



# HAMILTON



AB 079

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 6049/26/GDY

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>BEST LAB SP. Z O.O.</b><br>Grzybowska 87<br>00-844 Warszawa |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: BestLab - BestLife 60 kapsulek<br>Partia: BL52521ABL<br>Data produkcji: 01.09.2025<br>Data przydatności: 31.08.2027 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>19.01.2026</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 6049/26/GDY<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>19.01.2026</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>29.01.2026</b> |  |
| Data sprawozdania z badań   | <b>29.01.2026</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka | Wynik                |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność specyficznego DNA alergenu - gluten <sup>1)</sup><br>PB-393 wyd. 5 z dn. 23.08.2024 na podstawie instrukcji producenta                 | -         | nie wykryto          |
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010  |           |                      |
| Ołów (Pb)   | mg/kg     | < 0,010              |
| Arsen (As)  | mg/kg     | < 0,010              |
| Kadm (Cd)   | mg/kg     | < 0,0010             |
| Rtęć (Hg)   | mg/kg     | < 0,0010             |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C<br>PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)  |           |                      |
| Liczba drożdży  | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| Liczba pleśni   | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g<br>PN-ISO 7251:2006   | w 1 g     | Nie wykryto          |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g<br>PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g     | Nie wykryto          |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g<br>PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09                             | w 25 g    | Nie wykryto          |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C<br>PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06   | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| * Tlenek etylenu <sup>2) 3) 4)</sup><br>PB-18 wyd. I z dn. 09.05.2023   |           |                      |
| Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)   | mg/kg     | < 0,01               |

1) Obecność specyficznego DNA alergenu-zboża zawierające gluten (pszenica, orkisz, kamut, pszenżyto, żyto, owies, jęczmień). Metoda real-time PCR. Granica wykrywalności: 0,8 mg/kg.

2) Tlenek etylenu jest substancją zabronioną do stosowania w żywności w Unii Europejskiej i jakkolwiek jego obecność w żywności jest zabroniona.



# HAMILTON



FOSFA  
INTERNATIONAL



AB 079

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 6049/26/GDY

- 3) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 4) Niepewność pomiaru  $\pm 50\%$ , zgodnie z dokumentem SANTE/11312/2021 v2026.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 183, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

ID: 248, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

ID: 379, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 704, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pesticydów- Słomczyn

ID: 768, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Biologii Molekularnej

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

KONIEC SPRAWOZDANIA