



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: 4822/06/2019/M/1/P/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	4822/06/2019

(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: OstroVit CLA 1000 - wyrób gotowy					
Przedmiot badania:	Suplementy diety				
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:	brak danych				
Data produkcji:	brak danych				
Nr partii:	15CLA001				
Data i godzina:	28-06-2019				
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 41
Transport próbek:	JARS S.A.				
Numer próbki:	21152/06/19			Ocena próbki:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	28-06-2019			Data zakończenia badań:	05-07-2019
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LL	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6888-3:2004, (Ae) (O) PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	nieobecne w 1g
LL	Obecność Listeria monocytogenes w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g
LL	Obecność Salmonella spp. w 10g		(Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 10g
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹
LL	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli		(Ae) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 10g
LL	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Apl:2016-11	-	<1,0 x 10 ¹

Nazwa produktu: OstroVit CLA 1000 - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		brak danych				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		15CLA001				
Data i godzina:		28-06-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę				Odbierający: Próbkioborca JARS nr: 41		
Transport próbek: JARS S.A.						
Numer próbki: 21153/06/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 28-06-2019				Data zakończenia badań: 02-07-2019		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
Nazwa produktu: OstroVit CLA 1000 - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		brak danych				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		15CLA001				
Data i godzina:		28-06-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę				Odbierający: Próbkioborca JARS nr: 41		
Transport próbek: JARS S.A.						
Numer próbki: 21154/06/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 28-06-2019				Data zakończenia badań: 02-07-2019		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
Nazwa produktu: OstroVit CLA 1000 - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		brak danych				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		15CLA001				
Data i godzina:		28-06-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę				Odbierający: Próbkioborca JARS nr: 41		
Transport próbek: JARS S.A.						
Numer próbki: 21155/06/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 28-06-2019				Data zakończenia badań: 02-07-2019		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
Nazwa produktu: OstroVit CLA 1000 - wyrób gotowy						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		brak danych				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		15CLA001				
Data i godzina:		28-06-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę				Odbierający: Próbkioborca JARS nr: 41		
Transport próbek: JARS S.A.						
Numer próbki: 21156/06/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 28-06-2019				Data zakończenia badań: 02-07-2019		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	

LL	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
-----------	----------------------------------------------	--	------------------------------------	---	-------------------	--

** - 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: 5 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:

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności *Salmonella* spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest bulion RVS i RAPID *Salmonella*/Agar, a do wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam. Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar. Niniejsze sprawozdanie w całości zastępuje dokument nr 4822/06/2019/M/1.


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłówice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 23-07-2019	Autoryzował wynik: N6 P3	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
----------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------