



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 457151/25/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION Collagen & Supergreens 300g GREEN APPLE Partia: 0761561706
Data przyjęcia próbki	26.06.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.07.2025	
Data zakończenia badań	14.07.2025	
Data sprawozdania z badań	15.07.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Alkaloidy pirolizydynowe QTI-C-020		
Echimidyna	µg/kg	< 10
Echinatyna	µg/kg	< 10
Europina	µg/kg	< 10
Heliosupina	µg/kg	< 10
Heliotryna	µg/kg	< 10
Lasiokarpina	µg/kg	< 10
Likopsamina/Intermidyna /Indycyna, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek echimidyny	µg/kg	< 10
N-tlenek echinatyny	µg/kg	< 10
N-tlenek europiny	µg/kg	< 10
N-tlenek heliosupiny	µg/kg	< 10
N-tlenek heliotryny	µg/kg	< 10
N-tlenek integerryminy/N-tlenek senicywerniny, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek Intermedyny/ n-tlenek indicyny	µg/kg	< 10
N-tlenek jakobiny	µg/kg	< 10
N-tlenek lasiokarpiny	µg/kg	< 10
N-tlenek likopsaminy/N-tlenek intermedyny, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek rinderiny	µg/kg	< 10
N-tlenek senecyfiliny	µg/kg	< 10
N-tlenek spartioidyny	µg/kg	< 10
Retrozyna	µg/kg	< 10
Rinderyna	µg/kg	< 10
Senecjonina	µg/kg	< 10
Senecyfilina	µg/kg	< 10
Senecywernina/Integrerrimina, suma	µg/kg	< 10



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 457151/25/GDY

Senkirkina	µg/kg	< 10
N-tlenek retrorzyzny	µg/kg	< 10
N-tlenek senecjoniny	µg/kg	< 10
# Alkaloidy pirolizydynowe QTI-C-020		
Alkaloidy pirolizydynowe, suma (UE 2020/2040)	µg/kg	< 10
Jakobina	µg/kg	< 10
N-tlenek trichodesminy	µg/kg	< 10
N-tlenek usaraminy	µg/kg	< 10
Retronecyna	µg/kg	< 10
Spartoidyna	µg/kg	< 10
Trichodesmina	µg/kg	< 10
Usaramina	µg/kg	< 10
* # Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) QTI-C-008		
Benz(a)antracen	µg/kg	< 1,0
Chryzen	µg/kg	< 1,0
Benzo(a)piren	µg/kg	< 1,0
Benzo(b)fluoranten	µg/kg	< 1,0
Suma WWA (benzo(a)piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten)	µg/kg	< 4,0

Badanie: Alkaloidy pirolizydynowe wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L678

Badanie: Alkaloidy pirolizydynowe wykonano w laboratorium QTI services BV Rotterdam, Nederlandy

Badanie: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L678

Autoryzował:

ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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

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