



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 446/25/GDY

| | | |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca OstroVit Sp. z o.o. Sitarska 16 18-300 Zambrów | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: OstroVit 100% Whey Protein 2000g Hazelnut Cream Partia: 2WPB028 h Data przydatności: 27.12.2026 |
| Data przyjęcia próbki | 04.01.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka odebrana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 04.01.2025 | |
| Data zakończenia badań | 10.01.2025 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 10.01.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|-----------|--|-----------|---------------------------|
| * 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 | 4,0x10 ¹ [1,8x10 ¹ ; 8,9x10 ¹] | - | - |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana) | | | | |
| Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g 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 PN-ISO 7251:2006 | w 10 g | Nie wykryto | - | - |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g 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 PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto | - | - |

- 1) Zamieszczona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności 95%. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równe odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

Autoryzował:
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 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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 446/25/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA