

Rybnik, 20.09.2023 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.	W1	07.09.23	Brak	-	-	-	-	-
2.	J	07.09.23	Brak	-	-	-	-	-
3.	W2	07.09.23	Liczba Legionella sp.	21 jtk/100 ml	18.09.23	Po zamknięciu obiektu obieg wody basenowej zachlorowano do poziomu powyżej 3 mg/l wolnego chloru. Zachlorowaną wodę przepuszczono przez wszystkie wylewki odwadniające oraz dysze zasilające nieckę. Zamówiono ponowne badanie parametru na dzień 21.09.2023r.	-	-
4.	N2	07.09.23	Brak	-	-	-	-	-
5.	N2	13.09.23	Chlor wolny	0,41 mg/l	13.09.23	Na regulatorze chloru zmniejszono minimalnie wartość zadaną dawki chloru	13.09.23	0,37 mg/l
6.	N2	13.09.23	Chlor związany	0,73 mg/l	13.09.23	Do zbiornika przelewowego dopuszczono ok. 5 m ³ świeżej wody.	13.09.23	0,12 mg/l
7.	N2	13.09.23	pH	7,7	13.09.23	Zadawkowano ok.400 ml korektora pH minus aby osiągnąć wartość pH 7,1 co spowodowało podniesienie również wartość potencjału redox do 723 mV	13.09.23	7,1
8.	N2	13.09.23	Potencjał redox	708 mV	13.09.23	Działania naprawcze jak dla pH	13.09.23	723 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

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 21.09.2023r. oraz dla dużego basenu i wanny jacuzzi odbędą się w dniu 27-28.09.2023r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz
