



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276668/24/GDY

Zleceniodawca <b>OSRODEK DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH          SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI          ZDROWOTNEJ "NOWY DWOREK"</b> 46 66-200 Nowy Dworek		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Płatki kukurydziane z mlekiem
Data przyjęcia próbki	10.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	14.05.2024	
Data zakończenia badań	21.05.2024	
Data utworzenia sprawozdania	21.05.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	74,6
* Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	18,2
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>2)</sup> PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022		
Sód (Na)	g/100 g	0,071
Sól jako chlorek sodu (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	g/100 g	0,18
* 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	1,9
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	3,0 ± 0,5
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	3,4
* Błonnik pokarmowy <sup>1)</sup> AOAC 991.43:1994	g/100 g	<0,5(0,5±0,2)
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,75
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kJ/100 g	478
	kcal/100 g	113
* Cukry - profil <sup>1)</sup> PB-429 wyd. II z dn. 23.05.2022		
Fruktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Galaktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Glukoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Laktoza	g/100 g	2,7



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276668/24/GDY

Maltoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Sacharoza	g/100 g	3,1
Suma cukrów	g/100 g	5,8

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).

## Autoryzował:

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA