

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

Nr protokołu: 01548/S/25
Data przyjęcia próbki(ek): -
Miejsce poboru próbki(ek): REZYDENCJA LIVE, ul. Miodowa 7-8, 83-200 Okole
Nazwa klienta: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PIOTR POBŁOCKI

Nr próbki:		01548/01/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		jacuzzi (niecka z aerozolem)				
Rodzaj próbki:		Woda na pływalniach				
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A	Chlor wolny^(T)	Spektrofotometryczna	[mg/l Cl ₂]	<0.03;10.0>	0,88	ZGODNY
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0,15	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	3.2	—
A	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Liczba Pseudomonas aeruginosa	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-°C	<2.0;12.0>	7,1/35.4	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	759	—
A	Utlenialność (różnica między wartością utlenialności w wodzie w niecce basenowej, a jej wartością w wodzie doprowadzonej do pływalni)	z obliczeń	[mg/l O ₂]	>0.50	2.2	ZGODNY

Nr próbki:		01548/02/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		Kran przy zlewie w szatni męskiej / woda doprowadzana na pływalnię				
Rodzaj próbki:		Woda				
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	1.0	—

Nr próbki:		01548/03/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		niecka basenowa (niecka z aerozolem)				
Rodzaj próbki:		Woda na pływalniach				
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku

A	Chlor wolny^(T)	Spektrofotometryczna	[mg/l Cl ₂]	<0.03;10.0>	0,80	ZGODNY
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0,13	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	3.1	—
A	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Liczba Pseudomonas aeruginosa	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-°C	<2.0;12.0>	7,2/31.8	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	770	—
A	Utlenialność (różnica między wartością utlenialności w wodzie w niecce basenowej, a jej wartością w wodzie doprowadzonej do pływalni)	z obliczeń	[mg/l O ₂]	>0.50	2.1	ZGODNY