

Rybnik, 12.05.2022 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.	WJ	04.05.22	Mętność	0,53 NTU	05.05.22	Wyczyszczono filtr żwirowy, zadawkowano 100 ml koagulantu oraz dopuszczono ok.500l świeżej wody. Zlecono ponownie zbadanie parametru na dzień 12.05.2022r.		
2.	WJ	04.05.22	Chlor związany	0,2 mg/l	04.05.22	Dosilono 100 l świeżej wody. Po 15 minutach powtórnie zmierzono parametr	04.05.22	0,12 mg/l
3.	W2	04.05.22	Brak	-	-	-	-	-
4.	W1	04.05.22	Brak	-	-	-	-	-
5.	N1	04.05.22	Potencjał redox	727 mV	04.05.22	Minimalnie obniżono wartość pH z 6,7 na 6,6 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		
6.	N2	04.05.22	Potencjał redox	715 mV	04.05.22	Minimalnie obniżono wartość pH z 6,7 na 6,6 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 720 mV		
7.	Woda Demi	04.05.22	Brak	-	-	-	-	-
8.	Woda Miejska	04.05.22	Brak	-	-	-	-	-

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

Ze względu na parametr Legionella dla próbki wody z niecki Jacuzzi badania trwają. W próbce J z poboru z dnia 04.05.2022r. został przekroczony parametr mętność. Wynik 0,52 NTU. W dniu 05.05.2022r wyczyszczono filtr żwirowy, zadawkowano 100 ml koagulantu oraz dopuszczono ok.500l świeżej wody. Zlecono ponownie zbadanie parametru na dzień 12.05.2022r. Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 12.05.2022r. zgodnie z harmonogramem. Tego samego dnia odbędzie się dodatkowy pomiar parametru mętność dla próbki WJ oraz J.

**Dariusz Zachewicz**
