



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/05/2025/1198/F/13

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

Zlecenie Nr: B/0/05/2025/1198

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).

Przedmiot badania: Żywność

Adres odebrania: 45-323 Opole, Zielonogórska 4

Nazwa produktu: ALLNUTRITION VITAMIN SHOCK SHOT 80 ml

Data*: 28 maja 2025

Producent: SFD S.A.

Data produkcji: D.W.: 04.03.2026

Numer partii: L3/25

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbki: 50773/05/25 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 28-05-2025 Data zakończenia badań: 11-06-2025

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
M	Zawartość witaminy B1 (tiaminy)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		1,3	0,2
M	Zawartość witaminy B2 (ryboflawiny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		2,0	0,2
M	Zawartość witaminy B3 (niacyny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		21	2
M	Zawartość witaminy B5 (kwasu pantotenowego)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		8,0	1,2
M	Zawartość witaminy B6 (pirydoksyny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		1,9	0,2
M	Zawartość witaminy B7 (biotyny)	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		68	7

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.

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 - Łąjski, 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, W – ul. Żąbkowska 18, 03-735 Warszawa, 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:

Zawartość witaminy B1 (tiaminy)=(1.1 +/- 0.1)mg/80ml.
Zawartość witaminy B2 (ryboflawiny)=(1.6 +/-0.2)mg/80ml.
Zawartość witaminy B3 (niacyny)=(16.9+/-1.9)mg/80ml.
Zawartość witaminy B5 (kwasu pantotenowego)=(6.4 +/-1.0)mg/80ml.
Zawartość witaminy B6 (pirydoksyny)=(1.5 +/-0.2)mg/80ml.
Zawartość witaminy B7 (biotyny)=(54,2 +/-6.0)ug/80ml.

Sporządzono dnia: 12-06-2025	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2422	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