

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

Nr protokołu: 04576/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:		04576/01/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>	0.70	ZGODNY
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0.25	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	Mętność	Nefelometrycznie	[NTU]	<0.15;100>	0.37	ZGODNY
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h na agarze z ekstraktem drożdżowym	Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	>=0	nie wykryto	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-/°C	<2.0;12.0>	6.5/35.4	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	665	—
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	2.6	ZGODNY

Nr próbki:		04576/02/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>	0.70	—
A	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	nie wykryto	ZGODNY
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;70.0>	35,4	—

Nr próbki:		04576/03/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>	1.2	—

Nr próbki: 04576/04/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>	0,94	ZGODNY
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0.20	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	4.0	—
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>	0.38	ZGODNY
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h na agarze z ekstraktem drożdżowym	Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	>=0	nie wykryto	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-/°C	<2.0;12.0>	6.5/29.7	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	734	—
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	2.8	ZGODNY

Nr próbki: 04576/05/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>	0,94	—
A	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	nie wykryto	ZGODNY
A	Temperatura (T)	-	[°C]	<0.5;70.0>	29,7	—

Nr próbki: 04576/06/S/25						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

Data/godz. pobrania próbki: -
Miejsce poboru próbki i opis: woda wprowadzana do jacuzzi 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>	0.80	—
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>	2.2	—
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	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h na agarze z ekstraktem drożdżowym	Posiew wgłębny	[j.t.k./1ml]	>=0	18	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-/°C	<2.0;12.0>	6.5/35.4	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	673	—

Nr próbki: **04576/07/S/25**
Data/godz. pobrania próbki: -
Miejsce poboru próbki i opis: woda wprowadzana 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>	0,95	—
A	Chlor związany (T)	z obliczeń	[mg/l Cl ₂]	>=0.03	0.20	ZGODNY
A	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	Miareczkowo	[mg/l O ₂]	<0.50;20.0>	2.4	—
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	nie wykryto	ZGODNY
A	pH / temp. pomiaru (T)	Potencjometryczna	-/°C	<2.0;12.0>	6.5/29.7	ZGODNY
A	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl (T)	Potencjometryczna	mV	<-300;1000>	741	—