

Rybnik, 08.01.2024 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	02.01.24	Brak	-	-	-	-	-
2.	N2	02.01.24	Azotany	21,4 mg/l	08.01.24	Zbiornik przelewowy uzupełniono ok 10m ³ świeżej wody zdemineralizowanej.	-	-
3.	W1	02.01.24	Brak	-	-	-	-	-
4.	W2	02.01.24	Brak	-	-	-	-	-
5.	Woda Demi	02.01.24	Brak	-	-	-	-	-
6.	Woda Miejska	02.01.24	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(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)

Woda Demi – woda zdemineralizowana uzupełniająca układ wodny(kurek czerpalny na maszynowni)

Woda Miejska – woda wodociągowa uzupełniająca układ wodny(kurek czerpalny na maszynowni)

Badania dla J oraz WJ trwają ze względu na badany parametr Legionella. W próbce WJ został przekroczony parametr Mętność(wynik 0,36 NTU). W dniu 04.01.2024r zbiornik przelewowy zasilono ok 2m³ świeżej wody Demi. Zamówiono powtórne badanie parametru na dzień 10-11.01.2024r. W próbce J przekroczony został parametr chlor wolny(wynik 1,25 mg/l). W dniu 02.01.2024r.na regulatorze chloru zmniejszono wartość zadaną chloru. Po ok 1 godz. czasu ponownie zmierzono wartość wolnego chloru(wynik 0,95 mg/l).

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 10-11.2024r. W tym samym dniu odbędą się dodatkowe badania parametru Azotany dla niecki z małego basenu oraz dodatkowe badanie parametru Mętność dla wody wprowadzanej do niecki Jacuzzi. Badania dla dużego basenu i wanny jacuzzi odbędą się w dniu 24-25.01.2024r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz



Dyrektor ds. technicznych