

Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 Dąbrówki 16
 PL-40 081 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 32 78 10 707, Fax: +48 32 78 10 710
 www.eurofins.pl

FITNESS TRADING
 ul Sitarska 16
 18-300 Zambrów
 POLSKA

Data raportu 04.03.2019

Raport analityczny AR-19-RE-015179-01



Numer próbki 122-2019-00020070

Rodzaj próbki	OSTROVIT WHEY PROTEIN HYDROLYSATE smak NATURAL
Wysyłający próbkę	FITNESS TRADING
Zlecający badania	FITNESS TRADING
Data zlecenia klienta	22.02.2019
Data przyjęcia próbek	27.02.2019
Próbki dostarczone przez	firmę kurierską
Stan próbki/temp. transportu	bez zastrzeżeń/temp.otoczenia
Data pobrania próbki	22.02.2019
Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Cel badania	niezdefiniowany
Termin przydatności	22.05.2021
Numer partii	7WPH003
Opakowanie	woreczek foliowy strunowy
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.02.2019
Data zakończenia badania	04.03.2019

Wyniki badań

DI004	Aminokwasy (hydroliza kwasowa) (A)			
Metoda	ISO 13903:2005, IC-UV			
Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581				
	Fenyloalanina (suma)	2.61	g/100 g	± 14%
	Glicyna	1.56	g/100 g	± 14%
	Histydyna	1.52	g/100 g	± 14%
	Hydroksypolina	<0,05 (LOQ)	g/100 g	
	Izoleucyna	5.31	g/100 g	± 14%
	Kwas asparaginowy	9.44	g/100 g	± 14%
	Kwas glutaminowy (suma)	15.2	g/100 g	± 14%

Leucyna	9.11	g/100 g	± 14%
Lizyna (Suma)	8.22	g/100 g	± 14%
Ornityna	<0,05 (LOQ)	g/100 g	
Prolina (suma)	4.99	g/100 g	± 14%
Seryna (suma)	4.62	g/100 g	± 14%
Treonina	6.42	g/100 g	± 14%
Alanina	4.44	g/100 g	± 14%
Arginina (suma)	2.00	g/100 g	± 14%
Tyrozyna (suma)	2.44	g/100 g	± 14%
Walina (suma)	4.98	g/100 g	± 14%
DJ009	Tryptofan (A)		
Metoda	EU 152/2009, LC-FLD		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Tryptofan (ogólny)	1.68	g/100 g	± 10%
DJ011	Cystyna, metionina (A)		
Metoda	ISO 13903:2005, IC-UV		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Cysteina +cystyna	2.08	g/100 g	± 14%
Metionina	1.87	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