

## 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>	zleciennodawcę
<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.