



**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: 3558/04/2020/M/1/P/2**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 3558/04/2020   |

(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)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| <b>Nazwa produktu:</b>  |  | <b>OstroVit Green tea VEGE (kapsułki)</b> |  |                         |                           |
|-------------------------|--|---|--|-------------------------|---------------------------|
| Przedmiot badania:      | Suplementy diety   |   |  |                         |                           |
| Adres pobrania:         | 18-300 Zambrów, Sitarska 16  |   |  |                         |                           |
| Producent:              | brak danych  |   |  |                         |                           |
| Data produkcji:         | brak danych  |   |  |                         |                           |
| Nr partii:              | K200301 DMT: 01.03.2022  |   |  |                         |                           |
| Data i godzina:         | 22-04-2020   |   |  |                         |                           |
| Pobranie próbek wg:     | próbki pobrane przez Zleceniodawcę   |   |  | Odbierający:            | Próbkobiorca JARS nr: 333 |
| Transport próbek:       | JARS S.A.  |   |  |                         |                           |
| Numer próbki:           | 11888/04/20  |   |  | Ocena próbek:           | bez zastrzeżeń            |
| Data rozpoczęcia badań: | 24-04-2020   |   |  | Data zakończenia badań: | 01-05-2020                |
| Lab.                    | Badany parametr  | j.m.                                      | Metodyka badania wg  | Wymagania               | Wynik / Niepewność**      |
| LL                      | Liczba drożdży i pleśni w 1g   | jtk/g                                     | (Ae) PN-ISO 21527-2:2009   | -                       | <1,0 x 10 <sup>1</sup>    |
| LL                      | Liczba Gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g | jtk/g                                     | (Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001, (Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004           | -                       | <1,0 x 10 <sup>1</sup>    |
| LL                      | Obecność Listeria monocytogenes w 25g  |   | (Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07                                       | -                       | nie wykryto w 25g         |
| LL                      | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli                                       |   | (Ae) PN-ISO 7251:2006  | -                       | nieobecne w 10g           |
| LL                      | Obecność Salmonella spp. w 10g   |   | (Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04  | -                       | nie wykryto w 10g         |
| LL                      | Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g  | jtk/g                                     | (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 | -                       | <1,0 x 10 <sup>1</sup>    |

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:** Zastosowana temperatura do inkubacji gronkowców koagulazo-dodatnich:  $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ . Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności *Salmonella* spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest bulion RVS i RAPID *Salmonella*/Agar, a do wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam. Niniejsze sprawozdanie w całości zastępuje dokument nr 3558/03/2020/M/1/P/1.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.


Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice, P - 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.

Koniec Sprawozdania

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>13-05-2020 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>N2 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 213 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|--|--|