



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: 2357/04/2019/M/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	2357/04/2019

(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)

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS S.A.

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu: Próba nr 6 NutVit 100% Peanut + Coconut Butter Smooth						
Przedmiot badania:	Próby przechowalnicze					
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16					
Producent:	produkcja własna					
Rodzaj opakowania:	plastikowe					
Data produkcji:	brak danych					
Nr partii:	PC 1 29.03.18					
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 03-2019					
Warunki przechowywania:	w temp. 15-25°C, w suchym miejscu					
Data i godzina:	10-04-2019					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 41	
Transport próbek:	JARS S.A.					
Numer próbki:	8535/04/19			Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Data rozpoczęcia badań:	10-04-2019			Data zakończenia badań:	17-04-2019	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Liczba Gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001, (Ae) PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli	jtk/g	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Obecność Salmonella spp. w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25g	
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	-	1,8 x 10 ²	

** - 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:

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest bulion RVS i Brilliance Salmonella/Agar. Zastosowana temperatura do gronkowców koagulazo-dodatnich: $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.


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

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 18-04-2019	Autoryzował wynik: N2 N6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 155	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------------	--	--