

FORMULARZ F-06 (PM-20)

Świadectwo analizy wody basenowej

WYDANIE: 4
Data wydania: 14.04.2016
Zastępuje wydanie: 3
Z dnia: 14.01.2016
Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 05/06/16/WB

(nr kolejny w miesiącu/miesiąc/rok/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 22.06.2016

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o.
Ul. Słowackiego 21, 05 – 091 Ząbki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII	STAN PRÓBKII	BADANIE WYKONANE W DNIACH
20.06.2016	20.06.2016	bez zastrzeżeń	20-22.06.2016

PRÓBKKA WODY POBRANA: Zgodnie z Sch – 01(IT-27(PT-18)) – Sposób pobierania i dostarczania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody basenowej

INFORMACJE O PRÓBKCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
- Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Miejskie Centrum Sportu ul. Słowackiego 21, Ząbki	Whirpool 2	20.06.2016	Zleceniobiorca Imię i Nazwisko Próbkobiorcy Ewelina Bartosz	Wyniki na badanie liczby <i>Legionella sp.</i> zostaną wystawione na świadectwie analizy 05A/06/16/WB

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
				Liczba j.t.k. mikroorganizmów w badanej objętości próbki		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <i>Metoda płytkowa (A)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	1	Nie wykryto	-	100
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 9308-1:2014-12	100	0	-	0
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 16266:2009	100	0	-	0

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2. Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego.

KIEROWNIK JAKOŚCI

Ewelina Bartosz

Osoba autoryzująca: 22.06.2016/.....
(Data/podpis)

FORMULARZ F-06 (PM-20)

Świadectwo analizy wody basenowej

WYDANIE 4

Data wydania: 14.04.2016

Zastępuje wydanie: 3

Z dnia: 14.01.2016

Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 06/06/16/WB

(nr kolejny w miesiącu/miesiącu/roku/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 22.06.2016

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o.

Ul. Słowackiego 21, 05 – 091 Ząbki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ	STAN PRÓBKİ	BADANIE WYKONANE W DNIACH
20.06.2016	20.06.2016	bez zastrzeżeń	20-22.06.2016

PRÓBKĄ WODY POBRANA: Zgodnie z Sch – 01(IT-27(PT-18)) – Sposób pobierania i dostarczania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody basenowej

INFORMACJE O PRÓBKCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
- Woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Miejskie Centrum Sportu ul. Słowackiego 21, Ząbki	Whirpool 1	20.06.2016	Zleceniobiorca	Wyniki na badanie liczby <i>Legionella</i> sp. zostaną wystawione na świadectwie analizy 06A/06/16/WB
				Imię i Nazwisko Próbkobiorcy	
				Ewelina Bartosz	

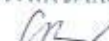
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
				Liczba j.t.k. mikroorganizmów w badanej objętości próbki		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <i>Metoda płytkowa (A)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	1	Nie wykryto	-	100
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 9308-1:2014-12	100	0	-	0
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 16266:2009	100	0	-	0

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2. Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego.

KIEROWNIK JAKOŚCI



Osoba autoryzująca: 22.06.2016/....*Ewelina Bartosz*

(Data/podpis)

FORMULARZ F-06 (PM-20)

Świadectwo analizy wody basenowej

WYDANIE 4

Data wydania: 14.04.2016

Zastępuje wydanie: 3

Z dnia 14.01.2016

Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 07/06/16/WB

(nr kolejny w miesiącu/miesiąc/rok/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 22.06.2016

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECIENIODAWCA: Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o.

