

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 794128/25/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD DZIKIE BIAŁKO 3000 g CHOCOLATE Partia: 50916.E1
Data przyjęcia próbki	15.10.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 794128/25/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	24.10.2025	
Data zakończenia badań	12.11.2025	
Data sprawozdania z badań	12.11.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Cukry PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025		
D-Fruktoza	g/100 g	< 0,5
D-Glukoza	g/100 g	< 0,5
Laktoza	g/100 g	4,3 ± 1,0
Maltoza	g/100 g	< 0,5
Sacharoza	g/100 g	1,3 ± 0,3
Suma cukrów	g/100 g	5,6 ± 1,0
* # Zawartość tłuszczu PN EN ISO 1736:2010		
	g/100 g	5,12 ± 0,66
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)		
	jt/g	<1,0x10 ¹
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		
	w 25 g	Nie wykryto
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005		
	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07		
	w 25 g	Nie wykryto
* Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006		
	w 1 g	Nie wykryto
* Białko (N*6,25) w suchej masie Z wylczenia		
	g/100 g	77,7
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1		
	g/100 g	6,1 ± 0,3
* # Białko MI04		
	g/100 g	73,0 ± 2,9

Badanie: Białko wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 1-1410
 Badanie: Cukry wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 462

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 794128/25/GDY

Badanie: Zawartość tłuszczu wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Autoryzował:

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 888, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 1489, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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