



JARS Sp. z o.o.

ŁAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 3192/03/2018/F/1/P/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrow ul. al. Wojska Polskiego 71
Zlecenie Nr:	3192/03/2018

- (A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB
(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy
N - wynik niezgodny z wymaganiami
(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

Nazwa produktu: STANDARD WPC80.eu						
Przedmiot badania:	Suplementy diety					
Adres pobrania:	18-300 Zambrow, al. Wojska Polskiego 71					
Producent:	produkcja własna					
Rodzaj opakowania:	torebka foliowa z zapięciem strunowym					
Data produkcji:	03-2018					
Nr partii:	03.2019					
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 03-2019					
Warunki przechowywania:	15-25 °C					
Data i godzina:	19-03-2018					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę	Odbierający:	Kłossowska Bogusława			
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	Ocena próbek:	bez zastrzeżeń			
Numer próbki:	12544/03/18	Data rozpoczęcia badań:	21-03-2018	Data zakończenia badań:	11-04-2018	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
	Aminokwasy		*(A) Rozp. (WE) 152/2009, III, F		w załączniku	
	Tryptofan	%	*(A) Rozp. (WE) 152/2009, III, G		1,54 ±0,20	

UWAGI:

(A) Badania podlegające objęciu zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego AB 444. Niniejsze sprawozdanie w całości zastępuje dokument nr 3192/03/2018/F/1.

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 01-06-2018	Autoryzował wynik:	Zatwierdził: Doradca Analityczny Bogusława Kłossowska	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------	--	--

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



JARS SP. Z O.O.
KOŚCIELNA 2A
05-119 LEGIONOWO

Data 11.04.2018
Numer klienta 104132

RAPORT ANALITYCZNY 214066 - 318691

Zlecenie **214066 Zlecenie Nr P/138/03/2018, z dnia: 19-03-2018 r.**
Nr próbki **318691**
Data przyjęcia prób **21.03.2018**
Data pobrania prób **Brak informacji.**
Próbka pobrana przez **Zleceniodawca**
Opis próbki **12544/03/18**
STANDARD WPC80.eu
Opakowanie **Foliowe, zamknięte**
Stan próbki **Bez zastrzeżeń**

	Jed- nostka	Wynik	Nie- pewność pomiaru	Deklaracja	Metoda
Aminokwasy					
Lizyna	%	7,49	+/- 0,75		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Metionina, wyrażona jako sulfon metioniny	%	1,76	+/- 0,23		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Cysteina, wyrażona jako kwas cysteinowy	%	1,88	+/- 0,24		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Kwas asparginowy	%	8,68	+/- 0,87		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Treonina	%	5,66	+/- 0,57		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Seryna	%	4,15	+/- 0,42		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Kwas glutaminowy	%	14,8	+/- 1,48		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Prolina	%	4,93	+/- 0,49		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Glicyna	%	1,49	+/- 0,19		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Alanina	%	4,13	+/- 0,41		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Walina	%	4,54	+/- 0,45		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Izoleucyna	%	4,92	+/- 0,49		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Leucyna	%	8,48	+/- 0,85		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Tyrozyna	%	2,28	+/- 0,30		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Fenylalanina	%	2,66	+/- 0,35		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Histydyna	%	1,42	+/- 0,19		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Arginina	%	2,01	+/- 0,26		Rozp.(WE) 152/2009, III, F(KI) u)
Tryptofan	%	1,54	+/- 0,20		Rozp.(WE) 152/2009, III, G(KI) u)

Rozszerzona niepewność pomiaru, która jest podana w niniejszym raporcie, jest zwykle określana zgodnie z "Przewodnikiem wyrażania niepewności pomiarów" (GUM, JCGM 100: 2008), wyspecyfikowana w Nordtest Report TR 537. Zastosowany współczynnik rozszerzenia wynosi 2 przy poziomie ufności 95 % (przedział ufności). Zastosowana niepewność pomiaru jest prawidłowa dla różnych typów próbek oraz różnych zakresów stężeń. Mogą występować specyficzne próbki dla których podana niepewność pomiaru może odbiegać od wartości podanych powyżej.

u) akredytowane w laboratorium Grupy Agrolab

Prezes: Paul Wimmer

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 000006477

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

Strona 1 z 2

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 11.04.2018
Numer klienta 104132

RAPORT ANALITYCZNY 214066 - 318691

Laboratoria Grupy Agrolab

Wykonane przez:

(KI) AGROLAB Lokalizacja Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, laboratorium wykonujące badanie jest akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2005, certyfikat akredytacji nr: D-PL-14082-01-00

Metody

Rozp.(WE) 152/2009, III, F; Rozp.(WE) 152/2009, III, G

Informacje dodatkowe

Niepełność nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki.

Badania rozpoczęto dnia: 22/03/2018

Badania zakończono dnia: 11/04/2018

Raport dotyczy badań wyłącznie opisanej próbki . Dla próbek nieznanego pochodzenia ocena zgodności wyników może być niemożliwa. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr K. Stefaniak, Tel. +48/81 4400710
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:
mgr Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych