



Member of GBAGROUP

**ŁAJSKI:**

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

**FILIA POŁUDNIE:**

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 5774/03/2021/M/1****Zleceniodawca:**

FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16

**Zlecenie Nr:**

5774/03/2021

(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: <b>OstroVit Chlorella (tabletki)</b>						
Przedmiot badania:		Suplementy diety				
Adres pobrania:		18-300 Zambrów, Sitarska 16				
Producent:		produkcja własna				
Data produkcji:		brak danych				
Nr partii:		1CHLO003, DMT: 01.07.2023				
Data i godzina:		24-03-2021				
Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 12			
Transport próbek: próbki dostarczone przez Zleceniodawcę						
Numer próbki: 22858/03/21			Ocena próbek: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 26-03-2021			Data zakończenia badań: 02-04-2021			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	
LŁ	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Apl:2016-11	-	1,0 x 10 <sup>2</sup>	
LŁ	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	
LŁ	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g	
LŁ	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>		(Ae) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 10g	
LŁ	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 10g		(Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	-	nie wykryto w 10g	
LŁ	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i inne gatunki) w 10g		(Ae) PN-EN ISO 6888-3:2004, (Ae) PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	nieobecne w 10g	

\*\* - 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:**

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**

<b>Sporządzono dnia:</b> 06-04-2021	<b>Autoryzował wynik:</b> P3	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 12	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	---	--