

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372077/25/ALE

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta bogatobiałkowa, całodzienna |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 03.06.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 03.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 2,0 ± 0,8 | - | - |
| * # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ¹⁾ | kcal/100 g | 87 | - | - |
| | kJ/100 g | 367 | - | - |
| * # Popiół ¹⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | g/100 g | 0,97 ± 0,06 | - | - |
| * # Woda PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ¹⁾ | g/100 g | 78,5 ± 3,9 | - | - |
| | g/100 g | 78,5 ± 3,9 | - | - |
| | g/100 g | 78,5 ± 3,9 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 4,3 ± 0,4 | - | - |
| * # Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 11,3 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,21 ± 0,04 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,52 ± 0,10 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,1 ± 0,1 | - | - |
| * # Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 1,8 ± 0,5 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372077/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 5,4 ± 0,5 | - | - |
|---|---------|-----------|---|---|

- 1) Specyfikacja Zlecniodawcy.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Woda wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372073/25/ALE

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna, całodzienna |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 03.06.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 03.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 2,6 ± 0,7 | - | - |
| * # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ¹⁾ | kcal/100 g | 89 | - | - |
| | kJ/100 g | 373 | - | - |
| * # Popiół ¹⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | g/100 g | 1,02 ± 0,06 | - | - |
| * # Woda PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ¹⁾ | g/100 g | 77,8 ± 3,9 | - | - |
| | g/100 g | 77,8 ± 3,9 | - | - |
| | g/100 g | 77,8 ± 3,9 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 5,3 ± 0,5 | - | - |
| * # Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 12,0 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,24 ± 0,05 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,60 ± 0,11 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,0 ± 0,1 | - | - |
| * # Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 1,8 ± 0,5 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372073/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Białko (N*6,25) ¹⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 4,8 ± 0,5 | - | - |
|---|---------|-----------|---|---|

- 1) Specyfikacja Zlecniodawcy.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Woda wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372072/25/ALE

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa, całodzienna | |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy | |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | | |
| Data zakończenia badań | 03.06.2025 | | |
| Data sprawozdania z badań | 03.06.2025 | | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ²⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 2,8 ± 0,7 | - | - |
| # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ²⁾ | kcal/100 g | 81 | - | - |
| | kJ/100 g | 341 | - | - |
| * # Popiół ²⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | g/100 g | 0,98 ± 0,06 | - | - |
| # Woda ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ²⁾ | g/100 g | 80,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 80,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 80,5 ± 4,0 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 2,3 ± 0,2 | - | - |
| # Węglowodany ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 8,2 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{2) 3)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,23 ± 0,04 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,58 ± 0,11 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ²⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,2 ± 0,1 | - | - |
| * # Tłuszcz ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 2,6 ± 0,5 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372072/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 4,9 ± 0,5 | - | - |
|---|---------|-----------|---|---|

- 1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji 40,0 - 80,0 g/100 g.
- 2) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Badanie: Woda wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 361366/25/ALE

| | | |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca <i>GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</i> <i>ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź</i> | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <i>Opis próbki: Dieta eliminacyjna- próba losowa- bez użycia składników zawierających gluten.</i> |
| Data przyjęcia próbki | 22.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 23.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 27.05.2025 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 27.05.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------|
| * # Zawartość alergenu - gluten wg Mendeza z wykorzystaniem przeciwciał R5 ¹⁾²⁾ PB-394 wyd. III z dn. 23.04.2020 na podstawie instrukcji producenta | mg/kg | poniżej granicy wykrywalności | ≤20 | Zgodny |

1) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.

Granica wykrywalności: 3 mg/kg.

Granica oznaczalności: 5 mg/kg.

Zakres oznaczenia: 5-80 mg/kg.

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia.

Brak reakcji krzyżowych: fasola adzuki, migdał, groch podłużny, żelatyna bydłęca, orzech brazylijski, ryż, gryka, orzechy nerkowca, kasztan, ciecierzycza, kakao, orzech kokosowy, krewetka, jajo, siemię lniane, soczewica, zielony groszek, orzech laskowy, fasola, orzech makadamia, wieprzowina, wołowina, kurczak, indyk, owies, orzechy ziemne, orzechy pekan, orzechy pinii, pistacje, mak, żelatyna wieprzowa, mąka ziemniaczana, pestki dyni, ryż, nasiona sezamu, lecytyna sojowa, soja, słonecznik, tapioka, orzech włoski, serwatka, syrop kukurydziany, wino, drożdże, cynamon (mielony), pieprz, żurawina, szarłat, kukurydza, proso.

2) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) NR 828/2014 z dnia 30 lipca 2014r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat nieobecności lub zmniejszonej zawartości glutenu w żywności.

