

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

Nr protokołu: 24372/S/24
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:		24372/01/S/24				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		kran na cyrkulacji / 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 (Utlonialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	1.3	—

Nr próbki:		24372/02/S/24				
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 (Utlonialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	3.8	—
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>	7,0/35,0	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	750	—
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;70.0>	35,0	—
A	Utlonialność (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	2.5	ZGODNY

Nr próbki:		24372/03/S/24				
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>	3.5	—
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>	7,1/31,1	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	764	—
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;70.0>	31,1	—
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