

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, Fax:  
 www.eurofins.pl

FITNESS TRADING  
 ul Sitarska 16  
 18-300 Zambrów  
 POLSKA

Data raportu 10.12.2019

## Raport analityczny AR-19-RE-089412-03

Korekta raportu numer: AR-19-RE-089412-02

**Numer próbki 122-2019-00127725**



<b>Rodzaj próbki</b>	OstroVit Whey Protein isolate WPI smak naturalny
<b>Wysyłający próbkę</b>	FITNESS TRADING
<b>Zlecający badania</b>	FITNESS TRADING
<b>Data zlecenia klienta</b>	25.11.2019
<b>Numer zlecenia</b>	Z2W2DE190035-06
<b>Data przyjęcia próbki</b>	25.11.2019
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>Stan próbki/temp. Transportu</b>	bez zastrzeżeń
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Data pobrania próbki</b>	24.11.2019
<b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	brak danych
<b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
<b>Termin przydatności</b>	22.10.2020
<b>Numer Partii</b>	7WPI009
<b>Opakowanie</b>	stoik typu PET
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	25.11.2019
<b>Data zakończenia badania</b>	05.12.2019

### Wyniki badań

#### DI004 Aminokwasy (hydroliza kwasowa) (A)

Metoda AMSUR, IC-UV


Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581

Fenylalanina (suma)	2.73	g/100 g	± 14%
Glicyna	1.47	g/100 g	± 14%
Histydyna	1.41	g/100 g	± 14%
Hydroksypolina	<0.05	g/100 g	
Izoleucyna	6.19	g/100 g	

AR-19-RE-089412-02			
			± 14%
Kwas asparaginowy	10.6	g/100 g	± 14%
Kwas glutaminowy (suma)	16.8	g/100 g	± 14%
Leucyna	9.55	g/100 g	± 14%
Lizyna (suma)	8.91	g/100 g	± 14%
Ornityna	<0.05	g/100 g	
Prolina (suma)	6.13	g/100 g	± 14%
Seryna (suma)	4.58	g/100 g	± 14%
Treonina	7.11	g/100 g	± 14%
Alanina	4.68	g/100 g	± 14%
Arginina (suma)	1.79	g/100 g	± 14%
Tyrozyna (suma)	2.51	g/100 g	± 14%
Walina (suma)	5.50	g/100 g	± 14%
<b>DJ009 Tryptofan (A)</b>			
Metoda	EU 152/2009, LC-FLD		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Typrofan (ogólny)	1.90	g/100 g	± 10%
<b>DJ011 Cystyna, metionina (A)</b>			
Metoda	AMSUR, IC-UV		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Cysteina +cystyna	2.33	g/100 g	± 14%
Metionina	2.07	g/100 g	± 14%

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki



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 decyzji określona jest przez klienta, przepisy lub dokumenty normatywne.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.