

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 162932/26/ALL

Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Całodzienny zestaw żywniowy, dieta bogatobiałkowa z dnia 24.02.2026, data odebrania: 24.02.2026 Diety są produkowane w Gastro Serwis Łódź ul. Przybyszewskiego 255/267 Partia: /
Data przyjęcia próbki	24.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 162932/26/ALL Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.02.2026	
Data zakończenia badań	06.03.2026	
Data sprawozdania z badań	06.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Błonnik pokarmowy ²⁾ AOAC 991.43:1994				
Błonnik pokarmowy	%	1,4 ± 0,6	-	-
	g/100 g	1,4 ± 0,6	-	-
* Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024				
Białko (N*6,25)	%	5,6 ± 0,6	-	-
	g/100 g	5,6 ± 0,6	-	-
* Tłuszcz ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)				
Tłuszcz	%	4,0 ± 0,5	-	-
	g/100 g	4,0 ± 0,5	-	-
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ²⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07				
	g/100 g	2,1 ± 0,3	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	%	0,29 ± 0,06	-	-
	g/100 g	0,29 ± 0,06	-	-
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	%	0,73 ± 0,15	-	-
	g/100 g	0,73 ± 0,15	-	-
* Węglowodany ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
	g/100 g	8,8	-	-
* Woda ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)				
Woda	%	79,0 ± 3,9	-	-
	g/100 g	79,0 ± 3,9	-	-



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 162932/26/ALL

* Popiół ²⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)				
Popiół	%	1,23 ± 0,07	-	-
	g/100 g	1,23 ± 0,07	-	-
* Wartość energetyczna ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	96	-	-
	kJ/100 g	404	-	-
* Suma cukrów ²⁾ PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025				
Suma cukrów	%	1,5 ± 0,3	-	-
	g/100 g	1,5 ± 0,3	-	-
* Masa netto ²⁾ PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
	g	2317 ± 23	-	-

- 1) Oznaczenie końcowe: technika emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES).
- 2) Specyfikacja Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 283, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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

KONIEC SPRAWOZDANIA