



# HAMILTON



AB 079

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 459422/26/GDY

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SFD ADAPTO RHODIOLA ROSEA 90 tab<br>Partia: 003 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>22.05.2026</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 459422/26/GDY<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>26.05.2026</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>03.06.2026</b> |  |
| Data sprawozdania z badań   | <b>03.06.2026</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka | Wynik                         |
|---|-----------|-------------------------------|
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1)</sup><br>PB-117/HPLC wyd. 7 z dn. 15.04.2026 |           |                               |
| Benzo(a)piren   | µg/kg     | < 1,0                         |
| Suma WWA (benzo(a)piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten)                                  | µg/kg     | poniżej granicy oznaczalności |
| * Tlenek etylenu <sup>2) 3) 4)</sup><br>PB-18 wyd. I z dn. 09.05.2023                                   |           |                               |
| Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)                      | mg/kg     | < 0,01                        |

- 1) Granica oznaczalności benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu: 1,0 µg/kg.
- 2) Tlenek etylenu jest substancją zabronioną do stosowania w żywności w Unii Europejskiej i jakkolwiek jego obecność w żywności jest zabroniona.
- 3) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 4) Niepewność pomiaru ± 50%, zgodnie z dokumentem SANTE/11312/2021 v2026.

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
ID: 1629, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pesticydów- Słomczyn

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia  
Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. 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. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. 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



HAMILTON



FOSFA  
INTERNATIONAL



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 459422/26/GDY

---

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 2 / 2

---