



Rybnik, 03.08.2022 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	27.07.22	Potencjał redox	747 mV	27.07.22	Obniżono wartość pH z 6,8 na 6,7 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		
2.	N2	27.07.22	Wolny chlor	0,45 mg/l	27.07.22	Pomiaru dokonano o godz.9.35 przy braku użytkowników. O godz.10.15 wykonano drugi pomiar.	27.07.22	0,37 mg/l
3.	J	27.07.22	Wolny chlor	0,68 mg/l	27.07.22	Na regulatorze chloru zwiększono wartość zadaną chloru. Pomiaru dokonano o godz.9.22 przy braku użytkowników. O godz.10.00 wykonano drugi pomiar.	27.07.22	0,85 mg/l
4.	J	27.07.22	Potencjał redox	734 mV	27.07.22	Obniżono wartość pH z 7,4 na 7,0 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		

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, małego basenu i wanny Jacuzzi odbędą się w dniu 03-04.08.2022r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych