



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 646020/24/GDY

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>OstroVit Sp. z o.o.</b><br>Sitarska 16<br>18-300 Zambrów |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: OstroVit Vitamin C tabletki (1)<br>Partia: T241014M5/I<br>Data przydatności: 14.10.2027 |
| Data przyjęcia próbki  | <b>16.10.2024</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>19.10.2024</b> |  |
| Data zakończenia badań   | <b>22.10.2024</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania   | <b>22.10.2024</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                      | Jednostka | Wynik                      | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|
| * Zawartość pierwiastków <sup>1) 2)</sup><br>PN-EN 15763:2010 |           |                            |           |                           |
| Ołów (Pb)   | mg/kg     | 0,011 ± 0,003              | ≤ 3,0     | Zgodny                    |
| Kadm (Cd)   | mg/kg     | < 0,0010 (0,0010 ± 0,0002) | ≤ 1,0     | Zgodny                    |
| Rtęć (Hg)   | mg/kg     | < 0,0010 (0,0010 ± 0,0002) | ≤ 0,10    | Zgodny                    |

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 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.

Autoryzował:  
ID: 94, Ekspert 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 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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane  
# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA