



HAMILTON



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 216913/26/GDY

| | | |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION PRO+ POST WORKOUT 900 g ICE TEA LEMON Partia: AN260172 |
| Data przyjęcia próbki | 12.03.2026 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 216913/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 18.03.2026 | |
| Data zakończenia badań | 19.03.2026 | |
| Data sprawozdania z badań | 19.03.2026 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|-----------|-------------------------------|
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ³⁾ PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019 | | |
| 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 ^{1) 2) 4)} 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) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Tlenek etylenu jest substancją zabronioną do stosowania w żywności w Unii Europejskiej i jakkolwiek jego obecność w żywności jest zabroniona.
- 3) Granica oznaczalności benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu: 1,0 µg/kg.
- 4) Niepewność pomiaru ± 50%, zgodnie z dokumentem SANTE/11312/2021 v2026.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 758, 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. 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



HAMILTON



FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 216913/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA