



ZBIORCZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146718-22/26/TYC

Zleceniodawca Impel Catering Sp. z o.o. Antoniego Słonimskiego 1 50-304 Wrocław	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Adres ul. Plac Medyków 1 41-200 Sosnowiec Warunki przechowywania: przechowywać w chłodnym miejscu
Data przyjęcia próbki 19.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań 19.02.2026	
Data zakończenia badań 25.02.2026	
Data sprawozdania z badań 25.02.2026	

Numer próbki	
146718/26/TYC	Wymaz z Błat (kuchnia) Centralna Sosnowiec Data pobrania próbek: 18.02.2026 Godz 07:00
146719/26/TYC	Wymaz z Krajalnica (kuchnia) Centralna Sosnowiec Data pobrania próbek: 18.02.2026 Godz 07:04
146720/26/TYC	Wymaz z Ręka (kuchnia) Centralna Sosnowiec Data pobrania próbek: 18.02.2026 Godz 07:06
146721/26/TYC	Wymaz z Termoport (kuchnia) Centralna Sosnowiec Data pobrania próbek: 18.02.2026 Godz 07:07
146722/26/TYC	Wymaz z Pojemnik (kuchnia) Centralna Sosnowiec Data pobrania próbek: 18.02.2026 Godz 07:10

Numer próbki	Rodzaj badania Parametr	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w 44°C ¹⁾ PN-ISO 16649-2:2004					
146718/26/TYC	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146719/26/TYC	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146720/26/TYC	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146721/26/TYC	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146722/26/TYC	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
* Liczba drobnoustrojów w 30°C ¹⁾ PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06					



ZBIORCZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146718-22/26/TYC

146718/26/TYC	Liczba drobnoustrojów	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ³	Zgodny
146719/26/TYC	Liczba drobnoustrojów	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ³	Zgodny
146720/26/TYC	Liczba drobnoustrojów	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ³	Zgodny
146721/26/TYC	Liczba drobnoustrojów	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ³	Zgodny
146722/26/TYC	Liczba drobnoustrojów	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ³	Zgodny
* Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 37°C ¹⁾ PN-EN ISO 6888-1:2022-03; PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1:2024-02					
146718/26/TYC	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146719/26/TYC	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146720/26/TYC	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146721/26/TYC	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny
146722/26/TYC	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/badana powierzchnia	<1,0x10 ¹	<1,0x10 ¹	Zgodny

1) Specyfikacja Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 183, Ekspert ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Adres laboratorium:
Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane
Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę



HAMILTON



AB 079

ZBIORCZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146718-22/26/TYC

KONIEC SPRAWOZDANIA