

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/04/2024/191/FM/12

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

Zlecenie Nr: B/0/04/2024/191

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).

NA - metodyka nieakredytowana

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

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

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| Przedmiot badania: | Suplementy diety | | |
| Adres odebrania: | 45-323 Opole, Zielonogórska 4 | | |
| Nazwa produktu: | ALLNUTRITION OMEGA 3-6-9 STRONG 90 kap | Data*: 10 kwietnia 2024 | |
| Producent: | SFD S.A. | | |
| Data produkcji: | 02.2026 | | |
| Numer partii: | AN240214 | | |

Pobranie próbek wg:

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający:

Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbek: 15246/04/24

Ocena próbek:

prosze o przeliczenie na
masę wsadu : 1,4 g

Data rozpoczęcia badań: 10-04-2024

Data zakończenia badań: 17-04-2024

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
|------|--|-------|------|---|-----------|------------------------|----------|---|
| Ł | Obecność Salmonella spp. | 25g | AE | PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | | nie wykryto w 25g | | |
| Ł | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli | 1g | AE | PN-ISO 7251:2006 | | nieobecne w 1g | | |
| Ł | Ogólna liczba drobnoustrojów | jtk/g | AE | PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Apl:2016-11, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 | | <1,0 x 10 ⁴ | | |
| Ł | Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | 1g | AE | PN-EN ISO 6888-3:2004, PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | | nieobecne w 1g | | |
| Ł | Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | AE | PN-ISO 7954:1999 | | <1,0 x 10 ⁴ | | |
| Ł | Rtęć | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | 0,006 | +/-0,001 | |
| Ł | Ołów | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,010 | | |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
|------|--|--------------|------|------------------------------------|-----------|---------|---------|---|
| Ł | Kadm | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,002 | | |
| Ł | Arsen | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | < 0,010 | | |
| Ł | Kwasy tłuszczowe omega 3 | g/100g | NA | PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022 | | 18,69 | +/-3,74 | |
| Ł | Kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy, EPA (C20:5n3) | % w tłuszczu | AE | PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022 | | 7,47 | +/-1,49 | |
| Ł | Kwas eikozapentaenowy EPA i dokozaheksaenowy DHA - suma (z obliczeń) | % w tłuszczu | AE | PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022 | | 12,27 | +/-2,45 | |
| Ł | Kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy, DHA (C22:6n3) | % w tłuszczu | AE | PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022 | | 4,80 | +/-0,96 | |
| Ł | masa netto tabletki/kapsułki | g | A | PB-78/LF, wyd. 4 z dnia 14.12.2022 | | 1,39 | +/-0,01 | |

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 uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 będzie realizowane w ramach opinii i interpretacji.

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

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

Sprawozdanie 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 ("Lab."): Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, P - Poznań, 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:

C20:5n3 EPA=72,57 +/- 14,51 mg/1,4g

C22:6n3 DHA=46,63 +/- 9,33 mg/1,4g

Wyniki metali ciężkich zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r.


Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest RVS bulion oraz Brilliance Salmonella/Agar.

Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich zastosowano podłoże Braid Parker RPF/agar.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

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

| | | | |
|--|---|---|--|
| Sporządzono dnia: 18-04-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2244 Pracownik GBA POLSKA nr: 2642 Pracownik GBA POLSKA nr: 2705 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792 | Autoryzował raport: Specjalista ds. żywności i suplementów diety Pracownik GBA POLSKA nr: 2793 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|---|--|