



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: 1100/05/2019/M/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	1100/05/2019

(A) - metoda akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae) - metoda akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metoda 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) - metoda akredytowana w zakresie OIB

*(A) - metoda akredytowana Podwykonawcy

* - metoda nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu: OstroVit MCT OIL powder - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		produkcja własna				
Rodzaj opakowania:		pudełko plastikowe				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		2MCT001 p				
Okres przechowywania:		najlepiej spożyć przed 22-07-2020				
Warunki przechowywania:		przechowywać w temp. 15-25°C, w suchym miejscu				
Data i godzina:		08-05-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:		Próbkobiorca JARS nr: 333	
Transport próbek: JARS S.A.						
Numer próbki: 3896/05/19			Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 09-05-2019			Data zakończenia badań: 16-05-2019			
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	
LL	Liczba Gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001, (Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli	jtk/g	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Obecność Listeria monocytogenes w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
LL	Obecność Salmonella spp. w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25g	
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<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: 20-05-2019	Autoryzował wynik: N6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--