

Helenów, dn. 02.03.2026 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 01564/2026

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: **01564/A**
4. Data i sposób otrzymania: 19.02.2026 r. dostarczone przez próbobiorecę Intertek Poland Sp. z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 20.02.2026 r. Data zakończenia badania: 02.03.2026 r.
6. Rodzaj próbki: **Kolacja<sup>1</sup>**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: (Kolacja, data pobrania: 19.02.2026, w opakowaniu firmowym, data produkcji 19.02.2026,)<sup>1</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 01564/A						
1. A	Zawartość białka	%	3,43" (3,4)	AOAC 992.15 L 06.00-20: 2021-03 §64 LFGB 07.00-68: 2021-03	-	-
2. A	Zawartość tłuszczu	%	2,12 (2,1)	PB/PACH/07 wydanie 3 z dnia 05.01.2021r.	-	-
3. A	Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych	g/100g	1,34 (1,3)	PB/PACH/32 wydanie 2 z dnia 05.01.2021r.	-	-
4. A	Zawartość cukrów metodą Luffa-Schoorla	%	3,87 (3,9)	PN-85/A-82100 pkt 2.5 <sup>w</sup>	-	-
5. A	Zawartość błonnika pokarmowego	%	1,27 (1,3)	AOAC 991.43:1994	-	-
6. A	Zawartość węglowodanów ogółem	%	16,21	PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.3 <sup>w</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r. Załącznik XIV	-	-

ciąg dalszy SPRAWOZDANIA Z BADAŃ Nr 01564/2026

WYNIKI ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Jednostka, w której podano wynik	Wynik	Metoda badania	Wymagania wg	Stwierdzenie zgodności
Próbka nr 01564/A						
7. A	Zawartość węglowodanów przyswajalnych	%	14,94 (15)	PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.3 <sup>w</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r. Załącznik XIV	-	-
8. A	Zawartość sodu	mg/kg	2120	PB/PACH/04 wydanie 6 z dnia 05.01.2021r.	-	-
9. A	Zawartość soli	g/100g	0,53 (0,53)	Z obliczeń (2,5 x zawartość sodu)	-	-
10. A	Wartość energetyczna	kcal/100g; kJ/100g	95/401	PN-A-82350:1996 pkt 3.6.8.4 <sup>w</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r. 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