



Rybnik, 18.10.2021 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	14.10.21	Potencjał redox	701 mV	14.10.21	Obniżono wartość pH z 7,8 do 7,0 aby uzyskać minimalną wartość redox 720 mV		
2.	N2	14.10.21	pH	7,8	14.10.21	Pomiaru dokonano o godz. 9.21 przy braku użytkowników. Na zbiornik przelewowy zadawkowano 300 ml korektora pH. O godz. 11.00 dokonano powtórnego pomiaru	14.10.21	7,0
3.	PRM1	06.10.21	Brak	-	-	-	-	-
4.	PRD2	06.10.21	Brak	-	-	-	-	-
5.	J	06.10.21	Wolny chlor	0,65 mg/l	06.10.21	Na regulatorze chloru zwiększono wartość zadaną chloru	06.10.21	0,87 mg/l
6.	WJ	06.10.21	Brak	-	-	-	-	-

N1 - Woda z niecki basenu dużego

N2 - Woda z niecki basenu małego

W1 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu dużego

W2 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego

J – Woda z niecki wanny jacuzzi

WJ – woda obiegowa wprowadzana do jacuzzi.

PRD2 – Natrysk dziewczęcy przy szatni małego basenu

PRM1 – Natrysk męski strona lewa przy szatni basenu dużego

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 20-21.10.2021 oraz dla dużego basenu i wanny jacuzzi w dniu 27-28.10.2021. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych