

Rybnik, 21.06.2022 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.	N2	10.06.22	Potencjał redox	717mV	10.06.22	Obniżono wartość pH z 6,9 na 6,7 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 720 mV		
2.	J	10.06.22	Liczba mikroorganizmów	123 jtk/1ml	14.06.22	Wyczyszczono filtr piaskowy. Opróżniono i zdezynfekowano nieckę Jacuzzi. Zbiornik przelewowy opróżniono i zdezynfekowano. Układ wodny zasilono około 2 m <sup>3</sup> świeżej wody. Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 15.06.2022r.	17.06.22	5 jtk/1ml
3.	J	10.06.22	Potencjał redox	711 mV	10.06.22	Obniżono wartość pH z 6,7 na 6,5 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		
4.	W1	10.06.22	Brak	-	-	-	-	-
5.	W2	10.06.22	Chlor związany	0,2 mg/l	10.06.22	Dopuszczono ok 5m <sup>3</sup> świeżej wody na zbiornik przelewowy	10.06.22	0,17 mg/l

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

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