



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/0/03/2026/1686/F/55

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

Zlecenie Nr: B/0/03/2026/1686

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

Nazwa produktu: ALLNUTRITION BERBERINE HCL PLUS 90 kap

Data*: 26 marca 2026

Producent: SFD
Data produkcji: brak danych
Numer partii: AN260124

Pobranie próbek wg: -
Transport próbek: Przesyłka **Odbierający:** Pracownik GBA POLSKA nr: 2804

Numer próbki: 63475/03/26 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 26-03-2026 **Data zakończenia badań:** 07-04-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Zawartość witaminy B6 (pirydoksyny)	mg/dozę	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		2,6	0,5
Ł	Zawartość witaminy B6 (pirydoksyny)	mg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		493	99
Ł	Zawartość witaminy B9 (kwasu foliowego)	µg/dozę	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		257	51
Ł	Zawartość witaminy B9 (kwasu foliowego)	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025		49468	9 894

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).

j.m. - jednostka miary

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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 (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 - Łąski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

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:

Do obliczeń wyrażenia wyniku w jednostce µg/doza i mg/doza przyjęto masę wypełnienia kapsułki 0,519 g przedstawioną na Sprawozdaniu z badania Nr B/0/03/2026/1686/F/54. Doza: 1 kapsułka zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

Badanie zawartości witamin wykonano w wypełnieniu kapsułki.

Sporządzono dnia: 14-04-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2705	Autoryzował Sprawozdanie: Młodszy Specjalista ds. dokumentacji badań w segmencie żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 3323 	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym
--	--	--	---

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania