



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276660/24/GDY

Zleceniodawca OŚRODEK DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "NOWY DWOREK" 46 66-200 Nowy Dworek		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Pajda chleba wiejskiego z pastą z fasoli i ogórkiem kiszonym
Data przyjęcia próbki	10.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	14.05.2024	
Data zakończenia badań	17.05.2024	
Data utworzenia sprawozdania	17.05.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	25,1
* Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	60,2
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	1,98
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kJ/100 g	680
	kcal/100 g	161
* Cukry ogółem po inwersji PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,3
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾ PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022		
Sód (Na)	g/100 g	0,52
Sól jako chlorek sodu (Na _x 2,5)	g/100 g	1,30
* 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	0,3
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	3,9
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	5,2
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	3,6

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



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276660/24/GDY

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 548, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
ID: 739, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

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 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” 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 podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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