

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

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

Data raportu 06.09.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-080808-01



### Numer próbki 122-2021-00098688

× Rodzaj próbki	ALLNUTRITION VITAMIN C 20 tabl 005-32419-2813696
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	25.08.2021
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
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	próbka technologiczna
Kod próbki klienta	3
× Termin przydatności	31.07.2023
× Numer Partii	45898
× Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	01.09.2021
Data zakończenia badania	05.09.2021

### Wyniki badań

<b>DJ510</b>	<b>Masa tabletki (#)</b>			
Metoda	Ph. Eur. 3th Ed., 1997, 2.9.5, Grawimetryczna			
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Vitamin Testing Denmark				
Masa tabletki		4,04	g/Tablet	± 6%
<b>DJCV3</b>	<b>Witamina C (suplementy diety / premiksy) (A)</b>			
Metoda	ISO 20635:2018, LC-DAD			
Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581				
Witamina C		24000 // 970	mg/100 g // mg/Tablet	± 10%

Wartość szacowana: 1000 mg/Tablet

# = Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

x = Dane dostarczone od Klienta



---

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 ww dokumentach, Laboratorium uzgać zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

## Raport analityczny AR-21-RE-083338-01

**Numer próbki 122-2021-00098682**

Data raportu 14.09.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION VITAMIN C 20 tabl 005-32419-2813682
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>x Data zlecenia klienta</b>	25.08.2021
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	próbka technologiczna
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	30.08.2021
<b>x Numer Partii</b>	45898
<b>x Termin przydatności</b>	31.07.2023
<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>	3
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	30.08.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	13.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
LG3E6	Tlenek etylenu (w tym 2-chloroetanol) (A)	ASU § 64 LFGB L53.00-1 (11/1999), GC-MS	not detected/nie wykryto	mg/kg	

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:  
 LG3E6: Eurofins Institut Dr. Appelt Leipzig (Leipzig) RE000GQ: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14038-01-00

### **PODSUMOWANIE**

LOQ dla metody LG3E6 wynosi 0,01 mg/kg