



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/0/05/2026/1140/F/35

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

**Zlecenie Nr:** B/0/05/2026/1140

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 ADEK 60 kap

**Data\*:** 20 maja 2026

**Producent:** SFD

**Data produkcji:** brak danych

**Numer partii:** 004

**Pobranie próbek wg:** -

**Transport próbek:** Przesyłka

**Odbierający:**

Pracownik GBA POLSKA nr: 2804

**Numer próbki:** 51521/05/26

**Ocena próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badań:** 20-05-2026

**Data zakończenia badań:** 27-05-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Zawartość witaminy D3	µg/100g	AE	PB-333/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		23072	4 614
Ł	Zawartość witaminy D3	µg/dozę	AE	PB-333/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		55	11
Ł	Zawartość witaminy E (w przeliczeniu na DL-alfa-tokoferol)	mg/100g	NA	PB-333/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		> 1000	200
Ł	Zawartość witaminy E (w przeliczeniu na DL-alfa-tokoferol)	mg/dozę	NA	PB-333/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		> 2,38	

Data\* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest data: 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 0,238 g przedstawioną na Sprawozdaniu z badania Nr B/0/05/2026/1140/F/C/34. Doza: 1 wypełnienie kapsułki - zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

Zawartość witaminy E (w przeliczeniu na DL-alfa-tokoferol) = (3324 +/- 665) mg/100g.

Zawartość witaminy E (w przeliczeniu na DL-alfa-tokoferol) = (8 +/- 2) mg/dozę.

Podany wynik zawartości witaminy E nie jest objęty zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,05-1000) mg/100g.

Badanie zawartości witamin wykonano w wypełnieniu kapsułki.

<b>Sporządzono dnia:</b> 28-05-2026	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2422	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Młodszy Specjalista ds. dokumentacji badań w segmencie żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 3323	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

**Koniec Sprawozdania**