

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 221990/26/TYC

Zleceniodawca WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W BOLESŁAWCU Aleja Tysiąclecia 30 59-700 Bolesławiec		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna : śniadanie, II śniadanie, obiad ,kolacja
Data przyjęcia próbki	18.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 221990/26/TYC Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	23.03.2026	
Data zakończenia badań	31.03.2026	
Data sprawozdania z badań	31.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,4
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,7
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	3,8
* 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	1,2
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,13
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,33
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	8,2
Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,0
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,88
Węglowodany ogółem Z wyliczenia	g/100 g	9,6
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	85
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	0,89
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Bułka pszenna (60 g)	g	60,6
Śniadanie - Masło naturalne (10 g)	g	10,1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 221990/26/TYC

Śniadanie - Ser Capresi (50 g)	g	51,3
Śniadanie - Humus (60 g)	g	57,5
Śniadanie - Pomidor (100 g)	g	98,9
Śniadanie - Kawa zbożowa z mlekiem (250 g)	g	240,5
Śniadanie 2 - Owsianka z owocami (100 g)	g	101,1
Obiad - Zupa koperkowa z ryżem (300 g)	g	285,6
Obiad - Ryba po grecku (300 g)	g	291,1
Obiad - Ziemniaki z wody (200 g)	g	194,6
Obiad - Kompot (250 g)	g	245,3
Kolacja - Bułka pszenna (60 g)	g	59,5
Kolacja - Masło naturalne (10 g)	g	10,7
Kolacja - Ogonówka (50 g)	g	51,2
Kolacja - Buraczki z jabłkiem (100 g)	g	100,8
Kolacja - Herbata (250 g)	g	246,9

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

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 548, Kierownik Sekcji Autoryzacji, 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