



Rybnik, 17.01.2023 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.	N2	12.01.23	Brak	-	-	-	-	-
2.	J	05.01.23	Mętność	1,48 NTU	05.01.23	Działania naprawcze opisano w ocenie wymagań z dnia 10.01.2023r.	16.01.23	0,19 NTU
3.	J	05.01.23	Trichloro metan	0,034 mg/l	09.01.23	Działania naprawcze opisano w ocenie wymagań z dnia 10.01.2023r.	16.01.23	0,006 mg/l
4.	WJ	05.01.23	Chlor związany	0,30 mg/l	05.01.23	Działania naprawcze opisano w ocenie wymagań z dnia 10.01.2023r.	05.01.23	0,11 mg/l
5.	WJ	05.01.23	Mętność	1,56 NTU	05.01.23	Działania naprawcze opisano w ocenie wymagań z dnia 10.01.2023r.	16.01.23	0,20 NTU
6.	WJ	05.01.23	Trichloro metan	0,034 mg/l	09.01.23	Działania naprawcze opisano w ocenie wymagań z dnia 10.01.2023r.	16.01.23	0,007 mg/l
7.	WJ	05.01.23	Legionella	140 jtl/100ml	05.01.23, 09.01.23 oraz 16.01.23	Oprócz działań naprawczych z dni 05.01.2023r. oraz 09.01.2023r. wykonano dodatkowe działania w dniu 16.01.2023r. Po zamknięciu obiektu obieg wody zachlorowano do poziomu powyżej 4 mg/l wolnego chloru. Zamówiono dodatkowe badanie parametru na dzień 18-19.01.2023r.	-	-
8.	WJ	12.01.23	Brak	-	-	-	-	-
9.	J	12.01.23	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

Następne badania dla małego basenu oraz powtórne dla WJ (parametr Legionella) odbędą się w dniu 18-19.01.2023r. oraz dla dużego basenu i wanny Jacuzzi odbędą się w dniu 25-26.01.2023r. zgodnie z harmonogramem.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych