

Helenów, dn. 02.03.2026 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 01562/2026

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **BC KONESER Sp z o.o., ul. Bojanowska 2B, 09-200 Sierpc**
2. Numer zlecenia: 0423/2026
3. Numer próbki: **01562/A**
4. Data i sposób otrzymania: 19.02.2026 r. dostarczone przez próbobiorec Intertek Poland Sp. z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 20.02.2026 r. Data zakończenia badania: 02.03.2026 r.
6. Rodzaj próbki: **Śniadanie<sup>1</sup>**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: (Śniadanie, data pobrania: 19.02.2026, w opakowaniu firmowym, data produkcji 19.02.2026,<sup>i</sup>) temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 4,8+/-0,9°C
9. Sposób pobierania próbek: pobrane przez Zleceniodawcę, brak informacji o metodzie pobrania próbek

### WYNIKI ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH

| Lp.               | Badana cecha                             | Jednostka, w której podano wynik | Wynik       | Metoda badania  | Wymagania wg | Stwierdzenie zgodności |
|-------------------|--|----------------------------------|-------------|---|--------------|------------------------|
| Próbka nr 01562/A |  |                                  |             |   |              |                        |
| 1. A              | Zawartość białka                         | %                                | 4,51" (4,5) | AOAC 992.15<br>L 06.00-20: 2021-03<br>§64 LFGB 07.00-68: 2021-03  | -            | -                      |
| 2. A              | Zawartość tłuszczu                       | %                                | 2,24 (2,2)  | PB/PACH/07 wydanie 3<br>z dnia 05.01.2021r.   | -            | -                      |
| 3. A              | Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych | g/100g                           | 1,48 (1,5)  | PB/PACH/32 wydanie 2 z dnia<br>05.01.2021r.   | -            | -                      |
| 4. A              | Zawartość cukrów metodą Luffa-Schoorla   | %                                | 4,42 (4,4)  | PN-85/A-82100 pkt 2.5 <sup>w</sup>  | -            | -                      |
| 5. A              | Zawartość błonnika pokarmowego           | %                                | 1,22 (1,2)  | AOAC 991.43:1994  | -            | -                      |
| 6. A              | Zawartość węglowodanów ogółem            | %                                | 16,28       | PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.3 <sup>w</sup><br>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r.<br>Załącznik XIV | -            | -                      |

ciąg dalszy SPRAWOZDANIA Z BADAŃ Nr 01562/2026

WYNIKI ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH

| Lp.               | Badana cecha                          | Jednostka, w której podano wynik | Wynik       | Metoda badania  | Wymagania wg | Stwierdzenie zgodności |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|---|--------------|------------------------|
| Próbka nr 01562/A |                                       |                                  |             |   |              |                        |
| 7. A              | Zawartość węglowodanów przyswajalnych | %                                | 15,06 (15)  | PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.3 <sup>w</sup><br>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r.<br>Załącznik XIV | -            | -                      |
| 8. A              | Zawartość sodu                        | mg/kg                            | 1730        | PB/PACH/04 wydanie 6 z dnia 05.01.2021r.  | -            | -                      |
| 9. A              | Zawartość soli                        | g/100g                           | 0,43 (0,43) | Z obliczeń (2,5 x zawartość sodu)   | -            | -                      |
| 10. A             | Wartość energetyczna                  | kcal/100g;<br>kJ/100g            | 100/423     | PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.4 <sup>w</sup><br>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r.<br>Załącznik XIV | -            | -                      |

<sup>i</sup> - Dane dostarczone przez Zleceniodawcę

()- wartości w zaokrągleniu składników odżywczych deklarowanych w oznaczeniu wg wytycznych EC, % = g/100 g

"zastosowano współczynnik przeliczeniowy 6,25 (w odniesieniu do otrzymanej zawartości azotu)


W - norma wycofana z katalogu polskich norm bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne/merytoryczne uzasadniające jej stosowanie

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań.  
z-ca Kierownika Pracowni Analiz Chemicznych



mgr inż. Krupski Mariusz

Zatwierdził:  
Kierownik Pracowni Analiz Chemicznych



inż. Krzewicka Maja

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Zakres wykonywanych badań uzgodniony ze Zleceniodawcą.

Metody akredytowane oznaczono literą A.

P – wynik dostarczony przez zewnętrznego dostawcę.

KONIEC SPRAWOZDANIA