Ul. Słowackiego 21, 05 – 091 Ząbki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII	STAN PRÓBKII	BADANIE WYKONANE W DNIACH
20.06.2016	20.06.2016	bez zastrzeżeń	20-22.06.2016

PRÓBKKA WODY POBRANA: Zgodnie z Sch – 01(IT-27(PT-18)) – Sposób pobierania i dostarczania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody basenowej

INFORMACJE O PRÓBCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
- Woda w nieszce basenowej, w tym brodzików do zabaw dziecięcych	Miejskie Centrum Sportu ul. Słowackiego 21, Ząbki	Brodzik	20.06.2016	Zleceniobiorca	Wyniki na badanie liczby <i>Legionella sp.</i> zostaną wystawione na świadectwie analizy 07A/06/16/WB
				Imię i Nazwisko Próbkobiorcy	
				Ewelina Bartosz	

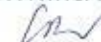
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
				Liczba j.t.k. mikroorganizmów w badanej objętości próbki		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <i>Metoda płytkowa (A)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	1	Nie wykryto	-	100
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 9308-1:2014-12	100	0	-	0
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 16266:2009	100	0	-	0

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2. Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego.

KIEROWNIK JAKOŚCI



Ewelina Bartosz

Osoba autoryzująca: 22.06.2016/.....

(Data/podpis)

FORMULARZ F-06 (PM-20)

Świadectwo analizy wody basenowej

WYDANIE 4

Data wydania 14.04.2016

Zastępuje wydanie: 3

Z dnia 14.01.2016

Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 08/06/16/WB

(nr kolejny w miesiącu/miesiąc/rok/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 22.06.2016

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o.

Ul. Słowackiego 21, 05 – 091 Ząbki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII	STAN PRÓBKII	BADANIE WYKONANE W DNIACH
20.06.2016	20.06.2016	bez zastrzeżeń	20-22.06.2016

PRÓBKKA WODY POBRANA: Zgodnie z Sch – 01(IT-27(PT-18)) – Sposób pobierania i dostarczania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody basenowej

INFORMACJE O PRÓBCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
- Woda w nieszce basenowej, w tym brodzików do zabaw dziecięcych	Miejskie Centrum Sportu ul. Słowackiego 21, Ząbki	Niecka rekreacyjna	20.06.2016	Zleceniobiorca	Wyniki na badanie liczby <i>Legionella</i> sp. zostaną wystawione na świadectwie analizy 08A/06/16/WB
				Imię i Nazwisko Próbkobiorcy	
				Ewelina Bartosz	

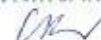
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
				Liczba j.t.k. mikroorganizmów w badanej objętości próbki		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <i>Metoda płytkowa (A)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	1	Nie wykryto	-	100
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 9308-1:2014-12	100	0	-	0
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 16266:2009	100	0	-	0

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2.
Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego.

KIEROWNIK JAKOŚCI



Ewelina Bartosz

Osoba autoryzująca: 22.06.2016/.....

(Data/podpis)

FORMULARZ F-06 (PM-20)

Świadectwo analizy wody basenowej

WYDANIE 4

Data wydania: 14.04.2016

Zastępuje wydanie: 3

Z dnia: 14.01.2016

Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 09/06/16/WB

(nr kolejny w miesiącu/miesiąc/rok/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 22.06.2016

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECIENIODAWCA: Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o.

Ul. Słowackiego 21, 05 – 091 Ząbki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII	STAN PRÓBKII	BADANIE WYKONANE W DNIACH
20.06.2016	20.06.2016	bez zastrzeżeń	20-22.06.2016

PRÓBKĄ WODY POBRANA: Zgodnie z Sch – 01(IT-27(PT-18)) – Sposób pobierania i dostarczania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody basenowej

INFORMACJE O PRÓBCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
- Woda w niecce basenowej, w tym brodzików do zabaw dziecięcych	Miejskie Centrum Sportu ul. Słowackiego 21, Ząbki	Niecka sportowa	20.06.2016	Zleceniobiorca	-
				Imię i Nazwisko Próbkobiorcy	
				Ewelina Bartosz	

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
				Liczba j.t.k. mikroorganizmów w badanej objętości próbki		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <i>Metoda płytkowa (A)</i>	PN-EN ISO 6222:2004	1	Nie wykryto	-	100
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 9308-1:2014-12	100	0	-	0
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Metoda filtracji membranowej (A)</i>	PN – EN ISO 16266:2009	100	0	-	0

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2.
Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego.

KIEROWNIK JAKOŚCI



Osoba autoryzująca: 22.06.2016/.....*Ewelina Bartosz*
(Data/podpis)