



LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/07/2024/943/FM/C/6/P/1

Zleceniodawca: MIND CONSULTING JAKUB ZIELIŃSKI; 20-141 Lublin, ul. ul. Śliwkowa 20

Zlecenie Nr: B/0/07/2024/943

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

Przedmiot badania: Suplementy diety

Adres odebrania: 20-141 Lublin, ul. Śliwkowa 20

Nazwa produktu: Urban Herbs BIO Wątroba

Data*: 24 lipca 2024

Producent: Mind Consulting Jakub Zieliński

Data produkcji: 07.2024

Numer partii: 03L10724

Pobranie próbek wg: -

Transport próbek: Przesyłka

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

Numer próbek: 45476/07/24

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 24-07-2024

Data zakończenia badań: 01-08-2024

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S |
|------|--|-------|------|---|-----------|------------------------|---|---|
| Ł | Arsen | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | 0,062 | | - |
| Ł | Kadm | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | 0,0118 | | - |
| Ł | Ołów | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | 0,016 | | - |
| Ł | Rtęć | mg/kg | AE | PN-EN 15763:2010 | | 0,0014 | | - |
| Ł | Obecność Salmonella spp. | 25g | AE | PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | | nie wykryto w 25g | | - |
| Ł | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli | 1g | AE | PN-ISO 7251:2006 | | nieobecne w 1g | | - |
| Ł | Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | 1g | AE | PN-EN ISO 6888-3:2004, PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | | nieobecne w 1g | | - |
| Ł | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/g | AE | PN-ISO 4832:2007 | | <1,0 x 10 ¹ | | - |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S |
|------|------------------------------------|-------|------|------------------------------------|-----------|-------|---|---|
| Ł | Zawartość echimidyny i heliosupiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość erucyfoliny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość europiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość heliotryny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość intermedyny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość jakobiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość lasjokarpiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość likopsaminy i indycyny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość monokrotaliny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku echimidyny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku erucyfoliny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku europiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku heliosupiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku heliotryny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S |
|------|---|-------|------|------------------------------------|-----------|-------|---|---|
| Ł | Zawartość N-tlenku intermedyny, N-tlenku indycyny, N-tlenku echatyny i N-tlenek rinderyny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku jakobiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku lasjokarpiny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku likopsaminy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku monokrotaliny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku retrorzyny i N-tlenku usaraminy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku senecjoniny, N-tlenku integerryminy i N-tlenku senecywerniny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość N-tlenku senecyfiliny i N-tlenku spartioidy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość retrorzyny i usaraminy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość rinderyny i echatyny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość senecyfiliny i spartioidy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość senecywerniny, integerryminy i senecjoniny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość senkiriny | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość trichodesminy | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | U | S |
|------|--|-------|------|------------------------------------|-----------|-------|---|---|
| Ł | Zawartość alkaloidów pirolizydowych (suma z obliczeń) (BfR 28) | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Zawartość alkaloidów pirolizydowych (suma z obliczeń) (Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915) | µg/kg | A | PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022 | | < 1,0 | | - |
| Ł | Gluten- ELISA Mendez R5 | mg/kg | AE | PB-259/LF, wyd.3 z dnia 03.01.2022 | | <5,0 | | - |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

U - 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.

S – stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności.

Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

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

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


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

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, L - ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin, M - ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, P - ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań, 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:

Niniejszy dokument zastępuje Sprawozdanie z badań nr. B/0/07/2024/943/FM/3

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 07-11-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2244 Pracownik GBA POLSKA nr: 2642 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792 | Autoryzował Sprawozdanie: Starszy Specjalista ds. Żywności i Suplementów Diety Pracownik GBA POLSKA nr: 2942 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

Koniec Sprawozdania