



Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 ul. Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl



AB 1334

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

Data raportu 11.02.2022

Raport analityczny AR-22-RE-010478-01



Numer próbki 122-2022-00012313

* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION NUTLOVE 500 g COCO CRUNCH 005-32419-2846024
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	03.02.2022
* Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	07.02.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta	11
* Termin przydatności	2022-11-30
* Numer Partii	046.23.11.2021
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	07.02.2022
Data zakończenia badania	11.02.2022

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, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
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, Metoda hodowlana (MPN tube)
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g

UMLS5 Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)

Metoda PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube)
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, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
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, Metoda hodowlana (media film)
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący: Anna Broda-Cnota
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 uzgał 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 28.05.2020

Raport analityczny AR-20-RE-045350-01



Numer próbki 122-2020-00048282

* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION NUTLOVE COCO CRUNCH with almond nuts 500 g 046/05052020 05.2021 005-10530-2465748
* 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
* Próbkę pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
* Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	1
* Opakowanie	pojemnik plastikowy z plastikowym wiekiem
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	12.05.2020
Data zakończenia badania	28.05.2020

Wyniki badań

UD08W Profil cukrowy (A)

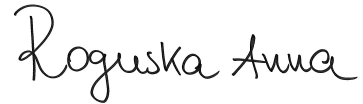
Metoda Metoda wewnętrzna, IC-PAD

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

Fruktoza	<0.1	g/100 g
Galaktoza	0.1	g/100 g
Glukoza	<0.1	g/100 g
Laktoza	6.4	g/100 g
Maltoza	<0.1	g/100 g
Sacharoza	1.1	g/100 g
Zawartość cukrów ogółem	7.7	g/100 g

A = Metoda akredytowana

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.