



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/0/02/2025/312/F/10

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

Zlecenie Nr: B/0/02/2025/312

- A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
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).
NA - metodyka nieakredytowana, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Przedmiot badania: Suplementy diety

Adres odebrania: 45-323 Opole, Zielonogórska 4

Nazwa produktu: Allnutrition B-Complex 50 Methyl 100 Kap

Data*: 10 lutego 2025

Producent: SFD S.A.

Data produkcji: D.W.: 01.2027

Numer partii: AN250135

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbek: 15278/02/25

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 10-02-2025

Data zakończenia badań: 19-02-2025

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Zawartość witaminy B1 (tiaminy)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		10043	1 205	-
M	Zawartość witaminy B2 (ryboflawiny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		7684	922	-
M	Zawartość witaminy B3 (niacyny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		10983	1 208	-
M	Zawartość witaminy B5 (kwasu pantotenowego)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		10659	1 599	-
M	Zawartość witaminy B7 (biotyny)	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		100180	11 020	-
M	Zawartość witaminy B9 (5-metylotetrahydrofolianu wapnia, 5-MTHF-Ca)	µg/100g	NA	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		79223	10 299	-
M	Zawartość witaminy B12 (jako metylokobalamina)	µg/100g	A	PB-304/LF wyd. 1 z dn. 14.12.2022		19487	3 897	-
M	Zawartość witaminy B6 (piridoksalo-5-fosforanu)	mg/100g	NA	PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022		3496		-

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 (pobrane lub odebrane – 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 - Łajski, 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 B1 = 52.92 +/- 6.35 mg/527mg.

Witamina B2 = 40.5 +/- 4.86 mg/527mg.

Witamina B3 = 57.88 +/- 6.37 mg/527mg.


Witamina B5 = 56.17 +/- 8.43 mg/527mg.

Witamina B7 = 527.95 +/- 58.07 µg/527mg.

Piridoksalo-5-fosforan = 18.4 +/- 2.4 mg/527mg.

5-MTHF-Ca = 417.5 +/- 54.3 µg/527mg.

Witamina B12-Me = 103 +/- 21 µg/527mg.

<p>Sporządzono dnia: 19-02-2025</p>	<p>Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2522</p>	<p>Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Dokumentacji branży badań żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2879</p> <p>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</p> 
--	--	---

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania