

Gdynia, 11.02.2025

JOL-MARK Sp. z o.o.  
ul. Portowa 16 G  
44-100 Gliwice

### Potwierdzenie jakości dania obiadowego

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, stwierdza, że na podstawie wyników badań zawartych w Sprawozdaniu z badań nr **68930/25/TYC**, dotyczących oznaczenia parametrów:

- **zawartość glutenu,**

w próbce dania obiadowego w ramach diety szpitalnej „**DIETA BEZGLITENOWA – MIĘSO - OBIAD**”, stwierdzono zgodność badanego parametru z wartością deklarowaną w jadłospisie.

Biorąc pod uwagę wyniki badań stwierdza się, że firma JOL-MARK Sp. z o.o., ul. Portowa 16 G, 44-100 Gliwice, pomyślnie przeszła proces weryfikacji jakości posiłku, co dało podstawę do stwierdzenia, że badany posiłek został przygotowany zgodnie z recepturą.

Posiłki przygotowywane przez firmę JOL-MARK Sp. z o.o., ul. Portowa 16 G, 44-100 Gliwice w ramach wszystkich diet szpitalnych zostały objęte kontrolą jakości na podstawie umowy zawartej pomiędzy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia i JOL-MARK Sp. z o.o., ul. Portowa 16 G, 44-100 Gliwice.

Opracowała: Monika Lewkowicz, Ekspert ds. Bezpieczeństwa i Jakości Produktów Spożywczych  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

KIEROWNIK  
SEKcji ŻYWIENIA  
*Monika Lewkowicz*  
mgr inż. Żywność i Żywność



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 68930/25/TYC

Zleceniodawca <b>Jol-Mark Sp. Z.O.O</b> Portowa 16G 44-100 Gliwice		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Mięso - obiad Jol-Mark Sp. z o.o. Szaserów 128, 04-141 Warszawa
Data przyjęcia próbki	31.01.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.02.2025	
Data zakończenia badań	11.02.2025	
Data utworzenia sprawozdania	11.02.2025	

Wzrost badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawartość alergenu - gluten wg Mendeza z wykorzystaniem przeciwciał R5 <sup>1)</sup> PB-394 wyd. III z dn. 23.04.2020 na podstawie instrukcji producenta	mg/kg	poniżej granicy wykrywalności

1) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.

Granica wykrywalności: 3 mg/kg.

Granica oznaczalności: 5 mg/kg.

Zakres oznaczenia: 5-80 mg/kg.

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia.

Brak reakcji krzyżowych: fasola adzuki, migdał, groch podłużny, żelatyna bydlęca, orzech brazylijski, ryż, gryka, orzechy nerkowca, kasztan, ciecierzycy, kakao, orzech kokosowy, krewetka, jajo, siemię lniane, soczewica, zielony groszek, orzech laskowy, fasola, orzech makadamia, wieprzowina, wołowina, kurczak, indyk, owies, orzechy ziemne, orzechy pekan, orzechy pinii, pistacje, mak, żelatyna wieprzowa, mąka ziemniaczana, pestki dyni, ryż, nasiona sezamu, lecytyna sojowa, soja, słonecznik, tapioka, orzech włoski, serwatki kukurydziany, wino, drożdże, cynamon (mielony), pieprz, żurawina, szariat, kukurydza, proso.

Autoryzował:

ID: 280, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Biologii Molekularnej

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. 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 „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast „=” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia rozszerzoną niepewność pomiaru dotyczący wyłącznie odpowiedniej dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. 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. dotyczy interpretacji, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. zamieszczone na stronie www.hamilton.com.pl.

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

KIEROWNIK  
SEKCJI ŻYWIENIA

*Katryna Kosalka-Kro*  
mgr Katarzyna Kosalka-Kro

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00