

Raport analityczny AR-21-RE-087647-01

Numer próbki 122-2021-00104646

Data raportu 28.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION NUTLOVE PROTEIN SHAKE 630 g CHOCOLATE HAZELNUT 005-32419-2817032
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	10.09.2021
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	próbka technologiczna
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	14.09.2021
* Numer Partii	007100908
* Termin przydatności	31.08.2023
* Opakowanie	Pojemnik jałowy/sterilne vessel
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	6
Data rozpoczęcia badania	14.09.2021
Data zakończenia badania	28.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
ST0E7	Zawartość azotu (A)	PN EN ISO 8968-3: 2008, Obliczeniowa	9,50	%	± 0,76
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		60,61	%	± 4,85
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:1998, wagowa	95,5	%	± 7,6
	Zawartość wody (A)		4,5	%	± 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)		6,2	g/100 g	
	Maltoza (A)		<0,1	g/100 g	
	Sacharoza (A)		0,7	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		7,0	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) = 63,47 %.

Monika Walkowiak

Zatwierdzający: Monika Walkowiak
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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 459039/21/SGDY

		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALL NUTRITION PROTEIN SHAKE NUTLOVE CHOCO HAZELNUT . Partia: 007100908 Data produkcji: 09-08-2021 Data przydatności: 09-08-2023
Data przyjęcia próbki:	2021-08-10	Stan próbki bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-08-17	Zlecenie z dnia 2021-08-09
Data utworzenia sprawozdania:	2021-08-17	Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) w suchej masie	PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	% s.m.	61,1
* Białko (N*6,25)	PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	%	58,0
* Wilgotność	PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	5,1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Alicja Nowak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

