



Member of GBA GROUP

Lajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/04/2021/73/M/C/2/P/1****Zleceniodawca:** FITNESS TRADING Robert Szulborski; 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16**Zlecenie Nr:** Ł/0/04/2021/73

- 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>    |  | 18-300 Zambrów, Sitarska 16          |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Nazwa produktu:</b>     |  | <b>OstroVit APPLE FIBER VEGE</b>     |      |  |           |                        | <b>Data: 31 marca 2021</b> |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Producent:</b>          |  | brak danych                          |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Data produkcji:</b>     |  | brak danych                          |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Numer partii:</b>       |  | 2APFV002; DMT: 19.02.2023            |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Pobranie próbek wg:</b> |  | Odbierający: Pracownik JARS nr: 2087 |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Transport próbek:</b>   |  | JARS S.A.                            |      |  |           |                        |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| <b>Numer próbki:</b>       |  | 961/04/21                            |      | <b>Ocena próbki:</b>   |           | bez zastrzeżeń         |                            | <b>Data rozpoczęcia badań:</b> |  | 01-04-2021 |  | <b>Data zakończenia badań:</b> |  | 09-04-2021 |  |
| Lab.                       | Badany parametr  | j.m.                                 | Akr. | Metodyka badania wg  | Wymagania | Wynik                  | Np.**                      | N                              |  |            |  |                                |  |            |  |
| Ł                          | Liczba drożdży i pleśni  | jtk/g                                | AE   | PN-ISO 21527-2:2009  |           | <1,0 x 10 <sup>4</sup> |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| 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                          | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli                                       | 1g                                   | AE   | PN-ISO 7251:2006   |           | nieobecne w 1g         |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |
| 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                          | 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 <sup>4</sup> |                            |                                |  |            |  |                                |  |            |  |

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku 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 wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej.

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, 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. Ł/0/04/2021/73/M/C/2

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>16-04-2021 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik JARS nr: 2207 | <b>Zatwierdził:</b><br>St.specjalista ds.Żywności<br><br>Pracownik JARS nr: 2087 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b><br> |
|--|--|--|--|