

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/03/2022/2950/F/4**
**Zleceniodawca:** FITNESS TRADING Robert Szulborski; 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16

**Zlecenie Nr:** Ł/0/03/2022/2950

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. Sitarska 16							
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>MCT oil powder 50% vegan</b>					<b>Data: 31 marca 2022</b>		
<b>Producent:</b>	Produkcja własna							
<b>Data produkcji:</b>	data minim. trwałości 21.09.2023							
<b>Numer partii:</b>	4060216122S1							
<b>Pobranie próbek wg:</b>						<b>Odbierający:</b>	Pracownik GBA POLSKA nr: 2594	
<b>Transport próbek:</b>	Przesyłka							
<b>Numer próbek:</b>	29432/03/22	<b>Ocena próbek:</b>	bez zastrzeżeń		<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	12-04-2022	<b>Data zakończenia badań:</b>	19-04-2022
<b>Lab.</b>	<b>Badany parametr</b>	<b>j.m.</b>	<b>Akr.</b>	<b>Metodyka badania wg</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik</b>	<b>Np.**</b>	<b>N</b>
	Tlenek etylenu ogółem (wyrażony jako suma tlenu etylenu wolnego i 2-chloroetanolu).	mg/kg	A/P	HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS:2021-09 (Nr Ak. D-PL-14170-01-00)		nie wykryto*		

Np.\*\* - niepewność rozszerzona pomiaru 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 podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy 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, L - Lublin, 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:**

\*Wyniki tlenu etylenu wolnego oraz 2-chloroetanolu, na podstawie których obliczana jest wartość tlenu 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> 20-04-2022	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2467	<b>Zatwierdził:</b> Młodszy specjalista ds. żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2550	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--