



## Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/06/2021/75/M/1

**Zleceniodawca:** FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16

**Zlecenie Nr:** Ł/0/06/2021/75

- 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:       |  | Suplementy diety                     |      |  |           |                                    |                      |   |
|--------------------------|--|--------------------------------------|------|--|-----------|------------------------------------|----------------------|---|
| Adres odebrania:         |  | 18-300 Zambrów, Sitarska 16          |      |  |           |                                    |                      |   |
| Nazwa produktu:          |  | OstroVit MIN-MULTI (kapsułki)        |      |  |           |                                    | Data: 1 czerwca 2021 |   |
| Producent:               |  | brak danych                          |      |  |           |                                    |                      |   |
| Data produkcji:          |  | brak danych                          |      |  |           |                                    |                      |   |
| Numer partii:            |  | 3MINM002; DMT: 20.04.2023            |      |  |           |                                    |                      |   |
| Pobranie próbek wg:      |  | Transport próbek: Przesyłka          |      |  |           |                                    |                      |   |
|                          |  | Odbierający: Pracownik JARS nr: 2087 |      |  |           |                                    |                      |   |
| Numer próbki: 1192/06/21 |  | Ocena próbki: bez zastrzeżeń         |      | Data rozpoczęcia badań: 02-06-2021                             |           | Data zakończenia badań: 09-06-2021 |                      |   |
| Lab.                     | Badany parametr  | j.m.                                 | Akr. | Metodyka badania wg  | Wymagania | Wynik                              | Np.**                | N |
| Ł                        | Obecność Salmonella spp.   | 10g                                  | AE   | PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09  |           | nie wykryto w 10g                  |                      |   |
| 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>1</sup>             |                      |   |
| Ł                        | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli                                       | 10g                                  | AE   | PN-ISO 7251:2006   |           | nieobecne w 10g                    |                      |   |
| Ł                        | Liczba drożdży i pleśni  | jtk/g                                | AE   | PN-ISO 21527-2:2009  |           | <1,0 x 10 <sup>1</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                  |                      |   |

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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 - Łąjski, 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:**

Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar. Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest RAPID Salmonella/Agar, a do wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>14-06-2021 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik JARS nr: 2207 | <b>Zatwierdził:</b><br>St.specjalista ds.Żywności<br><br>Pracownik JARS nr: 2330 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b><br> |
|--|--|--|--|