

Rybnik, 02.01.2024 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	27.12.23	Potencjał redox	723 mV	27.12.23	Obniżono wartość pH z 7,0 na 6,7 co pozwoliło uzyskać większą wartość potencjału redox	27.12.23	753 mV
2.	J	27.12.23	Potencjał redox	729 mV	27.12.23	Obniżono wartość pH z 6,9 na 6,7 co pozwoliło uzyskać większą wartość potencjału redox	27.12.23	756 mV
3.	N2	27.12.23	Brak	-	-	-	-	-

N1-woda z niecki basenu dużego sportowego

N2-woda z niecki basenu małego z nauką pływania do lat 3

J - woda z niecki wanny jacuzzi

W1-woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu dużego sportowego

W2-woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego z nauką pływania do lat 3

WJ-woda obiegowa wprowadzana do wanny jacuzzi

Następne badania dla małego basenu oraz dla dużego basenu i wanny jacuzzi odbędą się w dniu 02-03.01.2024r. zgodnie z harmonogramem. W tych dniach odbędą się również badania parametru Azotany oraz Utlenialność dla wody miejskiej oraz wody zdemineralizowanej.

Dariusz Zachewicz



Dyrektor ds. technicznych