





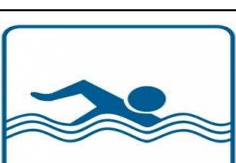


Wykonanych badań wody w nieckach basenowych
w Parku Wodnym AQUARION

rodzaj niecki	dopuszczenie		uwagi	podjęte środki naprawcze	data wykonania badania
BASEN SPORTOWY		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
BASEN REKREACYJNY		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
BASEN HAMOWNY		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
JACUZZI nr 1		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
JACUZZI nr 2		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
JACUZZI nr 3		niecka	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		5/10/2023
JACUZZI B3 1-2		niecka B3 1	bez uwag		5/10/2023
		niecka B3 2	bez uwag		5/10/2023
		cyrkulacja	bez uwag		

Następny termin badań : 24.05.2023r.

Badania wody wykonuje:



Badania wody w nieckach basenowych oraz cyrkulacji w Parku Wodnym AQUARION

10.05.2023			basen sportowy	basen rekreacyjny	hamowny	jacuzzi 1	jacuzzi 2	jacuzzi 3 solny	jacuzzi B3 1	Jacuzzi B3 2	ki damsk	ki męski	dla niepełn	w saunac	woda wodociągo wa
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	0	0	9	6	0	0	0						
		woda z niecki basenu	0	0	0	7	0	5	5	0					
Legionella sp. w 100ml	rok	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
Gronkowce koagulazo- dodatnie	miesiąc	woda z cyrkulacji do nauki													
mętność	kwartał	woda z cyrkulacji													
		woda z niecki basenu													
pH	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7						
		woda z niecki basenu	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
Potencjał redok Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCL 3,5 m KCl	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji		790		786	790		780						
		woda z niecki basenu	788	788	782	782	786	783	782	777					
Chlor wolny	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,46	0,76	0,73	0,75	0,73	0,76	0,75						
		woda z niecki basenu	0,47	0,75	0,74	0,77	0,74	0,77	0,77	0,77					
Chlor związany	Każdorazowo przy pobieraniu próbki do mikrobiologii	woda z cyrkulacji	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,05						
		woda z niecki basenu	0,08	0,07	0,06	0,09	0,10	0,11	0,09	0,08					

