

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

Data raportu 30.05.2022

**Raport analityczny AR-22-E8-037022-01**

**Numer próbki 297-2022-00054047**

* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION FRULOVE In jelly 1000 g apricot- orange 005-32419-2868843
* Wysyłający próbkę	SFD S.A.
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	18.05.2022
* Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	23.05.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	zleciłodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
* Cel badania	brak danych
Kod próbki klienta	2
* Termin przydatności	2022-11-30
* Numer Partii	11.2022.819.2022
* Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	24.05.2022
Data zakończenia badania	28.05.2022

**Wyniki badań / Rezultaty**

<b>UM2PF</b>	<b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
<b>UMIMW</b>	<b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
<b>UMLS5</b>	<b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>
Metoda	PN-ISO 7251:2006
Escherichia coli	nie wykryto /1 g
<b>UMULJ</b>	<b>Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C	< 10 jtk/g
<b>ZM02A</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)</b>
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

*Piestrzyńska*

*Justyna Nowak*

---

Autoryzujący: Agnieszka Piestrzyńska  
Starszy Asystent

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.

## Raport analityczny AR-22-E8-037382-01

**Numer próbki 297-2022-00054049**

Data raportu 30.05.2022

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION FRULOVE In jelly 1000 g apricot- orange 005-32419-2868843
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	brak danych
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	23.05.2022
<b>x Numer Partii</b>	11.2022.819.2022
<b>x Termin przydatności</b>	2022-11-30
<b>x Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>x Kod próbki klienta</b>	2
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	25.05.2022
<b>Data zakończenia badania</b>	30.05.2022

### 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	1,28	%	± 0,18
	Glukoza (A)		2,17	%	± 0,30
	Laktoza (A)		<0,10	%	
	Maltoza (A)		<0,10	%	
	Sacharoza (A)		1,70	%	± 0,27
	Zawartość cukrów ogółem (A)		5,15	%	± 1,18
	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.

Alicja Milczarek

---

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.