



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 449122/22/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLDEYNN PowerRose 450 g apple Partia: AD220613 Data produkcji: 30.06.2022 Data przydatności: 30.06.2024
Data przyjęcia próbki	07.10.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.10.2022	
Data zakończenia badań	20.10.2022	
Data utworzenia sprawozdania	20.10.2022	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Kofeina ¹⁾ PN-ISO 10095:1997 (wycofana)	mg/dawkę	178
* Witamina B6 ¹⁾ PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/dawkę	2,32
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/dawkę	1,90
* Magnez (Mg) ¹⁾ PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	mg/dawkę	76,5
Potas (K) ^{1) 2)} PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	mg/dawkę	303

1) Średnia dawka (porcja) deklarowana przez Zleceniodawcę: 22,5 g.

2) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: 5,0 - 10 000 mg/kg.

Autoryzował:
Ewa Ostrach-Grzybowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
Marta Różycka, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
Zaneta Gawryś, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

KONIEC SPRAWOZDANIA

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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Raport analityczny AR-22-E8-023666-01

Numer próbki 297-2022-00032991

Data raportu 12.04.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ALLDEYNN PowerRose 450 g tropical orange 005-32419-2859919
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	01.04.2022
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zleceńodawcę
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	04.04.2022
x Numer Partii	AD220209
x Termin przydatności	2024-02-29
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	14
Data rozpoczęcia badania	04.04.2022
Data zakończenia badania	11.04.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
HEG50	Kofeina (#)	Metoda wewnętrzna, LC-UV	0,71 // 159,75	% (w/w) // mg/portion 22,5g	
SZQA8	Magnez (Mg) (A)	LS-PP-CH-2/23 , ICP-OES	3020 // 67 ,95	mg/kg // mg/portion 22,5g	± 15%
SZQAC	Potas (K) (A)	LS-PP-CH-2/19 , F-AAS	14000 // 315	mg/kg // mg/portion 22,5g	± 10%

= Nieakredytowany
A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

HEG50: Eurofins Food Testing Netherlands (Heerenveen) 0001: (Not accredited)

SZQA8, SZQAC: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-406

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Alicja Milczarek

Zatwierdzający: Alicja Milczarek
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Raport analityczny AR-21-RE-095746-01

Numer próbki 122-2021-00116524

Data raportu 27.10.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ALLDEYNN POWERROSE 450 g TROPICAL ORANGE 005-32419-2825318
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	18.10.2021
* Numer zlecenia	2
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	18.10.2021
* Numer Partii	AD210918
* Termin przydatności	30.09.2023
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	13
Data rozpoczęcia badania	18.10.2021
Data zakończenia badania	27.10.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
LG3E7	Tlenek etylenu (w tym 2-chloroetanol) (#)	metoda własna, GC-MS	not detected/nie wykryto	mg/kg	

= Nieakredytowany
 A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 LG3E7: Eurofins Institut Dr. Appelt Leipzig (Leipzig) 0001: (Not accredited)

Monika Walkowiak

Zatwierdzający: Monika Walkowiak
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16108/21/SGDY/1

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALLDEYNN POWERROSE 450g Partia: AD201211 Data przydatności: 31-12-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2021-01-15
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-02-01
Data utworzenia sprawozdania:	2021-02-16
Zlecenie z dnia 2021-01-13 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Kofeina	PB-80/HPLC wyd. I z dn. 12.01.2009	mg/22,5 g	183 ± 18
* Magnez	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/22,5 g	62,5 ± 11,2
Potas	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/22,5 g	309 ± 65
* Witamina B ₃ (niacyna)	EN 15652:2009	mg/22,5 g	47,2 ± 9,4
* Witamina B ₆ (pirydoksyna)	PN-EN 14164:2014-08	mg/22,5 g	1,93 ± 0,39
* Arginina	PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008	mg/22,5g	3530 ± 565

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Ryszewska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Witamin
Marta Różycka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Żaneta Nowińska-Słowik, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium *(Zatwierdzone podpisem elektronicznym)*

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

