



LAJSKI:
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: 1804/03/2019/M/8

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	1804/03/2019

(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/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS S.A.

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu: Próba nr 9: OstroVit Vit&Min 100% - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:	Suplementy diety					
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16					
Producent:	produkcja własna					
Rodzaj opakowania:	plastikowe					
Data produkcji:	brak danych					
Nr partii:	OV190112					
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 01-2021					
Warunki przechowywania:	temp. 15-25°C, w suchym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych					
Data i godzina:	13-03-2019					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 213	
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń	
Numer próbki:	10026/03/19					
Data rozpoczęcia badań:	15-03-2019			Data zakończenia badań:	18-03-2019	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11	-	<1,0 x 10 ¹	

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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: 22-03-2019	Autoryzował wynik: M1	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--