

Rybnik, 08.11.2022 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.	N1	02.11.22	Potencjał Redox	727 mV	02.11.22	Obniżono wartość pH z 6,8 na 6,6 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV		
2.	N2	02.11.22	Potencjał redox	716 mV	02.11.22	Obniżono wartość pH z 6,8 na 6,7 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 720 mV		
3.	W1	02.11.22	Brak	-	-	-	-	-
4.	W2	02.11.22	Brak	-	-	-	-	-
5.	WJ	02.11.22	Brak	-	-	-	-	-
6.	Woda Miejska	02.11.22	Brak	-	-	-	-	-
7.	Woda Demi	02.11.22	Liczba mikroorganizmów	>300 jtk/1ml	07.11.22	Odcinek rurociągu przepłukano zachlorowaną wodą o wartości powyżej 2 mg/l wolnego chloru. Zamówiono dodatkowe badanie parametru nadzień 09-10.11.2022r.		

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

Badania dla wody z niecki Jacuzzi trwają ze względu na parametr Legionella. W próbce tej został przekroczony parametr potencjału redox (674 mV). W dniu 02.11.2022r. obniżono wartość pH z 7,1 na 6,7 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 750 mV.

Następne badania dla małego basenu, oraz powtórne badanie parametru Liczba mikroorganizmów dla wody Demineralizowanej odbędą się w dniu 09-10.11.2022r. oraz dla dużego basenu i wanny Jacuzzi w dniu 23-24.11.2022r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz


Dyrektor ds. technicznych