

## Raport analityczny AR-21-RE-083332-01

**Numer próbki 122-2021-00098684**

Data raportu 14.09.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION ZMA+B6 20 tabl 005-32419-2813684
<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>	45926
<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>	5
<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