



**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: 3303/11/2019/M/3**

<b>Zleceniodawca:</b>	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
<b>Zlecenie Nr:</b>	3303/11/2019

(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

<b>Nazwa produktu:</b>		<b>OstroVit BETA-ALANINE SHOT cherry lemon lime flavour</b>			
Przedmiot badania:	Suplementy diety				
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:	brak danych				
Data produkcji:	brak danych				
Nr partii:	10:26 L2 DMT: 10/09/2021				
Data i godzina:	18-11-2019				
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 41
Transport próbek:	JARS S.A.				
Numer próbki:	13397/11/19			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	21-11-2019			Data zakończenia badań:	26-11-2019
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LL	Obecność Salmonella spp. w 25ml		(Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25ml
LL	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Apl:2016-11	-	<1,0 x 10 <sup>0</sup>
LL	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 <sup>0</sup>
LL	Liczba Drożdży w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 <sup>0</sup>
LL	Liczba Pleśni w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 <sup>0</sup>
LL	Liczba Gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001, (Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	-	<1,0 x 10 <sup>0</sup>

\*\* - 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: 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> 29-11-2019	<b>Autoryzował wynik:</b> N2	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 213	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
----------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------