

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2022/1452/M/1**
**Zleceniodawca:** FITNESS TRADING Robert Szulborski; 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16

**Zlecenie Nr:** Ł/0/02/2022/1452

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) 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 (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB  
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)  
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

<b>Przedmiot badania:</b>		<b>Suplementy diety</b>									
<b>Adres odebrania:</b>		18-300 Zambrów, ul. Aleja Wojska Polskiego 71									
<b>Nazwa produktu:</b>		<b>OstroVit MARINE COLLAGEN + Hyaluronic Acid + Vitamin C 120 caps</b>					<b>Data: 14 lutego 2022</b>				
<b>Producent:</b>		brak danych									
<b>Data produkcji:</b>		brak danych									
<b>Numer partii:</b>		12MCHA030; dw. 10.01.2024									
<b>Pobranie próbek wg:</b>		Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2577									
<b>Transport próbek:</b>		Przesyłka									
<b>Numer próbek:</b>		13127/02/22		<b>Ocena próbek:</b>		bez zastrzeżeń		<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 16-02-2022		<b>Data zakończenia badań:</b> 23-02-2022	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N			
Ł	Ogólna liczba drobnoustrojów	jtk/g	AE	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11		<1,0 x 10 <sup>4</sup>					
Ł	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	25g	AE	PN-EN ISO 11290-1:2017-07		nie wykryto w 25g					
Ł	Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	AE	PN-ISO 21527-2:2009		<1,0 x 10 <sup>4</sup>					
Ł	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	10g	AE	PN-ISO 7251:2006		nieobecne w 10g					
Ł	Obecność gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	1g	AE	PN-EN ISO 6888-3:2004, PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005		nieobecne w 1g					
Ł	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	10g	AE	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		nie wykryto w 10g					

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek

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.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, M - Mysłowice, PS - 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.

**Uwagi:**


Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest 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 stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar.

13129/02/22-13132/02/22 \*Wyniki tlenku etylenu wolnego oraz 2-chloroetanolu, na podstawie których obliczana jest wartość tlenku etylenu ogółem wynoszą <0,010 mg/kg

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

<b>Sporządzono dnia:</b> 28-02-2022	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2207	<b>Zatwierdził:</b> Młodszy specjalista ds. żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2548	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--