

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/11/2023/218/F/28/P/2
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: B/0/11/2023/218

- 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 | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------------------|---|
| <u>Adres odebrania:</u> | | 45-323 Opole, Zielonogórska 4 | | | | | | |
| <u>Nazwa produktu:</u> | | SFD Vita complex 90 tab | | | | | Data*: 15 listopada 2023 | |
| <u>Producent:</u> | | SFD S.A. | | | | | | |
| <u>Data produkcji:</u> | | - | | | | | | |
| <u>Numer partii:</u> | | 1S230779 | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | | | | | | | Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729 | |
| Transport próbek: Przesyłka | | | | | | | | |
| Numer próbki: 23789/11/23 | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | Data rozpoczęcia badań: 15-11-2023 | | Data zakończenia badań: 23-11-2023 | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| Ł | Molibden | mg/kg | AE | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | | 55,5 | | |
| Ł | Miedź | mg/kg | AE | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | | 425 | | |
| Ł | Żelazo | mg/kg | AE | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | | > 1000 | | |
| Ł | Wapń | mg/kg | AE | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | | > 10000 | | |
| Ł | Cynk | mg/kg | AE | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | | > 1000 | | |
| Ł | Zawartość witaminy C | mg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 3953 | | |
| Ł | Zawartość witaminy B1 (tiaminy) | mg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 528 | | |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
|------|-----------------------------------------|---------|------|------------------------------------|-----------|-------|-------|---|
| Ł | Zawartość witaminy B7 (biotyny) | µg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 4810 | | |
| Ł | Zawartość witaminy B9 (kwasu foliowego) | µg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 18444 | | |
| Ł | Zawartość witaminy D3 | µg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 253 | | |
| Ł | Zawartość witaminy B3 (niacyny) | mg/100g | AE | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 | | 1387 | | |
| Ł | masa netto tabletki/kapsułki | g | A | PB-78/LF, wyd. 4 z dnia 14.12.2022 | | 1,09 | | |

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 - Łajski, 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:

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr. B/0/11/2023/218/F/28/P/1

Cynk = 10,2 +/- 2,0mg/2tab.

Wapń = 162 +/- 16 mg/2tab.

Żelazo = 9,68 +/- 1,45 mg/2tab.

Miedź = 0,927 +/- 0,139 mg/2tab.

Molibden = 121 +/- 18 ug/2tab.

Witamina C = 86.2 +/- 9.5 mg/2tab.

Witamina B1 = 11.5 +/- 1.38 mg/2tab.

Witamina B3 = 30.24 +/- 3.33 mg/2tab.

Witamina B7 = 104.87 +/- 11.54 µg/2tab.


Witamina B9 = 402.08 +/- 52.27 µg/2tab.

Witamina D3 = 5.5 +/- 0.6 ug/2tab.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

| | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sporządzono dnia: 16-01-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2337 Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792 | Zatwierdził: Specjalista ds. żywności i suplementów diety Pracownik GBA POLSKA nr: 2793 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|