

## Raport analityczny AR-22-RE-008657-01

**Numer próbki 122-2022-00003812**

Data raportu 04.02.2022

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* <b>Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Omega 3 K2+D3 30 cap 005-32419-2841673
* <b>Zlecający badania</b>	SFD S.A.
* <b>Data zlecenia klienta</b>	12.01.2022
* <b>Numer zlecenia</b>	1
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
* <b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
* <b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
* <b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	14.01.2022
* <b>Numer Partii</b>	505220
* <b>Termin przydatności</b>	28.02.2023
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
* <b>Kod próbki klienta</b>	ALLNUTRITION Omega 3 K2+D3
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	20.01.2022
<b>Data zakończenia badania</b>	04.02.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7252	Witamina D3 (A)	LC-DAD	3480 // 50 ,3	µg/100 g // µg/Capsule	± 26%
DJ2KE	Menachinon - 4 (A)	USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD	<50 (LOQ)	µg/100 g	
	Menachinon - 7 (A)		7090 // 103	µg/100 g // µg/Capsule	± 20%
DJ512	Waga kapsułki, w całości (#)	Ph. Eur. 3th Ed., 1997, 2.9.5, Grawimetryczna	1 ,45	g/Capsule	
DJCTN	Badanie wykonane w całej kapsułce (#)		Yes		

J7142	Liczba anizydynowa (A)	§ 64 LFGB L 13.00-15:2018-06 [DE Food], Spektrofotometryczna	7,3		
JJO15	not translated <Totox (cal.: 2x POZ + AnZ)> (#)	Obliczeniowa, Obliczeniowa	20,7		
JK04T	Liczba nadtlenkowa (A)	§ 64 LFGB L 13.00-40:2012-01 [DE Food], Potencjometryczna	6,7	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	99,9	g/100 g	
UDJFR	Kwasy tłuszczowe trans (A)	CHROM/215, GC-FID	0,186	g/100 g tłuszczu	
UDPR2	DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6 (A)	Metoda wewnętrzna, GC-FID	10200	mg/100 g	
	EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5 (A)		15800	mg/100 g	

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

Badania wykonano w laboratorium:

DJ512, DJCTN: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)  
A7252, DJ2KE: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581  
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

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



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.