

Raport analityczny AR-22-E8-055537-01

Numer próbki 297-2022-00078583

Data raportu 25.07.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION NUTOVE 500 g VEGAN coconut with almonds 005-32419-2881375
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	11.07.2022
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zlecienniodawcę
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	14.07.2022
x Numer Partii	061.C.13.12.2021
x Termin przydatności	2022-12-31
x Opakowanie	worek foliowy
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	16
Data rozpoczęcia badania	16.07.2022
Data zakończenia badania	25.07.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
ST15G	Fruktoza (A)	PB/CH/36 wyd. 4 z dnia 31.10.2019, LC-RI	<0 ,10	%	
	Glukoza (A)		<0 ,10	%	
	Laktoza (A)		<0 ,10	%	
	Maltoza (A)		<0 ,10	%	
	Sacharoza (A)		1 ,09	%	± 0,17
	Zawartość cukrów ogółem (A)		1 ,09	%	± 0,25
	Zawartość galaktozy (A)		<0 ,10	%	
	Zawartość rafinozy (A)		<0 ,10	%	

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

ST15G: Eurofins Polska Sp. (Malbork) PS02: AB 1334

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

Monika Miętus

Alicja Milczarek

Autoryzujący: Monika Miętus
Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Alicja Milczarek
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.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 19.07.2022

Raport analityczny AR-22-E8-053903-01



Numer próbki 297-2022-00078578

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION NUTOVE 500 g VEGAN coconunt with almonds 005-32419-2881351
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
Data przyjęcia próbki	14.07.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta	11
x Termin przydatności	2022-12-31
x Numer Partii	061.C.13.12.2021
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	14.07.2022
Data zakończenia badania	18.07.2022

Wyniki badań / Rezultaty

UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UMIMW	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-ISO 7251:2006
Escherichia coli	nie wykryto /1 g
UMULJ	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C	< 10 jtk/g

ZM02A Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)

Metoda 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates

Ogólna liczba Pleśni i Drożdży < 10

jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

*A. Dobrzeńska**Justyna Nowak*

Autoryzujący: Anna Dobrzeńska
Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Justyna Nowak
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.