

Rybnik, 17.01.2022 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.	PRM1	05.01.22	Brak	-	-	-	-	-
2.	PRD2	05.01.22	Brak	-	-	-	-	-
3.	W1	13.01.22	Brak	-		Jest to powtórne badanie przekroczonego parametru Liczba mikroorganizmów z poboru z dnia 05.01.22r.	15.01.22	15 jtk/1ml
4.	W2	13.01.22	Liczba mikroorganismów	243jtk/1 ml-	15.01.22	Po zamknięciu obiektu instalację doprowadzającą wodę przepłukano roztworem chloru powyżej 3 mg/l. Zamówiono powtórne badanie parametru	-	-
5.	J	13.01.22	Brak			Powtórne badanie parametru Trichlorometan	14.01.22	0,015 mg/l
6.	WJ	13.01.22	Brak			Powtórne badanie parametru Trichlorometan	14.01.22	0,017 mg/l
7.	J	13.01.22	Brak			Powtórne badanie parametru utlenialność	14.01.22	2,13 mg/l
8.	N2	13.01.22	Brak	-	-	-	-	-

N1 - Woda z niecki basenu dużego      W1 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu dużego

N2 - Woda z niecki basenu małego      W2 – Woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu małego

WJ – woda obiegowa wprowadzana do jacuzzi      J – Woda z niecki Jacuzzi

PRD2 – woda z prysznica dziewczęcego przy szatni małego basenu

PRM1 – woda z prysznica męskiego lewa strona przy szatni dużego basenu

Następne badania dla małego basenu odbędą się w dniu 19-20.01.2022 oraz dla dużego basenu i wanny Jacuzzi w dniu 26-27.01.2022 r. zgodnie z harmonogramem. Badany parametr Legionella dla próbek J oraz WJ z poboru z dnia 05.01.2022r. nie został przekroczony.

Ze względu na ponowne przekroczenie parametru liczba mikroorganizmów dla wody wprowadzanej do niecki małego basenu zlecono kolejne jego zbadanie w dniu 19-20.01.2022r.

**Dariusz Zachewicz**


Dyrektor ds. technicznych