

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/09/2023/137/F/9
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/09/2023/137

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| Przedmiot badania: | | Suplementy diety | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|------|---|-----------|---|-------|---|
| Adres odebrania: | | 45-323 Opole, Zielonogórska 4 | | | | | | |
| Nazwa produktu: | | SFD EAA PRO INSTANT 375 g mango-pineapple | | | | Data*: 15 września 2023 | | |
| Producent: | | SFD S.A. | | | | | | |
| Data produkcji: | | D.W. 07.2025 | | | | | | |
| Numer partii: | | 1S230774 | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | | | | | | Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729 | | |
| Transport próbek: Przesyłka | | | | | | | | |
| Numer próbki: 24634/09/23 | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | Data rozpoczęcia badań: 15-09-2023 | | Data zakończenia badań: 20-09-2023 | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| Ł | Rtęć | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,001 | | |
| Ł | Ołów | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,010 | | |
| Ł | Kadm | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,002 | | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 21-09-2023 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2642 | Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/09/2023/137/F/8

Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/09/2023/137

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| Przedmiot badania: | | Suplementy diety | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|------|------------------------------------|-----------|--|-------|---|
| Adres odebrania: | | 45-323 Opole, Zielonogórska 4 | | | | | | |
| Nazwa produktu: | | SFD EAA PRO INSTANT 375 g exotic | | | | Data*: 15 września 2023 | | |
| Producent: | | SFD S.A. | | | | | | |
| Data produkcji: | | D.W. 05.2025 | | | | | | |
| Numer partii: | | 1S230529 | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | | | | | | Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729 | | |
| Transport próbek: Przesyłka | | | | | | | | |
| Numer próbki: 24633/09/23 | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | Data rozpoczęcia badań: 15-09-2023 | | Data zakończenia badań: 20-09-2023 | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| Ł | Rtęć | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,001 | | |
| Ł | Ołów | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,010 | | |
| Ł | Kadm | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,002 | | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenia zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 21-09-2023 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2642 | Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372291/20/SGDY

| | |
|--|--|
| Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) SFD EAA Pro Instant 375 g Partia: 1S200607 Data przydatności: 30-06-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: 2020-07-31 Data zakończenia badań: 2020-08-24 Data utworzenia sprawozdania: 2020-08-24 | Zlecenie z dnia 2020-07-30 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-------------------------------------|-----------|------------|
| * Wolne aminokwasy białkowe ¹⁾ | PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008 | | |
| Kwas asparaginowy | | % | < 0,005 |
| Kwas glutaminowy | | % | < 0,005 |
| Seryna | | % | < 0,005 |
| Histydyna | | mg/11 g | 370 ± 59 |
| Glicyna | | % | < 0,005 |
| Arginina | | mg/11 g | 953 ± 153 |
| Treonina | | mg/11 g | 1160 ± 190 |
| Alanina | | % | < 0,005 |
| Prolina | | % | < 0,005 |
| Tyrozyna | | % | < 0,005 |
| Walina | | mg/11 g | 948 ± 152 |
| Metionina | | mg/11 g | 750 ± 120 |
| Cysteina | | % | < 0,005 |
| Izoleucyna | | mg/11 g | 883 ± 141 |
| Leucyna | | mg/11 g | 1830 ± 290 |
| Fenylalanina | | mg/11 g | 378 ± 60 |
| Lizyna | | mg/11 g | 1170 ± 190 |
| * Wolny tryptofan | PB-136/HPLC wyd. I z dn. 06.02.2012 | mg/11g | 206 ± 31 |

¹⁾ Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.

Kwas asparaginowy - wynik jest sumą kwasu asparaginowego i jego soli.

Kwas glutaminowy - wynik jest sumą kwasu glutaminowego i jego soli.

Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Ryszewska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Witamin

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

