



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/0/05/2026/880/F/41**

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

**Zlecenie Nr:** B/0/05/2026/880

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).

**Przedmiot badania:** żywność

**Nazwa produktu:** SFD BIOTYNA 100 tab

**Data\*:** 15 maja 2026

**Producent:**

SFD

**Data produkcji:**

brak danych

**Numer partii:**

1S260401

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający:

Pracownik GBA POLSKA nr: 2804

Numer próbek: 45442/05/26

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 15-05-2026

Data zakończenia badań: 25-05-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Cynk	mg/dozę	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 ICP-OES		> 0,491	0,1
Ł	Cynk	mg/kg	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 ICP-OES		> 1000	200
Ł	Selen	mg/kg	NA	PB-28/LF wyd. 3 z dnia 31.01.2025 ICP-MS		> 5,00	1,000
Ł	Selen	µg/dozę	NA	PB-28/LF wyd. 3 z dnia 31.01.2025 ICP-MS		> 0,002455	
Ł	Zawartość witaminy B7 (biotyny)	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		523919	104 784
Ł	Zawartość witaminy B7 (biotyny)	µg/dozę	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		2572	514
Ł	Zawartość witaminy B9 (kwasu foliowego)	µg/dozę	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		592	118
Ł	Zawartość witaminy B9 (kwasu foliowego)	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 6 z dnia 16.05.2025 HPLC-UV		120544	24 109

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Masa netto (tabletki/kapsułki)	g	A	PB-78/LF, wyd. 5 z dnia 09.06.2025 Metoda wagowa i objętościowa		0,491	0,010

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 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 (pobranymi lub odebranymi – 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

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 cynku (16,21 +/- 0,10) mg/dozę

Zawartość cynku (33022 +/- 200) mg/kg

Podany wynik zawartości cynku nie jest objęty zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,100-1000) mg/kg.


Zawartość selenu (115,1243 +/- 0,0005) mg/dozę

Zawartość selenu (234,469 +/- 1,000) mg/kg

Podany wynik zawartości selenu nie jest objęty zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,030-5,00) mg/kg.

Do obliczeń wyrażenia wyniku w jednostce mg/doza i µg/doza przyjęto masę tabletki przedstawioną na Sprawozdaniu z badania. Doza: 1 tabletki

- zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

<b>Sporządzono dnia:</b> 26-05-2026	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2705 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792	<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**