

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266156/26/GDY

| | | |
|--|-------------------|---|
| Zleceniodawca OstroVit Sp. z o.o. Sitarska 16 18-300 Zambrów | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: OstroVit Marine Collagen + Hyaluronic Acid + Vitamin C 90 tabs Partia: TAB/0001214 Data przydatności: 29.01.2029 |
| Data przyjęcia próbki | 24.03.2026 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 266156/26/GDY Próbką odebrana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 25.03.2026 | |
| Data zakończenia badań | 02.04.2026 | |
| Data sprawozdania z badań | 02.04.2026 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| * Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 37°C PN-ISO 7251:2006 | NPL/g | 0 | - | - |
| * Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 37°C PN-EN ISO 6888-2:2022-03; PN-EN ISO 6888-2:2022-03/A1:2024-02 | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Liczba Listeria monocytogenes w 37°C PN-EN ISO 11290-2:2017-07 | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C ¹⁾ PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana) | | | | |
| Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | ≤1,0x10 ³ | Zgodny |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C ¹⁾ PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 | jtk/g | <1,0x10 ¹ | ≤1,0x10 ⁴ | Zgodny |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 10 g ¹⁾ PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 10 g | Nie wykryto | Nieobecne | Zgodny |

¹⁾ Specyfikacja Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 187, Kierownik Pracowni Mikrobiologii, Pracownia Mikrobiologii

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

Adres laboratorium:
 Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki
 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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266156/26/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA