

Raport analityczny AR-21-RE-038536-02

Tłumaczenie raportu numer: AR-21-RE-038536-01

Numer próbki 122-2021-00044984

Data raportu 25.05.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION COLLAGEN PRO 400 g STRAWBERRY 005-32419-2789317
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	22.04.2021
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	próbka technologiczna
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
Data przyjęcia próbki	23.04.2021
* Numer Partii	44364
* Termin przydatności	2023-02-28
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	10
Data rozpoczęcia badania	23.04.2021
Data zakończenia badania	04.05.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7295	Witamina D3 (A)	USP 41/ NF 36 method 1, LC-DAD	344 // 51 ,6	µg/100 g // µg/15 g	± 20%
DJ2KE	Menachinon - 4 (A)	USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD	<50 (LOQ)	µg/100 g	
	Menachinon - 7 (A)		688 // 103 ,2	µg/100 g // µg/15 g	± 20%

DJAHN	Hydroksyprolina (#)	ISO 13903:2005, IC-UV	5,4	g/100 g	± 20%
DJCV3	Witamina C (A)	ISO 20635:2018, LC-DAD	1720 // 258	mg/100 g // mg/15 g	± 20%
SK00N	not translated <Content of methylsulfonylmethane> (A)	ŠPP 016-F, GC-FID	5,9 // 0,885	% // g/15 g	± 10,64%
SZQA3	Wapń (Ca) (A)	LS-PP-CH-2/22, ICP-OES	6790 // 101 ,85	mg/kg // mg/15 g	± 15%
SZQA9	Mangan (Mn) (A)	LS-PP-CH-2/21, ICP-OES	113 // 1,7	mg/kg // mg/15 g	± 15%

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

Badania wykonano w laboratorium:

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

A7295, DJ2KE, DJCV3: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

SK00N: Eurofins Bel/Novamann (Bratislava) RE0009X: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-106

SZQA3, SZQA9: 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.

PODSUMOWANIE

Szacunkowa wartość kolagenu = 7g/15 g.

Zawartość kolagenu oznacza zawartość hydroksyproliny pomnożoną przez współczynnik 8.

Kolagen = 5,4 g/100 g x 8 = 6,48 g/15 g

Monika Walkowiak

Zatwierdzający: Monika Walkowiak
Junior Analytical Service Manager

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 wymaganiami 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.