



Rybnik, 15.06.2021 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	08.06.21	Potencjał redox	704 mV		W dniu 09.06.2021 powtórny pomiar pokazał wynik 736 mV. Wynik potwierdzony zostanie po otrzymaniu sprawozdania.	09.06.21	736 mV
2.	WJ	08.06.21	Chlor związany	0,33 mg/l	-	W dniu 09.06.2021 zgodnie z harmonogramem badań powtórny pomiar pokazał wynik 0,18 mg/l	09.06.21	0,18 mg/l
3.	WJ	08.06.21	Mętność	0,4 NTU	14.06.21	Zadawkowano 200 ml koagulantu na zbiornik przelewowy. Zlecono powtórne badanie parametru .	-	-
4.	WJ	09.06.21	Brak	-	-	-	-	-
5.	N1	08.06.21	Potencjał redox	732 mV		W dniu 09.06.2021 zgodnie z harmonogramem badań powtórny pomiar pokazał wynik 798 mV	09.06.21	798 mV
6.	N1	08.06.21	Chlor wolny	0,78 mg/l		W dniu 09.06.2021 zgodnie z harmonogramem badań powtórny pomiar pokazał wynik 0,53 mg/l	09.06.21	0,53 mg/l
7.	N1	09.06.21	Brak	-	-	-	-	-
8.	J	08.06.21	Chlor wolny	0,61 mg/l		W dniu 09.06.2021 zgodnie z harmonogramem badań powtórny pomiar pokazał wynik 0,75 mg/l. Wynik potwierdzony zostanie po otrzymaniu sprawozdania		
9.	J	08.06.21	Potencjał redox	725 mV		W dniu 09.06.2021 zgodnie z harmonogramem badań powtórny pomiar pokazał wynik 790 mV. Wynik potwierdzony zostanie po otrzymaniu sprawozdania.		
10	Brodzik do płukania stóp od strony szatni damskiej	08.06.21.	Chlor wolny	0,70 mg/l	14.06.21	Zwiększono procentowość dawkowanego roztworu podchlorynu.	14.06.21	1,62 mg/l