

Raport analityczny AR-22-RE-022090-01

Numer próbki 122-2022-00025657

Data raportu 17.03.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION MCT Keto Oil 500 ml 005-32419-2851045
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	24.02.2022
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	08.03.2022
* Numer Partii	AN211225
* Termin przydatności	2024-08-31
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	3
Data rozpoczęcia badania	08.03.2022
Data zakończenia badania	16.03.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
UD003	Tłuszcz (A)	EC 152/2009, Grawimetryczna	98 ,2	g/100 g	
UDJFR	Kwasy tłuszczowe trans (A)	CHROM/215, GC-FID	<0 ,001	g/100 g tłuszczu	
UDPR2	Kwas arachidonowy C20:4 (n6) (A)	Metoda wewnętrzna, , GC-FID	< 20	mg/100 g	
	11-14-eikozadienowy C20:2 (n-6) (A)		< 20	mg/100 g	
	11-eikozenowy kwas (n9) cis cis C20:1 (A)		< 20	mg/100 g	
	18:2 Kwas sprzężony C18:2 (suma) (A)		< 20	mg/100 g	
	Ante-iso Kwas metyloheksadekenowy C17:0 (A)		< 20	mg/100 g	
	Cis 8,11,14 Kwas eikozatrienowy (A)		< 20	mg/100 g	

DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6 (A)	< 20	mg/100 g
Eikozenowy (Gadoleinowy) kwas C20:1 (A)	< 20	mg/100 g
EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5 (A)	< 20	mg/100 g
GLA (Kwas gamma-linolenowy) C18:3 (n-6) (A)	< 20	mg/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe (A)	41,3	mg/100 g
Kwas alfa-linolenowy C18:3 (n-3) (A)	< 20	mg/100 g
Kwas ante-iso 11-metylotridekanowy (A)	< 20	mg/100 g
Kwas ante-iso 12-metylotetradekanowy (A)	< 20	mg/100 g
Kwas ante-iso 15-metyloheptadekanowy C18:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas arachidowy C20:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas behenowy C22:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas cetoleinowy C22:1 (n-11) (A)	< 20	mg/100 g
Kwas decenowy (cis cis-9, n1) C10:1 (A)	24,8	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n1)cis cis-11 C12:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n3)cis cis-9 C12:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas dokozadienowy C22:2 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy (n6c 4,7,10,13,16) C22:5 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy C22:5 (n-3) (A)	< 20	mg/100 g
Kwas dokozaetetraenowy C22:4 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas eikozatetraenowy (n3)cis cis-8,11,14,17 C20:4 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas eikozatrienowy (n3)cis cis-11,14,17 C20:3 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas elaidynowy C18:1 (n-9t) (A)	< 20	mg/100 g
Kwas erukowy C22:1 n9 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas heksadekanowy (n5)cis cis-11 C16:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas heksadekenowy (n9) cis cis-5 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas heptadekanowy C17:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas heptadekenowy (n7) cis cis-10 C17:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas heptanowy C7:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas iso 12-metylotridekanowy C14:0 (A)	< 20	mg/100 g
KWAs iso 13-metylomirystynowy C15:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas iso 14-metylopentadekanowy C16:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas iso 16-metyloheptadekanowy C18:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas izometrylpalmitynowy 15 C17:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas kapronowy C6:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas kaprylowy C8:0 (A)	55900	mg/100 g
Kwas kaprynowy C10:0 (A)	37700	mg/100 g
Kwas laurynowy C12:0 (A)	60,8	mg/100 g
Kwas lignocerynowy C24:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas linolowy (n6) cis C18:2 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas masłowy C4:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas miristynolowy (n5)Cis C14:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas mirystynowy C14:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas nerwonowy (n9) cis C24:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas nonanowy C9:0 (A)	82,1	mg/100 g
Kwas oktadekatetraenowy (cis cis-6,9,12,15) n3 C18 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n11)trans trans-7 C18:1 (A)	< 20	mg/100 g
KWAs oktadekenowy (n6) trans trans C18:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n6)cis cis-12 C18:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas oleinowy C18:1 (n-9c) (A)	< 20	mg/100 g
Kwas palmitooleinowy C16:1 cis (A)	< 20	mg/100 g
Kwas palmitynowy C16:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas pentadekanowy (n5)cis cis-10 (A)	< 20	mg/100 g

Kwas pentadekanowy C15:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas pentakozanowy C25:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas stearynowy C18:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas trikaprynowy C13:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas wakceny (n7) cis cis C18:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas wakceny (n7)trans trans C18:1 (A)	< 20	mg/100 g
Kwas walerianowy C5:0 (A)	< 20	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe Omega-3:Omega-6 Stosunek (A)	0 ,00	
Kwasy tłuszczowe trans (A)	< 20	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone (A)	< 20	mg/100 g
Linolelaidic Acid (n6) trans C18:2 (A)	< 20	mg/100 g
Nasycone kwasy tłuszczowe (A)	93800	mg/100 g
Pozostałe kwasy tłuszczowe (A)	56 ,2	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3 (A)	< 20	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6 (A)	< 20	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9 (A)	< 20	mg/100 g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

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



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.