



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2357/04/2019/M/5**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 2357/04/2019   |

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

(Ae) - metodyka akredytowana 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, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS S.A.

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| Nazwa produktu: <b>Próba nr 6 NutVit 100% Peanut + Coconut Butter Smooth</b> |                                       |       |                                    |                         |                          |  |
|--|---------------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Przedmiot badania:   | Próby przechowalnicze                 |       |                                    |                         |                          |  |
| Adres pobrania:  | 18-300 Zambrów, Sitarska 16           |       |                                    |                         |                          |  |
| Producent:   | produkcja własna                      |       |                                    |                         |                          |  |
| Rodzaj opakowania:   | plastikowe                            |       |                                    |                         |                          |  |
| Data produkcji:  | brak danych                           |       |                                    |                         |                          |  |
| Nr partii:   | PC 1 29.03.18                         |       |                                    |                         |                          |  |
| Okres przechowywania:  | najlepiej spożyć przed końcem 03-2019 |       |                                    |                         |                          |  |
| Warunki przechowywania:  | w temp. 15-25°C, w suchym miejscu     |       |                                    |                         |                          |  |
| Data i godzina:  | 10-04-2019                            |       |                                    |                         |                          |  |
| Pobranie próbek wg:  | próbki pobrane przez Zleceniodawcę    |       |                                    | Odbierający:            | Próbkobiorca JARS nr: 41 |  |
| Transport próbek:  | JARS S.A.                             |       |                                    |                         |                          |  |
| Numer próbki:  | 8539/04/19                            |       |                                    | Ocena próbki:           | bez zastrzeżeń           |  |
| Data rozpoczęcia badań:  | 10-04-2019                            |       |                                    | Data zakończenia badań: | 12-04-2019               |  |
| Lab.   | Badany parametr                       | j.m.  | Metodyka badania wg                | Wymagania               | Wynik / Niepewność**     |  |
| LL   | Liczba Listeria monocytogenes w 1g    | jtk/g | (Ae) (O) PN-EN ISO 11290-2:2017-07 | -                       | <1,0 x 10 <sup>1</sup>   |  |

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań 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.

**Uwagi:**


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

**Koniec Sprawozdania**

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>18-04-2019 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>N2 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 155 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|--|--|