



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 209359/26/GDY/Z1**  
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 209359/26/GDY z dnia 16.03.2026

Zleceniodawca <b>OstroVit Sp. z o.o.</b> 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	<b>10.03.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 209359/26/GDY  Próbka odebrana od Zleceniodawcy	
Data rozpoczęcia badań	<b>13.03.2026</b>		
Data zakończenia badań	<b>16.03.2026</b>		
Data sprawozdania z badań	<b>19.03.2026</b>		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010				
Ołów (Pb) <sup>2)</sup>	mg/kg	0,014 ± 0,004	-	-
Ołów (Pb) <sup>1)</sup>	mg/kg	0,014 ± 0,004	< 3,00	Zgodny
Kadm (Cd) <sup>1)</sup>	mg/kg	0,014 ± 0,003	< 1,00	Zgodny
Kadm (Cd) <sup>2)</sup>	mg/kg	0,014 ± 0,003	-	-
Rtęć (Hg) <sup>1)</sup>	mg/kg	0,0012 ± 0,0002	< 0,10	Zgodny
Rtęć (Hg) <sup>2)</sup>	mg/kg	0,0012 ± 0,0002	-	-

- 1) Wymagania Zleceniodawcy.
- 2) Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.

Zawartość pierwiastków: Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności

Zawartość pierwiastków: Identyfikacja zmiany: kryterium

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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 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).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**KONIEC SPRAWOZDANIA**