



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276671/24/GDY

Zleceniodawca OŚRODEK DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "NOWY DWOREK" 46 66-200 Nowy Dworek		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbek: Syrop owocowy
Data przyjęcia próbeki	10.05.2024	Stan próbeki: bez zastrzeżeń Próbką 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
* Błonnik pokarmowy ²⁾ AOAC 991.43:1994		
Błonnik pokarmowy	%	<0,5(0,5±0,2)
	g/100 g	<0,5(0,5±0,2)
	g/100 ml	<0,5(0,5±0,2)
* Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
Białko (N*6,25)	%	<0,3(0,3±0,1)
	g/100 g	<0,3(0,3±0,1)
	g/100 ml	<0,3(0,3±0,1)
* Tłuszcz ²⁾ PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014		
Tłuszcz	%	<0,1(0,1±0,1)
	g/100 g	<0,1(0,1±0,1)
	g/100 ml	<0,1(0,1±0,1)
* Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas cytrynowy PN-A-75101-04:1990 (wycofana); PN-A-75101-04:1990/Az1:2002 (wycofana)		
	% (m/m)	0,2
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Węglowodany	%	0,2
	g/100 g	0,2
	g/100 ml	0,2
Ekstrakt ogólny PN-A-75101-02:1990 p.2 (wycofana); PN-A-75101-02:1990/Az1:2002 (refraktometrycznie) (wycofana)		
	% (m/m)	0,4
* 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		
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g	< 0,1 (0,1 ± 0,1)



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276671/24/GDY

Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 ml	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	1
	kcal/100 ml	1
	kJ/100 g	6
	kJ/100 ml	6
* Suma cukrów ^{1) 2)} PB-79/HPLC wyd. V z dn. 18.05.2017	g/100 ml	poniżej granicy oznaczalności
* Popiół PN-A-75101-08:1990 (wycofana); PN-A-75101-08:1990/Az1:2002 (wycofana)		
Popiół	%	0,02
	g/100 g	0,02
	g/100 ml	0,02
	g/l	0,2
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ³⁾ PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022		
Sód (Na)	mg/l	55,8
	mg/100 ml	5,58
	g/100 ml	0,0056
Sól jako chlorek sodu (Na ₂ SO ₄)	mg/l	140
	mg/100 ml	14,0
	g/100 ml	0,014
* Gęstość w 20°C PB-381 wyd. II z dn. 01.12.2021	g/cm ³	1,0001

- 1) Granica oznaczalności cukrów glukoza, fruktoza, galaktoza, sacharoza, laktoza, maltoza: 0,10 (0,10 ± 0,02) g/100 ml.
- 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).

Autoryzował:

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej
ID: 383, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
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



HAMILTON



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 276671/24/GDY

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