

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/03/2022/2950/F/5
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

Przedmiot badania: Suplementy diety								
Adres odebrania:	18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16							
Nazwa produktu: Matcha green tea powder	Data: 31 marca 2022							
Producent:	Produkcja własna							
Data produkcji:	data minim. trwałości 01.08.2023							
Numer partii:	HE402321053							
Pobranie próbek wg:	Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2594							
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbek: 29433/03/22	Ocena próbek: bez zastrzeżeń							
	Data rozpoczęcia badań: 12-04-2022							
	Data zakończenia badań: 19-04-2022							
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: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 (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: 20-04-2022	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2467	Zatwierdził: Młodszy specjalista ds. żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2550	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--