

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 93415/26/GDY

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>OstroVit Sp. z o.o.</b><br>Sitarska 16<br>18-300 Zambrów |                   | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: OstroVit 100% Peanut Butter (1000 g, crunchy)<br>Partia: 00231012026 D<br>Data przydatności: 31.07.2027 |
| Data przyjęcia próbki  | <b>05.02.2026</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 93415/26/GDY<br><br>Próbkę odebrana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>06.02.2026</b> |  |
| Data zakończenia badań   | <b>21.02.2026</b> |  |
| Data sprawozdania z badań  | <b>21.02.2026</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka | Wynik                | Kryterium            | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C <sup>1)</sup><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> | ≤1,0x10 <sup>5</sup> | Zgodny                    |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g     | Nie wykryto          | Nieobecne            | Zgodny                    |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g<br>PN-ISO 7251:2006   | w 1 g     | Nie wykryto          | -                    | -                         |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09                             | w 25 g    | Nie wykryto          | Nieobecne            | Zgodny                    |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C <sup>1)</sup><br>PN-ISO 7954:1999 (wycofana)   | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | ≤1,0x10 <sup>3</sup> | Zgodny                    |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 11290-1:2017-07   | w 25 g    | Nie wykryto          | Nieobecne            | Zgodny                    |

1) Wymagania Zleceniodawcy.

 Autoryzował sprawozdanie z badań:  
 ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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

 Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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.

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 93415/26/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**