



Rybnik, 19.09.2022 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.	N2	14.09.22	Chlor wolny	0,27 mg/l	14.09.22	Na regulatorze chloru minimalnie zwiększono wartość zadaną chloru.	14.09.22	0,35 mg/l
2.	N2	14.09.22	Potencjał redox	716 mV	14.09.22	Obniżono wartość pH z 6,8 na 6,6 w celu zwiększenia wartości potencjału redox do 720 mV		
3.	J	14.09.22	Mętność	0,57 NTU	19.09.22	Wyczyszczono filtr piaskowy. Dopuszczono ok.1 m ³ świeżej wody. Zamówiono ponownie dodatkowe badanie parametru na dzień 21-22.09.2022r.		

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 J, N2, W1, i W2 trwają ze względu na parametr Legionella. W dodatkowym badaniu próbki wody z niecki Jacuzzi przekroczony został parametr mętność (0,57 NTU). Zamówiono dodatkowe badanie parametru mętność na dzień 21-22.09.2022r.

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 21-22.09.2022r. oraz dla dużego basenu i wanny Jacuzzi w dniu 28-29.09.2022r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych