

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 532423/23/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION VEGAN PROTEIN 500 g CHOCOLATE CARAMEL Partia: AD230940 Data przydatności: 30.09.2023
Data przyjęcia próbki	30.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.10.2023	
Data zakończenia badań	10.10.2023	
Data utworzenia sprawozdania	10.10.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010		
Ołów (Pb)	mg/kg	0,018
Kadm (Cd)	mg/kg	0,026
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0016
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1)</sup> PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019		
Benzo(a)piren	µg/kg	< 1,0 (1,0 ± 0,2)
Suma WWA (benzo(a)piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten)	µg/kg	1,3
* # Tlenek etylenu <sup>1)</sup> PB-18 wyd. I z dn. 09.05.2023		
Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2- chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	mg/kg	< 0,01 (0,01±0,01)
* Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	4,4x10 <sup>3</sup>
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>
* 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 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

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

Badanie: Tlenek etylenu wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1537

Autoryzował:  
Kamila Skolmowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 532423/23/GDY

Kamila Tyszecka, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Katarzyna Duczek, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

\*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  
Goździków 1, 43-100 Tychy

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

## Raport analityczny AR-22-E8-046202-01

**Numer próbki 297-2022-00065202**

Data raportu 04.07.2022

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Vegan Protein 500 g 005-32419-2874045
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	spełnienie wymagań prawnych
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	13.06.2022
<b>x Numer Partii</b>	AN220425
<b>x Termin przydatności</b>	2024-04-30
<b>x Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>x Kod próbki klienta</b>	9
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	13.06.2022
<b>Data zakończenia badania</b>	04.07.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
E8006	Zawartość kadmu (A)	PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	0 ,017	mg/kg	± 0,004
E8008	Zawartość ołowiu (A)	PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	0 ,021	mg/kg	± 0,005
E8009	Zawartość rtęci (A)	PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	<0 ,005	mg/kg	
ST0E7	Zawartość azotu (A)	PN EN ISO 8968-3: 2008, Obliczeniowa	13 ,05	%	± 1,04
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		81 ,56	%	± 6,52
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:1998, wagowa	93 ,8	%	± 14,1
	Zawartość wody (A)		6 ,2	%	± 0,9

UD08W	Fruktoza (A)	Metoda wewnętrzna, , IC-PAD	<0,1	g/100 g	
	Galaktoza (A)		<0,1	g/100 g	
	Glukoza (A)		0,2	g/100 g	
	Laktoza (A)		<0,1	g/100 g	
	Maltoza (A)		<0,1	g/100 g	
	Sacharoza (A)		0,5	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		0,7	g/100 g	

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

UD08W: Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton) RE000DR: BS EN ISO/IEC 17025:2017 UKAS 0342

ST0E7, ST0YE: Eurofins Polska Sp. (Malbork) PS02: AB 1334

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

## PODSUMOWANIE

Zawartość białka przeliczona na suchą masę = 86,95%

*Paulina Eppa*

*Alicja Milczarek*

Autoryzujący: Paulina Eppa  
Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i 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. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

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

Data raportu 21.06.2022

## Raport analityczny AR-22-E8-044796-01



### Numer próbki 297-2022-00065169

* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Vegan Protein 500 g 005-32419-2874045
* Wysyłający próbkę	SFD S.A.
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	08.06.2022
* Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	13.06.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	zleciłodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta	9
* Termin przydatności	2024-04-30
* Numer Partii	AN220425
* Opakowanie	pojemnik plastikowy z plastikowym wiekiem
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	14.06.2022
Data zakończenia badania	18.06.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>UM2PF</b>	<b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
<b>UMIMW</b>	<b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
<b>UMLS5</b>	<b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>
Metoda	PN-ISO 7251:2006
Escherichia coli	nie wykryto /1 g
<b>UMULJ</b>	<b>Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C	< 10 jtk/g
<b>ZM02A</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)</b>
Metoda	3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



---

Autoryzujący: Agnieszka Piestrzyńska  
Starszy Asystent



Zatwierdzający: Justyna Nowak  
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i 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. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.