

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/03/2023/1297/F/10
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: Ł/0/03/2023/1297

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Suplementy diety						
Adres odebrania:		45-315 Opole, ul. Głogowska 41						
Nazwa produktu:		ALLNUTRITION CLA+Green Tea+L-carnitine 90 cap				Data*: 9 marca 2023		
Producent:		produkcja własna						
Data produkcji:		2022-10-15						
Numer partii:		AN221015						
Pobranie próbek wg:						Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2684		
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbki: 15304/03/23		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 10-03-2023		Data zakończenia badań: 21-03-2023		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
	Alkaloidy pirolizydynowe .	µg/kg	A/P	HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2022-01 (Nr Akr. D-PL-14170-01-00)		w załączniku		
Ł	2 - chloroetanol	mg/kg	A	PB-301/LF wyd. 3 z dnia 06.09.2022		< 0,036		
Ł	Tlenek etylenu	mg/kg	A	PB-301/LF wyd. 3 z dnia 06.09.2022		< 0,020		
Ł	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2- chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	mg/kg	A	PB-301/LF wyd. 3 z dnia 06.09.2022		< 0,020		

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
 W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.
 Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 22-03-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2472 Pracownik GBA POLSKA nr: 2566	Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

GBA POLSKA Sp. z o.o.

Lajski ul. Koscielna 2a
05-119 Legionowo
Poland



Our sign: MJ
Date: 21.03.2023

Certificate of analysis 23012055 - 001

Sample name : ALLNUTRITION CLA+Green Tea+L-carnitine 90 cap
Marking of sample : 15304/03/23
Customer No. : P/162/03/2023
Packaging : Commercial package/plastic vessel
Sample amount : 1 x 133 g
Shipping of sample : Courier Service
Sample entry : 16.03.2023
Entrance temperature : Room temperature
Sample taken : by sender
Begin/end of analysis : 16.03.2023 / 21.03.2023

The results are only based on the items tested. GBA takes no responsibility for the validity of the sampling if the samples are neither taken by GBA nor on behalf of GBA. In such cases, the results refer to the sample as it is received. The GBA test report may not be published without the express written consent of the GBA Group, nor may excerpts of it be reproduced without permission. GBA decision rules can be seen in the general terms and conditions.

1 von 3

Certificate of analysis : 23012055 - 001

Sample name : ALLNUTRITION CLA+Green Tea+L-carnitine 90 cap

Test Results

<i>Chemical/Physical Test</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>
Pyrrolizidine alkaloids		
Echimidine N-oxide	<10	µg/kg
Heliosupine N-oxide	<10	µg/kg
Echimidine/Heliosupine, sum	<10	µg/kg
Echinatine N-oxide	<10	µg/kg
Europine	<10	µg/kg
Europine N-oxide	<10	µg/kg
Heliotrine	<10	µg/kg
Heliotrine N-oxide	<10	µg/kg
Integerrimine N-oxide/Senecionine N-oxide, sum	<10	µg/kg
Intermedine	<10	µg/kg
Intermedin N-oxide/Indicin N-oxide, sum	<10	µg/kg
Lasiocarpine	<10	µg/kg
Lasiocarpine N-oxide	<10	µg/kg
Lycopsamine/Indicine, sum	<10	µg/kg
Lycopsamine N-oxide	<10	µg/kg
Retrorsine/Usaramine, sum	<10	µg/kg
Retrorsine N-oxide/Usaramine N-oxide, sum	<10	µg/kg
Rinderine/Echinatine, sum	<10	µg/kg
Rinderine N-oxide	<10	µg/kg
Senecionine	<10	µg/kg
Seneciphylline	<10	µg/kg
Seneciphylline N-oxide	<10	µg/kg
Senecivernine/Integerrimine, sum	<10	µg/kg
Senecivernine N-oxide	<10	µg/kg
Senkirikine	<10	µg/kg
Spartioidine	<10	µg/kg
Spartioidine N-oxide	<10	µg/kg
Erucifoline	<10	µg/kg
Erucifoline N-oxide	<10	µg/kg
Jacobine	<10	µg/kg
Jacobine N-oxide	<10	µg/kg
Monocrotaline	<10	µg/kg
Monocrotaline N-oxide	<10	µg/kg
Trichodesmine	<10	µg/kg
Pyrrolizidine alkaloids, sum BfR-28	not detectable	µg/kg
Pyrrolizidine alkaloids, sum VO 2020/2040	not detectable	µg/kg

Certificate of analysis : 23012055 - 001

Sample name : ALLNUTRITION CLA+Green Tea+L-carnitine 90 cap

Hamburg, 21.03.2023

This report was generated automatically and is valid without signature.

Methods

<i>Parameter</i>	<i>Method</i>
Pyrrolizidine alkaloids	HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2022-01 ^a ₃
Pyrrolizidine alkaloids, sum BfR-28	calculated ₃
Pyrrolizidine alkaloids, sum VO 2020/2040	calculated ₃

With ^a marked methods are accredited.

Testing laboratory: ₃GBA Hameln