



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: 4846/11/2020/M/2

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	4846/11/2020

(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 L-CARNITINE SHOT grapefruit lemon lime flavour					
Przedmiot badania:	Żywność				
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:	brak danych				
Data produkcji:	brak danych				
Nr partii:	12:01 L2 DMT: 21/10/2022				
Data i godzina:	23-11-2020				
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 489
Transport próbek:	JARS S.A.				
Numer próbki:	18634/11/20			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	24-11-2020			Data zakończenia badań:	29-11-2020
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LL	Liczba Drożdży w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 ⁰
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 ⁰
LL	Liczba pleśni w 1ml	jtk/ml	PN-ISO 21527-1:2009	-	<1,0 x 10 ⁰
LL	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli w 1ml	jtk/ml	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 ⁰
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/Ap1:2016-11	-	<1,0 x 10 ⁰

** - 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

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: 30-11-2020	Autoryzował wynik: P3	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--