



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: 791/03/2019/M/1

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	791/03/2019

(A) - metoda akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae) - metoda akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metoda 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) - metoda akredytowana w zakresie OIB

*(A) - metoda akredytowana Podwykonawcy

* - metoda nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu: OstroVit STANDARD WPC80.EU smak Vanilla						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		brak danych				
Rodzaj opakowania:		torebka foliowa typu whirl-pak				
Data produkcji:		11-02-2019				
Nr partii:		11.02.2021				
Okres przechowywania:		najlepiej spożyć przed 11-02-2021				
Warunki przechowywania:		temp. 15-25°C, w suchym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych				
Data i godzina:		06-03-2019				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Transport próbek: JARS S.A.		Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 333	
Numer próbki: 4714/03/19			Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 08-03-2019			Data zakończenia badań: 15-03-2019			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Liczba Gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g	jtk/g	(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-2:2017-07	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Liczba β-glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i>	jtk/g	(Ae) PN-ISO 16649-2:2004	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 25g	-	(Ae) (O) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25g	
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹	

** - 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:

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest bulion RVS oraz Brilliance Salmonella/Agar. Zastosowana temperatura do inkubacji gronkowców koagulazo-dodatnich: 37°C ± 1°C.


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłówice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 19-03-2019	Autoryzował wynik: N6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--