

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

Nr protokołu: 16548/S/24
Data przyjęcia próbki(ek): -
Miejsce poboru próbki(ek): ul. Olimpijska 1, 43-460 Wisła
Nazwa klienta: OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ PARALIMPIJSKICH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Nr próbki:		16548/01/S/24				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		basen (niecka basenowa wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny)				
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>	0,86	ZGODNY
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0,20	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlonialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	w trakcie badań	
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	Mętność	Nefelometrycznie	[NTU]	<0.15;100>	w trakcie badań	
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h na agarze z ekstraktem drożdżowym	Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	>=0	5	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-°C	<2.0;12.0>	7,1	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	782	—
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;50>	29,9	—

Nr próbki:		16548/02/S/24				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		basen (niecka basenowa wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny)				
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>	0,86	—
A	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	w trakcie badań	
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;50>	29,9	—

Nr próbki:		16548/03/S/24				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji				
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>	0,90	—
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0,10	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	w trakcie badań	
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	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h na agarze z ekstraktem drożdżowym	Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	>=0	10	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-°C	<2.0;12.0>	7,2	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	763	—
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;50>	30,0	—