



ŁAJSKI:
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: 2407/01/2021/M/1/P/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	2407/01/2021

(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 THE BAR. – bar with chocolate in dark coating					
Przedmiot badania:	Żywność				
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:	produkcja własna				
Data produkcji:	brak danych				
Nr partii:	18.09.2021 11:24				
Data i godzina:	27-01-2021				
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 63
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę				
Numer próbek:	8566/01/21			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	28-01-2021			Data zakończenia badań:	04-02-2021
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LŁ	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g
LŁ	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 ¹
LŁ	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹
LŁ	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> w 1g		(Ae) (O) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 1g
LŁ	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> 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
LŁ	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	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: 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 2407/01/2021/M/1.

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: 19-02-2021	Autoryzował wynik: P3	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 12	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	---	--