

Rybnik, 16.01.2024 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.	J	02.01.24	Wolny chlor	1,25 mg/l	02.01.24	Działania naprawcze opisano w ocenie z dnia 08.01.2024r.	02.01.24	0,95 mg/l
2.	WJ	02.01.24	Mętność	0,36 NTU	04.01.24	Działania naprawcze opisano w ocenie z dnia 08.01.2024r.	-	-
3.	WJ	11.01.24	Brak	-	-	Powtórne badanie parametru mętność	12.01.24	0,14 NTU
4.	N2	11.01.24	Brak	-	-	-	-	-
5.	N2	11.01.24	Brak	-	-	Przy poborze próbki dodatkowo zbadano parametr Azotany ze względu na przekroczenie z dnia 02.01.2024. Wynik mieści się w normie gdyż stanowi różnicę między wartością zmierzoną w wodzie z niecki basenowej a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni. Pomimo dobrego wyniku wyczyszczono filtr żwirowy i dopuszczono ok.15m <sup>3</sup> świeżej wody	15.01.24	20,1 mg/l

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(kurek czerpalny na maszynowni)

W2-woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego z nauką pływania do lat 3 (kurek czerpalny na maszynowni)

WJ-woda obiegowa wprowadzana do wanny jacuzzi(kurek czerpalny na maszynowni)

Następane badania dla małego basenu odbędą się w dniu 17-18.01.2024r. oraz dla dużego basenu i wanny jacuzzi odbędą się w dniu 24-25.01.2024r. zgodnie z harmonogramem.

**Dariusz Zachewicz**


Dyrektor ds. technicznych