



**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: 5961/10/2019/M/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
<b>Zlecenie Nr:</b>	5961/10/2019

(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)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu:		OstroVit Omega 3-6-9				
Przedmiot badania:	Suplementy diety					
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16					
Producent:	brak danych					
Data produkcji:	brak danych					
Nr partii:	9O369009 DMT: 24.06.2022					
Data i godzina:	30-10-2019					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 333	
Transport próbek:	JARS S.A.					
Numer próbki:	23555/10/19			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń	
Data rozpoczęcia badań:	31-10-2019			Data zakończenia badań:	07-11-2019	
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 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 <sup>1</sup>	
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/Ap1:2016-11	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	
Nazwa produktu:		OstroVit Omega 3-6-9				
Przedmiot badania:	Suplementy diety					
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16					
Producent:	brak danych					
Data produkcji:	brak danych					
Nr partii:	9O369009 DMT: 24.06.2022					
Data i godzina:	30-10-2019					

Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 333		
Transport próbek: JARS S.A.					
Numer próbki: 23556/10/19			Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 31-10-2019			Data zakończenia badań: 04-11-2019		
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
<b>Nazwa produktu: OstroVit Omega 3-6-9</b>					
Przedmiot badania:		Suplementy diety			
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16			
Producent:		brak danych			
Data produkcji:		brak danych			
Nr partii:		9O369009 DMT: 24.06.2022			
Data i godzina:		30-10-2019			
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 333		
Transport próbek: JARS S.A.					
Numer próbki: 23557/10/19			Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 31-10-2019			Data zakończenia badań: 04-11-2019		
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
<b>Nazwa produktu: OstroVit Omega 3-6-9</b>					
Przedmiot badania:		Suplementy diety			
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16			
Producent:		brak danych			
Data produkcji:		brak danych			
Nr partii:		9O369009 DMT: 24.06.2022			
Data i godzina:		30-10-2019			
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 333		
Transport próbek: JARS S.A.					
Numer próbki: 23558/10/19			Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: 31-10-2019			Data zakończenia badań: 04-11-2019		
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 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: 4 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: LL - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Koniec Sprawozdania**

<b>Sporządzono dnia:</b> 07-11-2019	<b>Autoryzował wynik:</b> N2 P3	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 213	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------------	--	--