

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 492458/22/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION EGG WHITE PROTEIN 510 g vanilla Partia: 042671609 Data produkcji: 30.09.2022 Data przydatności: 30.09.2024
Data przyjęcia próbki	31.10.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	07.11.2022	
Data zakończenia badań	18.11.2022	
Data utworzenia sprawozdania	18.11.2022	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Cukry - profil ¹⁾ SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L		
Fruktoza	g/100 g	<0,1
Galaktoza	g/100 g	<0,1
Glukoza	g/100 g	0,1
Sacharoza	g/100 g	<0,1
Laktoza	g/100 g	<0,1
Maltoza	g/100 g	0,8
Maltotrioza	g/100 g	1,1
Cukry (ogółem mono - i disacharydy)	g/100 g	0,9
* Białko (N*6,38) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	%	72,8
Białko (N*6,38) w suchej masie Z wyliczenia	%	79,2
Wilgotność PN-ISO 5550:2010	%	8,03
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	0,7

1) Symbol "<" oznacza wynik poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.

Badanie: Cukry - profil wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14038-01-00

Autoryzował:
 Aleksandra Makowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Alicja Nowak, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Joanna Śpiewak, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 492458/22/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 492460/22/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION EGG WHITE PROTEIN 510 g vanilla Partia: 042671609 Data produkcji: 30.09.2022 Data przydatności: 30.09.2024	
Data przyjęcia próbki	31.10.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy	
Data rozpoczęcia badań	03.11.2022		
Data zakończenia badań	08.11.2022		
Data utworzenia sprawozdania	08.11.2022		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)		
Liczba drożdży	jtk/g	<1,0x10 ¹
Liczba pleśni	jtk/g	<1,0x10 ¹
* 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 Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto
* 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 Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07	w 25 g	Nie wykryto

Autoryzował:
Ada Okunek, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
Anna Polanin, Kierownik, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl

SFD S.A.
 ul. Głogowska 41
 45-315 Opole
 POLSKA

Data raportu 31.05.2020

Raport analityczny AR-20-RE-045888-01



Numer próbki 122-2020-00049893

× Rodzaj próbki	ALLNUTRITION EGG WHITE PRO 510 g VANILLA 005-10530-2476140
× Wysyłający próbkę	SFD S.A.
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	15.05.2020
× Data przyjęcia próbki	15.05.2020
× Stan próbki	bez zastrzeżeń
× Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbkę pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
× Cel badania	niezdefiniowany
× Kod próbki klienta	RV6520-1000 30.06.2021
× Ilość próbek zbadanych	1
× Data rozpoczęcia badania	15.05.2020
× Data zakończenia badania	31.05.2020

Wyniki badań

J6000 Przygotowanie próbki (A)

Metoda §64 LFGB 00.00-119: 2014-02, mod., Ekstrakcja DNA
 Badania zostały wykonane przez Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00
 Detekcja DNA nie wykryto

JKPSY Wykrycie soi DNA (A)

Metoda Internal Method EUHAWE, Real-time PCR
 Badania zostały wykonane przez Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00
 Wykrycie soi nie wykryto

ST0E7 Zawartość białka (Nx6,38) (A)

Metoda	PN EN ISO 8968-3: 2008, Miareczkowa, Obliczeniowa, Miareczkowa		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334			
Zawartość azotu	12.92	%	± 0.65
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38)	82.43	%	± 4.12

ST0YE Zawartość wody, suchej masy (A)

Metoda	PN-A-79011-3:1998, wagowa		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334			
Zawartość suchej masy	92.5	%	± 5.6
Zawartość wody	7.5	%	± 0.5
UD08W	Profil cukrowy (A)		
Metoda	Metoda wewnętrzna, IC-PAD		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342			
Zawartość cukrów ogółem	0.4	g/100 g	
Fruktoza	<0.1	g/100 g	
Galaktoza	<0.1	g/100 g	
Glukoza	0.3	g/100 g	
Laktoza	<0.1	g/100 g	
Maltoza	0.1	g/100 g	
Sacharoza	<0.1	g/100 g	

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki

x = Dane dostarczone od Klienta



Zatwierdzający: Anna Roguska
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. Przedstawiając stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji. Wyjątek stanowią przypadki, kiedy zasada podejmowania decyzji określona jest przez klienta, przepisy lub dokumenty normalatywne.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.