



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276662/24/GDY

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca OŚRODEK DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "NOWY DWOREK" 46 66-200 Nowy Dworek | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Jabłko |
| Data przyjęcia próbki | 10.05.2024 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 14.05.2024 | |
| Data zakończenia badań | 20.05.2024 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 20.05.2024 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|------------|-------------------|
| * Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 0,8 |
| * Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020 | g/100 g | <0,3(0,3±0,1) |
| * Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014 | g/100 g | 0,1 |
| * Woda PN-A-75101-03:1990 (wycofana) | g/100 g | 86,8 |
| * 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 | < 0,1 (0,1 ± 0,1) |
| * Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 12,2 |
| * Cukry ogółem po inwersji PB-287 wyd. I z dn. 27.09.2014 | g/100 g | 12,2 |
| * Sól jako chlorek sodu (NaCl) ³⁾ PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022 | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,00078 |
| Sól jako chlorek sodu (Na ₂ SO ₄) | g/100 g | 0,0020 |
| * Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | |
| Wartość energetyczna | kJ/100 g | 218 |
| | kcal/100 g | 51 |
| * Popiół PN-A-75101-08:1990 (wycofana); PN-A-75101-08:1990/Az1:2002 (wycofana) | g/100 g | 0,24 |

1) Przyjęto zawartość węglowodanów równą zawartości cukrów.

2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

3) Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276662/24/GDY

Autoryzował:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej
ID: 371, Starszy Specjalista 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