



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/06/2026/617/FM/1/P/1

Zleceniodawca:

Zlecenie Nr: Ł/0/06/2026/617

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: Suplementy diety

Nazwa produktu: *Pure Apigenin Ekstrakt z nasion selera zwyczajnego (Apium graveolens L.), standaryzowany na 98% apigeniny* **Data*:** 08 czerwca 2026

Producent: LABS212 Sp.z o.o.
Data produkcji: Brak danych
Numer partii: 14781; najlepiej spożyć przed końcem: 06.2028

Pobranie próbek wg: - **Odbierający:** Pracownik GBA POLSKA nr: 3344
Transport próbek: Przesyłka

Numer próbek: 37819/06/26 **Ocena próbek:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 08-06-2026 **Data zakończenia badań:** 15-06-2026

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S/OI |
|------|--|-------|------|---|---|---------------------|-------|---------|
| Ł | Obecność Salmonella spp. | 25g | AE | PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | Nieobecna 25g; Wymagania Zleceniodawcy | nie wykryto w 25g | | SPEŁNIA |
| Ł | Obecność gronkowców koagulododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | 1g | AE | PN-EN ISO 6888-3:2004, PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | Nieobecna 1g; Wymagania Zleceniodawcy | nieobecne w 1g | | SPEŁNIA |
| Ł | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli | 1g | AE | PN-ISO 7251:2006 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | Nieobecna 1g; Wymagania Zleceniodawcy | nieobecne w 1g | | SPEŁNIA |
| Ł | Ogólna liczba drobnoustrojów | jtk/g | AE | PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | $\leq 1,0 \times 10^4$ jtk/g; Wymagania Zleceniodawcy | $< 1,0 \times 10^4$ | | SPEŁNIA |
| Ł | Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | AE | PN-ISO 7954:1999 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | $\leq 1,0 \times 10^2$ jtk/g; Wymagania Zleceniodawcy | $< 1,0 \times 10^4$ | | SPEŁNIA |
| Ł | Gluten- ELISA Mendez R5 | mg/kg | AE | PB-259/LF, wyd.4 z dnia 08.11.2024 Metoda spektrofotometryczna (ELISA) | ≤ 20 mg/kg; Wymagania Zleceniodawcy | < 5,0 | 1,5 | SPEŁNIA |
| Ł | Tlenek etylenu | mg/kg | AE | PB-301/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022 GC-MS/MS | $\leq 0,2$ mg/kg; Wymagania Zleceniodawcy | < 0,010 | 0,005 | SPEŁNIA |
| Ł | 2 - chloroetanol (jako tlenek etylenu) | mg/kg | AE | PB-301/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022 GC-MS/MS | | < 0,010 | 0,005 | - |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S/OI |
|------|--|-------|------|--|---|----------|--------|---------|
| Ł | Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2- chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) | mg/kg | AE | PB-301/LF wyd. 4 z dnia 06.12.2022 GC-MS/MS | | < 0,010 | 0,005 | - |
| Ł | Kadm | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 ICP-MS | ≤ 1 mg/kg; Wymagania Zleceńiodawcy | < 0,0020 | 0,0003 | SPEŁNIA |
| Ł | Ołów | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 ICP-MS | ≤ 3 mg/kg; Wymagania Zleceńiodawcy | 0,015 | 0,002 | ZGODNE |
| Ł | Rtęć | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 ICP-MS | ≤ 0,1 mg/kg; Wymagania Zleceńiodawcy | 0,0037 | 0,0006 | ZGODNE |
| Ł | Arsen | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 ICP-MS | ≤ 2 mg/kg; Wymagania Zleceńiodawcy | < 0,010 | 0,002 | SPEŁNIA |

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.

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 (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 - 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:

Badana próbka spełnia wymagania wskazane powyżej jako „zgodne” w zakresie badanych parametrów.

Przy stwierdzeniu zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w wytycznych dokumentu ILAC-G8-09/2019. W przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji/specyfikacji ryzyko błędnej akceptacji/odrzućcia wynosi do 50%.

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr. Ł/0/06/2026/617/FM/1

Przyczyną jest uzupełnienie danych dostarczonych przez Zleceńiodawcę (nazwy Producenta).

Metoda spektrofotometryczna (ELISA)

Zawartość glutenu:


Granica wykrywalności: 3 mg/kg.

Granica oznaczalności: 5 mg/kg.

Zakres: 5-80 mg/kg

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest RVS bulion oraz Brilliance Salmonella/Agar.

Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich zastosowano podłoże Braid Parker RPF/agar.

| | | | |
|--|---|--|--|
| Sporządzono dnia: 16-06-2026 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2641 Pracownik GBA POLSKA nr: 2872 Pracownik GBA POLSKA nr: 3285 | 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: Zleceńiodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Koniec Sprawozdania