

Raport analityczny AR-22-RE-008658-01

Numer próbki 122-2022-00003813

Data raportu 04.02.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Omega 3 1000 90 cap 005-32419-2841674
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	12.01.2022
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	niezdefiniowany
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	14.01.2022
* Numer Partii	596220
* Termin przydatności	28.02.2023
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	ALLNUTRITION Omega 3
Data rozpoczęcia badania	20.01.2022
Data zakończenia badania	03.02.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
DJ510	Masa tabletki (#)	Ph. Eur. 3th Ed., 1997, 2.9.5, Grawimetryczna	1,35	g/Tablet	
J7142	Liczba anizydynowa (A)	§ 64 LFGB L 13.00-15:2018-06 [DE Food], Spektrofotometryczna	8,0		
JJO15	not translated <Tox (cal.: 2x POZ + AnZ)> (#)	Obliczeniowa, Obliczeniowa	21,2		
JK04T	Liczba nadtlenkowa (A)	§ 64 LFGB L 13.00-40:2012-01 [DE Food], Potencjometryczna	6,6	meqO2/kg	

KT02C	Rtęć (Hg) (A)	LS-PP-CH-30, AAS-AMA	<0 ,01	mg/kg	
KT0A2	Kadm (Cd) (A)	LS-PP-CH-85, ICP-MS	<0 ,1	mg/kg	
KT0A3	Ołów (Pb) (A)	LS-PP-CH-85 , ICP-MS	<0 ,3	mg/kg	
UD003	Tłuszcz (A)	EC 152/2009, Grawimetryczna	96 ,7	g/100 g	
UDJFR	Kwasy tłuszczowe trans (A)	CHROM/215, GC-FID	0 ,346	g/100 g tłuszczu	
UDPR2	DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6 (A)	Metoda wewnętrzna, , GC-FID	11000	mg/100 g	
	EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5 (A)		17400	mg/100 g	

= Nieakredytowany
A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DJ510: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

UD003, UDJFR, UDPR2: Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton) RE000DR: BS EN ISO/IEC 17025:2017 UKAS 0342

JJO15: Eurofins Analytik GmbH 0001: (Not accredited)

J7142, JK04T: Eurofins Analytik GmbH RE000DM: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14251-01-00

KT02C, KT0A2, KT0A3: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-406



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.