

Rybnik, 15.03.2022 r.

OCENA SPEŁNIANIA WYMAGAŃ JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA NA NASZYCH PŁYWALNIACH

L P	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	02.03.22	Potencjał redox	652 mV	02.03.22	Obniżono wartość pH z 6,9 na 6,7 aby uzyskać wymaganą wartość potencjału redox 720 mV	-	-
2.	W2	02.03.22	Brak	-	-	-	-	-
3.	W1	02.03.22	Brak	-	-	-	-	-
4.	J	02.03.22	Potencjał redox	650 mV	02.03.22	Obniżono wartość pH z 6,7 na 6,5 aby uzyskać wymaganą wartość potencjału redox 750 mV	-	-
5.	N2	10.03.22	Wolny chlor	0,49 mg/l	10.03.22	Pomiaru dokonano o godz.7.25 przy braku kąpiących się. Ponowny pomiar o godz.9.00 wskazał wynik 0,39 mg/l	10.03 .22	0,39 mg/l

N1 - Woda z niecki basenu dużego W1 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu dużego
 N2 - Woda z niecki basenu małego W2 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego
 WJ – woda obiegowa wprowadzana do jacuzzi J – Woda z niecki Jacuzzi

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 15-17.03.2022 r. oraz dla dużego basenu i wanny jacuzzi w dniu 23-24.03.2022r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz



Dyrektor ds. technicznych