

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2022/1452/F/6**
**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>Nettle Extract</b>   |                      |                |  |                                | <b>Data: 14 lutego 2022</b> |                                |            |
| <b>Producent:</b>          | brak danych   |                      |                |  |                                |                             |                                |            |
| <b>Data produkcji:</b>     | brak danych   |                      |                |  |                                |                             |                                |            |
| <b>Numer partii:</b>       | QM210402; dw. 01.04.2024  |                      |                |  |                                |                             |                                |            |
| <b>Pobranie próbek wg:</b> |   |                      |                |  |                                | <b>Odbierający:</b>         | Pracownik GBA POLSKA nr: 2577  |            |
| <b>Transport próbek:</b>   | Przesyłka   |                      |                |  |                                |                             |                                |            |
| <b>Numer próbek:</b>       | 13132/02/22   | <b>Ocena próbek:</b> | bez zastrzeżeń |  | <b>Data rozpoczęcia badań:</b> | 18-02-2022                  | <b>Data zakończenia badań:</b> | 25-02-2022 |
| <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 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:**  
 \*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><br>28-02-2022 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2467 | <b>Zatwierdził:</b><br>Młodszy specjalista ds. żywności<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2548 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b><br> |
|--|--|--|--|