

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266024/26/GDY/Z1**  
**Zastępuje sprawozdanie z badań nr 266024/26/GDY z dnia 31.03.2026**

Zleceniodawca <b>OstroVit Sp. z o.o.</b> Sitarska 16 18-300 Zambrów		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: OstroVit Carbo 1000 g (lemon) Partia: PR/0000311 2 Data przydatności: 11.06.2028
Data przyjęcia próbki	<b>24.03.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 266024/26/GDY  Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>25.03.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>31.03.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>03.04.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 37°C PN-ISO 7251:2006	NPL/g	0	-	-
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g <sup>1)</sup> 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 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 <sup>1</sup>	-	-
* Liczba Listeria monocytogenes w 37°C PN-EN ISO 11290-2:2017-07	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C <sup>1)</sup> PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	≤1,0x10 <sup>3</sup>	Zgodny
Liczba drożdży	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
Liczba pleśni	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
* Liczba drobnoustrojów w 30°C <sup>1)</sup> 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>3</sup>	Zgodny

1) Specyfikacja Zleceniodawcy.

Identyfikacja zmiany: opis próbki

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](http://www.hamilton.com.pl).

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266024/26/GDY/Z1**  
**Zastępuje sprawozdanie z badań nr 266024/26/GDY z dnia 31.03.2026**

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**