

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 02.10.2020

## Raport analityczny AR-20-RE-086429-01



**Numer próbki** 122-2020-00101248

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION PRO WHEY APW200428VAN.1 02.2022 005-32419-2756910
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	16.09.2020
x Numer zlecenia	3
Data przyjęcia próbki	17.09.2020
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	1
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	17.09.2020
Data zakończenia badania	01.10.2020

### 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, Obliczeniowa  
 Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość azotu	11.78	%	± 0,94 %
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38)	75.16	%	± 6,01 %
Zawartość białka w suchej masie = 79,2 %			

**STOYE 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	94.9	%	± 7,6 %
Zawartość wody	5.1	%	± 0,4 %

**UD003 Zawartość tłuszczu (A)**

Metoda EC 152/2009, Grawimetryczna

Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Tłuszcz	1.3	g/100 g
---------	-----	---------

**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	5.2	g/100 g
Fruktoza	<0.1	g/100 g
Galaktoza	0.1	g/100 g
Glukoza	0.1	g/100 g
Laktoza	4.9	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

*Monika Walkowiak*Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych 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 normatywne.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.