



**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: 1699/05/2020/M/1/P/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
<b>Zlecenie Nr:</b>	1699/05/2020

(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

<b>Nazwa produktu:</b>		<b>OstroVit BETA-ALANINE supreme pure</b>			
Przedmiot badania:	Suplementy diety				
Adres pobrania:	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:	brak danych				
Data produkcji:	brak danych				
Nr partii:	2BETA031 p DMT: 07.05.2021				
Data i godzina:	11-05-2020				
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 489
Transport próbek:	JARS S.A.				
Numer próbki:	5556/05/20			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	12-05-2020			Data zakończenia badań:	19-05-2020
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 <sup>1</sup>
LL	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g
LL	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>		(Ae) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 10g
LL	Obecność <i>Salmonella</i> 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	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
LL	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

\*\* - 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 i RAPID Salmonella/Agar, a do wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam. Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich zastosowano podłoże Braid Parker RPF/agar. Niniejsze sprawozdanie w całości zastępuje dokument nr 1699/05/2020/M/1.

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

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

<b>Sporządzono dnia:</b> 21-05-2020	<b>Autoryzował wynik:</b> N2	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 213	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--