



Rybnik, 15.06.2022 r.

OCENA SPEŁNIANIA WYMAGAŃ JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA NA NASZYCH PŁYWALNIACH

Lp	Miejsce pobrania próbki do badań	Data poboru	Parametr przekroczony		Działania naprawcze		Badania potwierdzające skuteczność działań	
			Nazwa	Wartość	Data podjęcia	Opis działań naprawczych	Data	Wynik
1.	N1	10.06.22	Potencjał redox	716mV	10.06.22	Obniżono wartość pH z 6,7 na 6,5 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		
2.	WJ	10.06.22	Chlor związany	0,29 mg/l	10.06.22	Dopuszczono ok.200 litrów świeżej wody	10.06.22	0,16 mg/l
3.	WJ	10.06.22	Liczba mikroorganizmów	>300jtk/1ml	14.06.22	Wyczyszczono filtr piaskowy. Opróżniono i zdezynfekowano nieckę Jacuzzi. Zbiornik przelewowy opróżniono i zdezynfekowano. Układ wodny zasilono około 2 m3 świeżej wody. Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 15.06.2022r.		

N1 Woda z niecki basenu dużego
N2 Woda z niecki basenu małego
J Woda z niecki Jacuzzi

W1 Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu dużego
W2 Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego
WJ Woda obiegowa wprowadzana do niecki Jacuzzi

Ze względu na parametr Legionella badania dla W1, N2, W2 oraz J z poboru z dnia 10.06.2022r. trwają.

Badania dla małego basenu odbyły się w dniu 15.06.2022r. W tym dniu odbyły się dodatkowe badania dla WJ ze względu na przekroczenie parametru Liczba mikroorganizmów(wynik >300 jtk/1ml) oraz dla J również ze względu na przekroczenie parametru Liczba mikroorganizmów(wynik 123 jtk/1ml).

Badania następne dla dużego basenu i wanny Jacuzzi odbędą się w dniu 29-30.06.2022r. oraz dla małego basenu w dniu 22-23.06.2022r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych