



LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/11/2024/20/F/72

Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/11/2024/20

AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Przedmiot badania: Suplementy diety

Adres odebrania: 45-323 Opole, Zielonogórska 4

Nazwa produktu: ALLNUTRITION TAURINE 250 g

Data*: 06 listopada 2024

Producent: SFD S.A.

Data produkcji: D.W.08.2026

Numer partii: AN240833

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbek: 7716/11/24

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 06-11-2024

Data zakończenia badań: 15-11-2024

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Zawartość witaminy C	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		1025	113	-
	Aminokwasy ogółem- Suma	mg/kg	N/P	Obliczeniowo		942500		-
	Aminokwasy ogółem - Alanina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Arginina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Cyst(e)ina, obliczona z kwasu cysteinowego	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Fenylalanina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Glicyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Histydyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akkr. D-PL-11020-04-00)		<200		-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
	Aminokwasy ogółem - Hydroksylizyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Hydroksypolina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Izoleucyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Kwas asparaginowy	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Kwas gamma aminomasłowy (GABA)	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Kwas glutaminowy	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Leucyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Lizyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem -Metionina, obliczona z metioniny sulfonowej	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Ornityna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Prolina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Seryna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem - Tauryna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		942500	15%	-
	Aminokwasy ogółem - Treonina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Akcr. D-PL-11020-04-00)		<200		-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
	Aminokwasy ogółem- Tyrozyna	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Ak. D-PL-11020-04-00)		<200		-
	Aminokwasy ogółem- Walina	mg/kg	A/P	SOP M 3123, LC-MS/MS (Nr Ak. D-PL-11020-04-00)		<200		-

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (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).

U - 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.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

S – stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności.

Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej


Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, L - ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin, M - ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, P - ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań, 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:

Witamina C = 30.7 +/- 3.4 mg/3g.

Badania podzlecane nieakredytowane wykonano w 20097 Hamburg,Heidenkampsweg 99.

Sporządzono dnia: 15-11-2024	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2337 Pracownik GBA POLSKA nr: 2566	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Dokumentacji branży badań żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2879	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania