

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/09/2022/614/F/5
Zleceniodawca: FITNESS TRADING Robert Szulborski; 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16

Zlecenie Nr: Ł/0/09/2022/614

- 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

Przedmiot badania:	Suplementy diety							
Adres odebrania:	18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16							
Nazwa produktu:	VIT&MIN FORTE					Data: 8 września 2022		
Producent:	produkcja własna							
Data produkcji:	brak danych							
Numer partii:	12VITF019, tp.: 12.07.2025							
Pobranie próbek wg:						Odbierający:	Pracownik GBA POLSKA nr: 2635	
Transport próbek:	Przesyłka							
Numer próbki:	8947/09/22	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań:	13-09-2022	Data zakończenia badań:	15-09-2022
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
	Tlenek etylenu ogółem (wyrażony jako suma tlenu etylenu wolnego i 2-chloroetanolu).	mg/kg	A/P	HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2022-05 (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 (pobrane lub odebrane) – 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

Sporządzono dnia: 15-09-2022	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2594	Zatwierdził: Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2524	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--