

Raport analityczny AR-21-RE-083629-01

Numer próbki 122-2021-00098693

Data raportu 15.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	SFD DZIKIE BIAŁKO 3000 g 005-32419-2813701
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.08.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	próbka technologiczna
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
x Numer Partii	12.2022.PE1.T24
x Termin przydatności	31.12.2022
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	8
Data rozpoczęcia badania	30.08.2021
Data zakończenia badania	14.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
ST0E7	Zawartość azotu (A)	PN EN ISO 8968-3: 2008, Obliczeniowa	11 ,89	%	± 0,95
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		75 ,86	%	± 6,07
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:1998, wagowa	94 ,8	%	± 7,6
	Zawartość wody (A)		5 ,2	%	± 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)		4 ,7	g/100 g	
	Maltoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Sacharoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		4 ,8	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 współczynniku rozszerzenia k=2.

PODSUMOWANIE

Zawartość białka w suchej masie (z obliczeń) = 80,02 %.

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 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.

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 24.05.2020

Raport analityczny AR-20-RE-043214-01



Numer próbki 122-2020-00048284

× Rodzaj próbki	SFD DZIKIE BIAŁKO 3000 g 09 2021 PE1 T24 005-10530-2465770
× 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	3
× Opakowanie	doypack
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	12.05.2020
Data zakończenia badania	22.05.2020

Wyniki badań

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	12.12	%	± 0.61
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38)	77.33	%	± 3.87

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	94.7	%	
Zawartość wody	5.3	%	± 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	4.6	g/100 g
Fruktoza	<0.1	g/100 g
Galaktoza	<0.1	g/100 g
Glukoza	<0.1	g/100 g
Laktoza	4.6	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.