

Rybnik, 04.05.2022 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.	J	25.04.22	Mętność	0,58 MTU		29.04. zadawkowano 100 ml koagulantu. Powtórny pomiar parametru odbędzie się w dniu 04-05.05.2022r.		
2.	J	25.04.22	Chlor związany	0,6 mg/l		Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 27.04.2022r	27.04.22	0,29 mg/l
3.	J	25.04.22	Potencjał redox	719 mV		Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 27.04.2022r	27.04.22	750 mV
4.	N2	25.04.22	Chlor wolny	0,24 mg/l		Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 27.04.2022r	27.04.22	0,40 mg/l
5.	N2	25.04.22	Chlor związany	0,34 mg/l		Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 27.04.2022r	27.04.22	0,22 mg/l
6.	N2	25.04.22	Potencjał redox	712 mV		Powtórne badanie parametru odbyło się w dniu 27.04.2022r	27.04.22	751 mV
7.	WJ	25.04.22	Mętność	0,60 MTU	29.04.22	29.04. zadawkowano 100 ml koagulantu. Powtórny pomiar parametru odbędzie się w dniu 04-05.05.2022r.		
8.	WJ	25.04.22	Chlor związany	0,55 mg/l		Dosilono 300 l świeżej wody i dokonano ponownego pomiaru.	29.04.22	0,16 mg/l
9.	Brodzik do płukania stóp dziewcząt basen mały	25.04.22	Wolny chlor	0,82 mg/l	29.04.22	Zwiększono procentowość dawkowanego roztworu podchlorynu oraz zwiększono dawkę dozującą	29.04.22	1,48 mg/l
10	Brodzik do płukania stóp chłopców basen mały	25.04.22	Wolny chlor	0,91 mg/l	29.04.22	Zwiększono procentowość dawkowanego roztworu podchlorynu oraz zwiększono dawkę dozującą	29.04.22	1,54 mg/l
11	Brodzik do płukania stóp męski basen duży	25.04.22	Wolny chlor	0,49 mg/l	29.04.22	Zwiększono procentowość dawkowanego roztworu podchlorynu oraz zwiększono dawkę dozującą	29.04.22	1,85 mg/l
12	Brodzik do płukania stóp damski basen duży	25.04.22	Wolny chlor	0,79 mg/l	29.04.22	Zwiększono procentowość dawkowanego roztworu podchlorynu oraz zwiększono dawkę dozującą	29.04.22	1,87 mg/l
13	N1	27.04.22	Brak	-	-	-	-	-
14	J	27.04.22	Brak	-	-	-	-	-





15	N2	27.04. 22	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

W dniu 25.04.2022 Państwowy Inspektorat Sanitarny w Rybniku przeprowadził kontrolę w zakresie spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni.

Podczas kontroli wykonano pomiary, badania i pobrano próbki do badań laboratoryjnych.

W dniu 29.04.2022r. zostaliśmy poinformowani o przekroczeniach pewnych parametrów które ujęto w tabeli powyżej. W dniu 27.04.2022r odbyły się badania laboratoryjne zgodnie z harmonogramem.

Następne badania dla małego basenu, dużego basenu oraz wanny Jacuzzi odbędą się w dniu 04-05.05.2022r. zgodnie z harmonogramem. Tego samego dnia odbędzie się dodatkowy pomiar parametru mętność dla próbki WJ.

Dariusz Zachewicz

Dyrektor ds. technicznych