

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

FITNESS TRADING  
 ul Sitarska 16  
 18-300 Zambrów  
 POLSKA

Data raportu 04.05.2020

## Raport analityczny AR-20-RE-036607-01



### Numer próbki 122-2020-00042992

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| × Rodzaj próbki                 | OstroVit VIT&MIN 100% - tabletki<br>005-10530-2439464 |
| × Wysyłający próbkę             | FITNESS TRADING                                       |
| × Zlecający badania             | FITNESS TRADING                                       |
| Data przyjęcia próbki           | 27.04.2020  |
| Próbki dostarczone przez        | Firmę kurierską                                       |
| Stan próbki                     | bez zastrzeżeń  |
| Warunki transportu              | w temp. otoczenia                                     |
| × Data pobrania próbki          | 22.04.2020  |
| × Próbki pobrane przez          | Zleceniodawcę   |
| × Sposób pobrania próbki/próbek | Zgodnie z przepisami/ normą/ procedurą                |
| × Cel badania                   | niezdefiniowany                                       |
| Kod próbki klienta              | OstroVit VIT&MIN 100% - tabletki                      |
| × Termin przydatności           | 27.02.2022  |
| × Numer Partii                  | 9VITS002  |
| × Opakowanie                    | Pojemnik jałowy                                       |
| Ilość próbek zbadanych          | 1   |
| Data rozpoczęcia badania        | 27.04.2020  |
| Data zakończenia badania        | 01.05.2020  |

### Wyniki badań

|              |   |             |       |
|--------------|---|-------------|-------|
| <b>UM276</b> | <b>Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>                        |             |       |
| Metoda       | PN-EN ISO 4833-1:2013-12  |             |       |
|              | Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C  | < 10        | jtk/g |
| <b>UM3BK</b> | <b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>           |             |       |
| Metoda       | PN-EN ISO 6579-1:2017-04  |             |       |
|              | Salmonella spp.   | nie wykryto | /10 g |
| <b>UM7CU</b> | <b>Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>                    |             |       |
| Metoda       | PN-EN ISO 11290-1:2017-07   |             |       |
|              | Listeria monocytogenes  | nie wykryto | /25 g |
| <b>UM9W5</b> | <b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>         |             |       |
| Metoda       | PN-ISO 7251:2006  |             |       |
|              | Escherichia coli  | nie wykryto | /10 g |
| <b>UMIMW</b> | <b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)</b> |             |       |

|              |  |             |       |
|--------------|--|-------------|-------|
| Metoda       | PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005                                  |             |       |
|              | Gronkowiec koagulazo-dodatni                                   | nie wykryto | /1 g  |
| <b>ZM02A</b> | <b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)</b> |             |       |
| Metoda       | 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates               |             |       |
|              | Ogólna liczba Pleśni i Drożdży                                 | < 10        | jtk/g |

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Autoryzujący: Anna Broda-Cnota  
Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Anna Roguska  
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do 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. Przedstawiając stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji. Wyjątek stanowią przypadki, kiedy zasada podejmowania decyzji określona jest przez klienta, przepisy lub dokumenty normalatywne.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.