Badanie: Zawartość alergenu - gluten wg Mendeza z wykorzystaniem przeciwciał R5 wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372076/25/ALE

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta eliminacyjna- bezglutenowa, całodzienna | |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy | |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | | |
| Data zakończenia badań | 03.06.2025 | | |
| Data sprawozdania z badań | 03.06.2025 | | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|--|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ²⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 2,3 ± 0,9 | - | - |
| # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ²⁾ | kcal/100 g | 79 | - | - |
| | kJ/100 g | 332 | - | - |
| * # Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | | | | |
| Popiół ²⁾ | g/100 g | 0,90 ± 0,05 | - | - |
| | g/100 g | 0,90 ± 0,05 | - | - |
| | g/100 g | 0,90 ± 0,05 | - | - |
| # Woda ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ²⁾ | g/100 g | 81,9 ± 4,1 | - | - |
| | g/100 g | 81,9 ± 4,1 | - | - |
| | g/100 g | 81,9 ± 4,1 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 4,6 ± 0,5 | - | - |
| # Węglowodany ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 7,6 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{2) 3)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,18 ± 0,03 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,45 ± 0,09 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ²⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,4 ± 0,2 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372076/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Tłuszcz ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 3,0 ± 0,5 | - | - |
| * # Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 4,3 ± 0,4 | - | - |

- 1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji 40,0 - 80,0 g/100 g.
- 2) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180
Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180
Badanie: Woda wykonano w laboratorium Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372075/25/ALE

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna z ograniczeniem tłuszczu- dieta niskotłuszczowa, całodzienna |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 03.06.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 03.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 2,7 ± 0,7 | - | - |
| * # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ¹⁾ | kcal/100 g | 86 | - | - |
| | kJ/100 g | 360 | - | - |
| * # Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | | | | |
| Popiół ¹⁾ | g/100 g | 1,17 ± 0,07 | - | - |
| | g/100 g | 1,17 ± 0,07 | - | - |
| | g/100 g | 1,17 ± 0,07 | - | - |
| * # Woda PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ¹⁾ | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 2,3 ± 0,2 | - | - |
| * # Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 8,3 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,26 ± 0,05 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,65 ± 0,12 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,2 ± 0,2 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372075/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 2,8 ± 0,5 | - | - |
| * # Białko (N*6,25) ¹⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 5,5 ± 0,6 | - | - |

- 1) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Woda wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372074/25/ALE/1/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 372074/25/ALE/1 z dnia 05.06.2025

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca <i>GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</i> <i>ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24</i> <i>90-349 Łódź</i> | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <i>Opis próbki: Dieta z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów- cukrzycowa, całodzienna</i> |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 30.05.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 05.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|-----------|
| * # Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 4,1 ± 0,4 |

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Białko (N*6,25): Identyfikacja zmiany: wynik badania

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372074/25/ALE/1

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca <i>GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</i> <i>ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24</i> <i>90-349 Łódź</i> | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <i>Opis próbki: Dieta z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów- cukrzycowa, całodzienna</i> |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 30.05.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 05.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|------------|
| * # Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 14,9 ± 1,2 |

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372074/25/ALE

| | | |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów- cukrzycowa, całodzienna |
| Data przyjęcia próbki | 27.05.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 29.05.2025 | |
| Data zakończenia badań | 05.06.2025 | |
| Data sprawozdania z badań | 05.06.2025 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * # Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 1,9 ± 0,7 | - | - |
| * # Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | | | |
| Wartość energetyczna ¹⁾ | kcal/100 g | 82 | - | - |
| | kJ/100 g | 344 | - | - |
| * # Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | | | | |
| Popiół ¹⁾ | g/100 g | 0,96 ± 0,06 | - | - |
| | g/100 g | 0,96 ± 0,06 | - | - |
| | g/100 g | 0,96 ± 0,06 | - | - |
| * # Woda PN-A-82100:1985 (wycofana) | | | | |
| Woda ¹⁾ | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| | g/100 g | 79,5 ± 4,0 | - | - |
| * # Cukry ogółem po inwersji ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 5,6 ± 0,6 | - | - |
| * # Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 12,0 | - | - |
| * # Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,23 ± 0,04 | - | - |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,58 ± 0,11 | - | - |
| * # Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 0,7 ± 0,1 | - | - |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 372074/25/ALE

| | | | | |
|---|---------|-----------|---|---|
| * # Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 1,5 ± 0,5 | - | - |
| * # Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 4,1 ± 0,4 | - | - |

- 1) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Białko (N*6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Cukry ogółem po inwersji wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Sól jako chlorek sodu (NaCl) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Węglowodany wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079
Badanie: Woda wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 079

Autoryzował:

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez zewnętrznego dostawcę badań z grupy J.S. Hamilton.

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA