cyrkulacji	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	15	20	20	18						
		woda z niecki basenu	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-	miesiąc	woda z niecki basenu													
mętność	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do	woda z cyrkulacji	7,0	7,1	7,0	7,1	7,0	7,0	6,9						
		woda z niecki basenu	7,0	7,1	7,0	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0					
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do	woda z cyrkulacji	804/1001	799/998	800/1003	799/998	795/994	799/998	799/994						
		woda z niecki basenu	801/1004	796/995	799/1002	795/994	789/988	798/993	796/995	795/994					

Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,40	0,75	0,70	0,75	0,72	0,74	0,77						
		woda z niecki basenu	0,37	0,74	0,72	0,76	0,74	0,08	0,74	0,72					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do	woda z cyrkulacji	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,04						
		woda z niecki basenu	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	<0,03					
Chloroform	kwartał	woda z cyrkulacji	0,030	0,030	0,030	0,03	0,030	0,030	0,025						
		woda z niecki basenu	0,026	0,021	0,0160	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030					
ΣTHM (suma trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromoc-	kwartał	woda z cyrkulacji	0,034	0,034	0,036	0,031	0,032	0,032	0,027						
		woda z niecki basenu	0,027	0,024	0,020	0,031	0,032	0,0330	0,034	0,033					
Glin	jeżeli występują problemy z metnością	Po filtracji lub koagulacji													
Żelazo		Po filtracji lub koagulacji													
ozon	kwartał	woda z cyrkulacji													
kwasicjanurowy	rok	woda z niecki basenu													
azotany	kwartał	woda z cyrkulacji	4,07	5,9	5,31	3,85	3,63	3,23	3,41						
		woda z niecki basenu	4,2	6,2	5,53	3,67	3,80	2,52	2,04	2,12					

utlenialność	miesiąc	woda z cyrkulacji	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7						1,5
		woda z niecki basenu	1,8	2,0	1,9	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2					
temperatura °C	Kazdorazowo przy pobieraniu próbki	woda z cyrkulacji	27,8	29,6	27,2	30,0	30,1	32,4	33,5						
		woda z niecki basenu	27,7	29,4	27,1	30,1	30,2	33,4	32,3	32,2					

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		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021
JACUZZI B3 1-2		niecka	bez uwag		13.04.2021
		cyrkulacja	bez uwag		13.04.2021

Następny termin badań : 27.04.2021r.

Badania wody wykonuje:

