



Member of GBAGROUP

ŁAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 4799/03/2021/M/2/P/1**Zleceniodawca:**

FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16

Zlecenie Nr:

4799/03/2021

(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 BETA-ALANINE SHOT cherry lemon lime flavour**Przedmiot badania:**

Suplementy diety

Adres pobrania:

18-300 Zambrów, Sitarska 16

Producent:

brak danych

Data produkcji:

brak danych

Nr partii:

17:17 L1, Data minimalnej trwałości: 21/10/2022

Data i godzina:

19-03-2021

Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę

Transport próbek: JARS S.A.

Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 41

Numer próbki: 18072/03/21

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 19-03-2021

Data zakończenia badań: 26-03-2021

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LŁ	Liczba Drożdży w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 ⁰
LŁ	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 ⁰
LŁ	Liczba Pleśni w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 ⁰
LŁ	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 ⁰
LŁ	Obecność Salmonella spp. w 25ml		(Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25ml
LŁ	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11	-	<1,0 x 10 ⁰

** - 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: Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr 4799/03/2021/M/2.

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

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

Sporządzono dnia: 16-04-2021	Autoryzował wynik: N6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 12	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	---	--