

## Raport analityczny AR-21-RE-029967-01

**Numer próbki 122-2021-00030278**

Data raportu 07.04.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* <b>Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Whey protein 908 g natural 05.2022.EX1.T24 005-32419-2782824
* <b>Zlecający badania</b>	SFD S.A.
* <b>Data zlecenia klienta</b>	17.03.2021
* <b>Numer zlecenia</b>	2
* <b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
* <b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
* <b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	brak danych
<b>Data przyjęcia próbek</b>	18.03.2021
* <b>Numer Partii</b>	05.2022.EX1.T24
* <b>Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
* <b>Kod próbki klienta</b>	2
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	18.03.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	06.04.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
HU00C	Gliadyna (A)	FAML-A-32:2016 (RIDASCREEN®G liadin R 7001), ELISA	<2 ,50	mg/kg	
	Gluten (A)		<5 ,00	mg/kg	
HU04Y	Soja, białko (A)	Internal Method_FAML-A-3 6:2016 (RIDASCREEN® FAST S, ELISA	<2 ,5	mg/kg	
ST0E7	Zawartość azotu (A)	PN EN ISO 8968-3: 2008, Miareczkowa, Obliczeniowa	10 ,83	%	± 0,87
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		69 ,10	%	± 5,53
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:199 8, wagowa	95 ,4	%	± 7,6
	Zawartość wody (A)		4 ,6	%	± 0,4

UD08W	Fruktoza (A)	Metoda wewnętrzna, , IC-PAD	<0 ,1	g/100 g	
	Galaktoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Glukoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Laktoza (A)		5 ,1	g/100 g	
	Maltoza (A)		0 ,2	g/100 g	
	Sacharoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		5 ,4	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

HU00C, HU04Y: Eurofins Food Analytica Gyula RE00049: MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

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

+/- Niepewność pomiaru 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

## PODSUMOWANIE

Zawartość białka w suchej masie (z obliczeń)= 72,43 %

*Monika Walkowiak*

---

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
 Junior 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 wymaganiami 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.

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 28.05.2020

## Raport analityczny AR-20-RE-045339-01



### Numer próbki 122-2020-00048283

× Rodzaj próbki	ALLNUTRITION WHEY PROTEIN 07 2021 EX1 T24 005-10530-2465758
× Wysyłający próbkę	SFD S.A.
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	11.05.2020
× Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	12.05.2020
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
× Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	2
× Opakowanie	doypack
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	12.05.2020
Data zakończenia badania	28.05.2020

### 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 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	11.02	%	± 0.55
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38)	70.31	%	± 3.52

**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	94.5	%
Zawartość wody	5.5	%

± 0.3

**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	4.2	g/100 g
Fruktoza	<0.1	g/100 g
Galaktoza	0.1	g/100 g
Glukoza	0.2	g/100 g
Laktoza	3.5	g/100 g
Maltoza	0.3	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.