

Raport analityczny AR-21-RE-043601-02

Tłumaczenie raportu numer: AR-21-RE-043601-01

Numer próbki 122-2021-00044976

Data raportu 25.05.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION MASS ACCELERATION 1000 g VANILLA 005-32419-2789308
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	22.04.2021
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	próbka technologiczna
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
Data przyjęcia próbki	23.04.2021
* Numer Partii	05.2022.PE1.T36
* Termin przydatności	2022-05-31
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	1
Data rozpoczęcia badania	23.04.2021
Data zakończenia badania	21.05.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
HEC52	Suma strawnych węglowodanów (A)	Metoda wewnętrzna, miareczkowa, Miareczkowa	72 ,9	% (w/w)	
HU00C	Gliadyna (A)	FAML-A-32:2016 (RIDASCREEN® gliadin 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, Obliczeniowa	3 ,00	%	± 0,24
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		19 ,14	%	± 1,53
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:199 8, wagowa	95 ,0	%	± 7,6
	Zawartość wody (A)		5 ,0	%	± 0,4
UD08W	Fruktoza (A)	Metoda wewnętrzna, , IC-PAD	<0 ,1	g/100 g	
	Galaktoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Glukoza (A)		8 ,8	g/100 g	
	Laktoza (A)		2 ,1	g/100 g	
	Maltoza (A)		1 ,4	g/100 g	

	Sacharoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		12 ,3	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

HEC52: Eurofins Food Testing Netherlands (Heerenveen) O002: NEN EN ISO/IEC 17025:2005 RVA L154

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) = 20,15 %.

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.