

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. 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 21.06.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-053492-01

### Numer próbki 122-2021-00066181

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| × Rodzaj próbki                 | OstroVit OYSTER SHELL Calcium D3+K2 (tabletki)<br>005-32419-2798540 |
| × Zlecający badania             | FITNESS TRADING   |
| × Data zlecenia klienta         | 15.06.2021  |
| × Data przyjęcia próbki         | 16.06.2021  |
| × Próbki dostarczone przez      | Próbkobiorca Eurofins   |
| × Stan próbki                   | bez zastrzeżeń  |
| × Warunki transportu            | w temp. otoczenia   |
| × Data pobrania próbki          | 15.06.2021  |
| × Próbki pobrane przez          | Zleceniodawcę   |
| × Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych   |
| × Cel badania                   | niezdefiniowany   |
| × Kod próbki klienta            | OstroVit OYSTER SHELL Calcium D3+K2 (tabletki)                      |
| × Termin przydatności           | 20.05.2024  |
| × Numer Partii                  | 9OYSC001  |
| × Ilość próbek zbadanych        | 1   |
| × Data rozpoczęcia badania      | 17.06.2021  |
| × Data zakończenia badania      | 21.06.2021  |

### 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+A1:2020-09   |             |       |
|              | 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 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: [REDACTED]  
Starszy Asystent

Zatwierdzający: [REDACTED]  
Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i 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. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.