

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 209358/26/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 209358/26/GDY z dnia 17.03.2026

Zleceniodawca OstroVit Sp. z o.o. Sitarska 16 18-300 Zambrów		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: OstroVit Creametto Hazelnut Partia: BB:02.03.2027 1 Data przydatności: 02.03.2027
Data przyjęcia próbki	10.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 209358/26/GDY Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	11.03.2026	
Data zakończenia badań	17.03.2026	
Data sprawozdania z badań	19.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba drobnoustrojów w 30°C ²⁾ PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06	jtk/g	5,7x10 ² [3,6x10 ² ; 9,2x10 ²]	<1,0x10 ⁵	Zgodny
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g ¹⁾ 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 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 Listeria monocytogenes w 37°C PN-EN ISO 11290-2:2017-07	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* 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	-	-
* Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 37°C PN-ISO 7251:2006	NPL/g	0	-	-

1) Specyfikacja Zleceniodawcy.

2) Wymagania Zleceniodawcy.

Liczba drożdży i pleśni w 25°C: Identyfikacja zmiany: kryterium
 Liczba drobnoustrojów w 30°C: Identyfikacja zmiany: kryterium
 Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g: Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności
 Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g: Identyfikacja zmiany: kryterium
 Liczba drożdży i pleśni w 25°C: Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności
 Liczba drobnoustrojów w 30°C: Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 102, Kierownik Sekcji Sprawozdań, Sekcja Sprawozdań
 ID: 343, 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 209358/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 209358/26/GDY z dnia 17.03.2026

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

KONIEC SPRAWOZDANIA