


Zakładowe Laboratorium JBB BAŁDYGA ul. Kościelna 25 07-437 Łyse Tel. (0-29) 76-41-515		
<b>Zleceniodawca:</b> <b>Dział Kontroli Jakości</b> <b>JBB BAŁDYGA</b> <b>Józef Bałdyga</b> <b>Ul. Kościelna 25</b> <b>07-437 Łyse</b>	<b>Rodzaj nadesłanych próbek:</b> <b>Luncheon meat królewski</b>  <b>Opis próbek:</b> <b>Data produkcji: 17.11.2024</b> <b>Nr partii: 4701256</b> <b>Data przydatności do spożycia: 18.01.2025</b> <b>Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń</b> <b>Forma pakowania: osłonka poliamidowa obustronnie klipsowana</b>	
Data otrzymania próbek/nr zlecenia: 22.11.2024 ; 530/2024 <b>Osoba pobierająca próbki: Łukasz Prajs / analityk pracowni mikrobiologicznej</b> <b>Sposób pobierania próbek: PO-12.00 Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami do badań</b> <b>Plan pobierania próbek: Harmonogram badań chemicznych i mikrobiologicznych prowadzonych w Zakładowym Laboratorium ZPM JBB na 2024r</b> <b>Temperatura przechowywania próbek w laboratorium: 6-10°C</b> Data rozpoczęcia badania: 23.01.2025 Data zakończenia badania: 26.01.2025		

Zakres badania	Zastosowana metoda badawcza	Kod próbek				
		M1182 <sub>2</sub>	M1182 <sub>3</sub>	M1182 <sub>4</sub>	M1182 <sub>5</sub>	M1182 <sub>6</sub>
		Wynik badania				
		Niepewność pomiaru zakres w jtk/g				
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 37°C [A]	PN-EN ISO 11290-2: 2017-07	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g
Liczba drobnoustrojów w 30°C [A]	PN-EN ISO 4833-1: 2013-12 +A1:2022-06	40 jtk/g	50 jtk/g	Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 jtk/g	Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 jtk/g	1,4x10 <sup>2</sup> jtk/g
		Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 1,1x10 <sup>2</sup>	Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 1,2x10 <sup>2</sup>			83 2,3x10 <sup>2</sup>
Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C [A]	PN-ISO 15214:2002-08	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g	<10 jtk/g
Uwagi:	Brak uwag					

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Przedstawione w sprawozdaniu wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/badanych próbek.

Przedstawiona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik  $k = 2$ , zapewniając poziom ufności około 95%.

[A] – metody akredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02.

Dane dostarczone przez klienta wyróżnione pogrubioną czcionką.

Sprawozdanie zawiera: 2 strony

Sprawozdanie autoryzował:

Data: 29.01.2025

Otrzymują:

- 1) Dział Kontroli Jakości JBB BAŁDYGA
- 2) a/a

Koniec sprawozdania