

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/09/2022/1524/F/1**

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

**Zlecenie Nr:** Ł/0/09/2022/1524

- 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

| <b>Przedmiot badania:</b>  | <b>Suplementy diety</b>                  |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
|----------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------|-------|-----------|---|
| <b>Adres odebrania:</b>    | 45-323 Opole, ul. Zielonogórska 4        |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Nazwa produktu:</b>     | <b>ALLNUTRITION D3 4000 120 tabletek</b> | <b>Data: 19 września 2022</b>  |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Producent:</b>          | SFD S.A.                                 |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Data produkcji:</b>     | 30.03.2022                               |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Numer partii:</b>       | AN220330                                 |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Pobranie próbek wg:</b> |  | <b>Odbierający:</b>            | Pracownik GBA POLSKA nr: 2386 |                                    |           |       |           |   |
| <b>Transport próbek:</b>   | Przesyłka                                |                                |                               |                                    |           |       |           |   |
| <b>Numer próbek:</b>       | 19219/09/22                              | <b>Ocena próbek:</b>           | bez zastrzeżeń                |                                    |           |       |           |   |
|                            |  | <b>Data rozpoczęcia badań:</b> | 19-09-2022                    |                                    |           |       |           |   |
|                            |  | <b>Data zakończenia badań:</b> | 22-09-2022                    |                                    |           |       |           |   |
| Lab.                       | Badany parametr                          | j.m.                           | Akr.                          | Metodyka badania wg                | Wymagania | Wynik | Np.**     | N |
| Ł                          | Zawartość witaminy D3                    | µg/100g                        | AE                            | PB-257/LF wyd. 5 z dnia 02.01.2022 |           | 21481 | +/- 2 363 |   |

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 (pobrane lub odebrane) – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu.

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi 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:**

- Próbka 19219/09/22/1 - Witamina D3 = 53.7 +/- 5.9 ug/250mg (1/2 tabletki).  
Próbka 19219/09/22/1 - Witamina D3 = 2148 +/- 236 IU/250mg (1/2 tabletki).  
Próbka 19219/09/22/1 - Witamina D3 = 107.4 +/- 11.8 ug/500mg (cała tabletki).  
Próbka 19219/09/22/1 - Witamina D3 = 4296 +/- 473 IU/500mg (cała tabletki).

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>27-09-2022 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2337 | <b>Zatwierdził:</b><br>Specjalista ds. Żywności<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2092 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b><br> |
|--|--|--|--|