

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-053491-01

### Numer próbki 122-2021-00066180

× Rodzaj próbki	OstroVit CREATINE PYRUVATE 1200 (KAPSUŁKI) 005-32419-2798476
× 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 CREATINE PYRUVATE 1200 (KAPSUŁKI)
× Termin przydatności	22.04.2023
× Numer Partii	19CPSC001
× 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:   
Starszy Asystent

Zatwierdzający:   
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.