

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/11/2022/1609/M/3
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: Ł/0/11/2022/1609

- 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: | | Żywność | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|------|---|-----------|------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|
| Adres (pobrania/odebrania): | | 45-315 Opole, ul. Głogowska 41 | | | | | | | | | |
| Nazwa produktu: | | ALLNUTRITION FITMEAL TUSCAN 420g | | | | | Data: 21 listopada 2022 | | | | |
| Producent: | | produkcja własna | | | | | | | | | |
| Data produkcji: | | 30.06.2022 | | | | | | | | | |
| Numer partii: | | 451330222; adres pobrania: ul. Zielonogórska 4, 45-323 Opole; data i godz. pobrania: 15.11.2022 10:00 | | | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | | Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | | | | | | | | | |
| Transport próbek: | | Przesyłka | | | | | | | | | |
| Numer próbki: | | 22309/11/22 | | Ocena próbki: | | bez zastrzeżeń | | Data rozpoczęcia badań: 22-11-2022 | | Data zakończenia badań: 27-11-2022 | |
| 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 | 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 | Obecność Listeria monocytogenes | 25g | AE | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | | nie wykryto w 25g | | | | | |
| Ł | Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | AE | PN-ISO 7954:1999 | | <1,0 x 10 ⁴ | | | | | |

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).

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 - Łąjski, 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:

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 RAPID Salmonella/Agar , a do wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam. Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 28-11-2022 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2244 | Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/11/2022/1609/M/10
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: Ł/0/11/2022/1609

- 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: Żywność | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|--|-----------|------------------------|-------|---|
| Adres (pobrania/odebrania): | 45-315 Opole, ul. Głogowska 41 | | | | | | | |
| Nazwa produktu: ALLNUTRITION FITMEAL TUSCAN 420g | Data: 21 listopada 2022 | | | | | | | |
| Producent: | produkcja własna | | | | | | | |
| Data produkcji: | 30.06.2022 | | | | | | | |
| Numer partii: | 451330222; adres pobrania: ul. Zielonogórska 4, 45-323 Opole; data i godz. pobrania: 15.11.2022 10:00 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | | | | | | | |
| Transport próbek: Przesyłka | | | | | | | | |
| Numer próbek: 22316/11/22 | Ocena próbek: bez zastrzeżeń | | | | | | | |
| | Data rozpoczęcia badań: 22-11-2022 | | | | | | | |
| | Data zakończenia badań: 25-11-2022 | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| Ł | Ogólna liczba drobnoustrojów | jtk/g | AE | PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 | | <1,0 x 10 ⁴ | | |

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 (pobranymi lub odebranymi – 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:

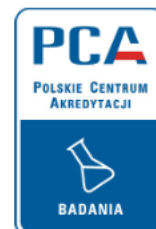
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 28-11-2022 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2244 | Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 14.03.2022

Raport analityczny AR-22-E8-015512-01



Numer próbki 297-2022-00021487

| | |
|---------------------------------|--|
| x Rodzaj próbki | ALLNUTRITION FITMEAL 420 g TUSCAN 005-32419-2851061 |
| x Zlecający badania | SFD S.A. |
| x Data zlecenia klienta | 24.02.2022 |
| x Numer zlecenia | 1 |
| Data przyjęcia próbki | 08.03.2022 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| Warunki transportu | w temp. otoczenia |
| x Próbki pobrane przez | zlecniodawcę |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | gwarantujący jej reprezentatywność |
| x Cel badania | spełnienie wymagań prawnych |
| Kod próbki klienta | 18 |
| x Termin przydatności | 31.10.2022 |
| x Numer Partii | 422330221 |
| x Opakowanie | opakowanie producenta |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 08.03.2022 |
| Data zakończenia badania | 12.03.2022 |

Wyniki badań / Rezultaty

| | |
|---|---|
| UM2PF | Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A) |
| Metoda | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne) |
| Salmonella spp. | nie wykryto /25 g |
| UMIMW | Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A) |
| Metoda | PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube) |
| Gronkowiec koagulazo-dodatni | nie wykryto /1 g |
| UMLS5 | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A) |
| Metoda | PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube) |
| Escherichia coli | nie wykryto /1 g |
| UMULJ | Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) (A) |
| Metoda | PN-EN ISO 21528-2:2017-08, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne) |
| Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C | < 10 jtk/g |
| ZM02A | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A) |
| Metoda | 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates, Metoda hodowlana (media film) |
| Ogólna liczba Pleśni i Drożdży | < 10 jtk/g |

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Piestrzyńska

Justyna Nowak

Autoryzujący: Agnieszka Piestrzyńska
Młodszy Asystent

Justyna NowakZatwierdzający:
Analytical Service Manager

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.