



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/0/01/2026/1155/F/50/P/1

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

Zlecenie Nr: B/0/01/2026/1155

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 ISOVIT ZERO 660 g STRAWBERRY-WATERMELON

Data*: 23 stycznia 2026

Producent: SFD
Data produkcji: brak danych
Numer partii: 0831580501

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający:

Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbki: 42589/01/26

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 23-01-2026

Data zakończenia badań: 06-02-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S/OI
Ł	Potas	mg/kg	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		> 10000	1 000	-
Ł	Potas	mg/dozę	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		> 220	22	-
Ł	Magnez	mg/kg	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		5309	531	-
Ł	Magnez	mg/dozę	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		117	12	-
Ł	Sód	mg/dozę	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		598	60	-
Ł	Sód	mg/kg	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		27166	2 717	-
Ł	Wapń	mg/dozę	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		> 220	22	-
Ł	Wapń	mg/kg	NA	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		> 10000	1 000	-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S/OI
Ł	Cynk	mg/dozę	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		11,0	2,2	-
Ł	Cynk	mg/kg	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		502	100	-
Ł	Fosfor ogólny	mg/dozę	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		118		-
Ł	Fosfor ogólny	mg/kg	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		5350	535	-

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 dostarczona 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.

S/OI - stwierdzenie zgodności / opinia i interpretacja, gdzie:

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.

OI – opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPEŁNIA oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPEŁNIA oznacza niespełnienie wymagań.

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

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:

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr. B/0/01/2026/1155/F/50

Zawartość potasu (327 +/- 22) mg/dozę

Zawartość potasu (14864 +/- 1000) mg/kg

Podany wynik zawartości potasu nie jest objęty zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (1,00-10000) mg/kg.


Zawartość wapnia (373 +/- 22) mg/dozę

Zawartość wapnia (18256 +/- 1000) mg/kg

Podany wynik zawartości wapnia nie jest objęty zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (2,00-10000) mg/kg.

Doza: 22g - zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

Przyczyną korekty jest korekta uwag.

Sporządzono dnia: 20-02-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2486	Autoryzował Sprawozdanie: Lider Zespołu ds. dokumentacji Branży Badań Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2942	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania