

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 152805/26/GDY

Zleceniodawca ZPR AGENCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Jubilerska 10 04-190 Warszawa		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: badanie całodziennego jadłospisu dla diety nfz łatwostrawna 23.02.2026
Data przyjęcia próbki	24.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 152805/26/GDY Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.02.2026	
Data zakończenia badań	04.03.2026	
Data sprawozdania z badań	04.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,79
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,3
Woda ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,5
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	2,0 ± 0,4
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	78
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,9
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,7
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) 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	1,1
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	8,8
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ²⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,17
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,43
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie II śniadanie - Kasza kukurydziana na mleku (300 ml) (300 g)	g	299,0
Śniadanie II śniadanie - Pasta jajeczna z koperkiem (55 g)	g	55,0
Śniadanie II śniadanie - Szyńka drobiowa 2 (40 g)	g	41,2
Śniadanie II śniadanie - Pomidor sparzony (60 g)	g	64,2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 152805/26/GDY

Śniadanie II śniadanie - Sałata karbowana (10 g)	g	9,9
Śniadanie II śniadanie - Masło 82% (10 g)	g	10,1
Śniadanie II śniadanie - Herbata (200 ml) (200 g)	g	199,2
Śniadanie II śniadanie - Bułka wrocławska (80 g)	g	82,7
Obiad podwieczorek - Zupa krem dyniowo- marchewkowy (300 ml) (300 g)	g	298,0
Obiad podwieczorek - Sos boloński lekkostrawny wp (220 g)	g	217,7
Obiad podwieczorek - Cukinia pieczona (100 g)	g	98,8
Obiad podwieczorek - Makaron spaghetti (160 g)	g	159,8
Obiad podwieczorek - Kompot (200 ml) (200 g)	g	179,9
Kolacja posiłek nocny - Ryż zapiekany z jabłkiem z jogurtem (110 g)	g	107,5
Kolacja posiłek nocny - Ser biały (60 g)	g	64,1
Kolacja posiłek nocny - Szyńka drobiowa (40 g)	g	40,7
Kolacja posiłek nocny - Pomidor sparzony (60 g)	g	62,1
Kolacja posiłek nocny - Sałata karbowana (10 g)	g	10,6
Kolacja posiłek nocny - Herbata (200 ml) (200 g)	g	211,1
Kolacja posiłek nocny - Bułka wrocławska (80 g)	g	79,2
Kolacja posiłek nocny - Masło 82% (10 g)	g	10,0

- 1) Wynik poza zakresem akredytacji.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).

Autoryzował sprawozdanie z badań:

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

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

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 758, 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