



**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: 2907/11/2020/M/7**

<b>Zleceniodawca:</b>	FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16
<b>Zlecenie Nr:</b>	2907/11/2020

(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>Acetyl-L-Carnitine HCl – surowiec</b>			
<b>Przedmiot badania:</b>	Suplementy diety				
<b>Adres pobrania:</b>	18-300 Zambrów, Sitarska 16				
<b>Producent:</b>	brak danych				
<b>Data produkcji:</b>	brak danych				
<b>Nr partii:</b>	10100420200802 DMT:25.07.2022				
<b>Data i godzina:</b>	12-11-2020				
<b>Pobranie próbek wg:</b>	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			<b>Odbierający:</b>	Próbkobiorca JARS nr: 40
<b>Transport próbek:</b>	JARS S.A.				
<b>Numer próbki:</b>	10078/11/20			<b>Ocena próbek:</b>	bez zastrzeżeń
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	13-11-2020			<b>Data zakończenia badań:</b>	20-11-2020
<b>Lab.</b>	<b>Badany parametr</b>	<b>j.m.</b>	<b>Metodyka badania wg</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik / Niepewność**</b>
LL	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
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 10g
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	-	<1,0 x 10 <sup>1</sup>

\*\* - 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:**

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> 23-11-2020	<b>Autoryzował wynik:</b> P3	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 213	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--