



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 649152/24/GDY

|                                                                              |            |                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca<br><b>OstroVit Sp. z o.o.</b><br>Sitarska 16<br>18-300 Zambrów |            | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: OstroVit Magnesium Malate (lime)<br>Partia: 120MM001 I<br>Data przydatności: 11.10.2026 |
| Data przyjęcia próbki                                                        | 17.10.2024 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy                                                                         |
| Data rozpoczęcia badań                                                       | 17.10.2024 |                                                                                                                                              |
| Data zakończenia badań                                                       | 24.10.2024 |                                                                                                                                              |
| Data utworzenia sprawozdania                                                 | 24.10.2024 |                                                                                                                                              |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                                                                                                          | Jednostka | Wynik                | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|
| * 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> | -         | -                         |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C<br>PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)                                                                                |           |                      |           |                           |
| Liczba drożdży i pleśni                                                                                                                           | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| Liczba drożdży                                                                                                                                    | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| Liczba pleśni                                                                                                                                     | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| * 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          | -         | -                         |
| * Obecność Escherichia coli w 10 g<br>PN-ISO 7251:2006                                                                                            | w 10 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 Listeria monocytogenes w 25 g<br>PN-EN ISO 11290-1:2017-07                                                                             | w 25 g    | Nie wykryto          | -         | -                         |

Autoryzował:

ID: 368, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

ID: 458, Starszy Specjalista 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 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” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 649152/24/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**