



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: 3460/04/2019/M/3

Zleceniodawca:	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
Zlecenie Nr:	3460/04/2019

(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:		Astaxanthin - wyróg gotowy				
Przedmiot badania:	Suplementy diety					
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16					
Producent:	produkcja własna					
Rodzaj opakowania:	torebka foliowa typu whirl-pak					
Data produkcji:	brak danych					
Nr partii:	9AST003					
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 02-2022					
Warunki przechowywania:	temp. 15 do 25°C, w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych					
Data i godzina:	17-04-2019					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 333	
Transport próbek:	JARS S.A.					
Numer próbki:	13679/04/19			Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Data rozpoczęcia badań:	18-04-2019			Data zakończenia badań:	25-04-2019	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LL	Obecność Salmonella spp. w 10g		(Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04		nie wykryto w 10g	
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹	
LL	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus 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	
LL	Obecność Listeria monocytogenes w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
LL	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli		(Ae) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 1g	

** - 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 Brilliance Salmonella/Agar, a do wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam. Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar.


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: 29-04-2019	Autoryzował wynik: N6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--