



Rybnik, 10.01.2023 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	05.01 .23	Brak	-	-	-	-	-
2.	N2	05.01 .23	Brak	-	-	-	-	-
3.	W1	05.01 .23	Brak	-	-	-	-	-
4.	W2	05.01 .23	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

Badania dla J i WJ trwają ze względu na badany parametr Legionella. W próbce wody wprowadzanej do niecki Jacuzzi z poboru w dniu 05.01.2023r. przekroczony został parametr chloru związanego (0,30 mg/l), mętności (1,56 NTU) oraz trichlorometanu (0,034 mg/l). W próbce wody z niecki Jacuzzi przekroczony został parametr mętności (1,48 NTU) oraz trichlorometanu (0,034 mg/l). Pomiarów dokonano przy braku użytkowników. W ramach działań naprawczych wyczyszczono filtr piaskowy, nieckę Jacuzzi i zbiornik przelewowy oraz dopuszczono ok. 2 m³ świeżej wody. Wykonano powtórny pomiar chloru związanego. W wodzie wprowadzanej do niecki Jacuzzi wynik chloru związanego to 0,11 mg/l. Zamówiono dodatkowe badania na dzień 11-12.01.2023r. następujących parametrów: trichlorometan dla J oraz WJ, mętność dla J oraz WJ

Następne badania dla małego basenu odbędą się również w dniu 11-12.01.2023r. oraz dla dużego basenu i wanny Jacuzzi odbędą się w dniu 25-26.01.2023r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych