


Zakładowe Laboratorium ZPM „JBB” Import – Eksport Józef Bałdyga ul. Kościelna 25 07-437 Łyse Tel. (0-29) 76-41-515		
<b>Zleceniodawca:</b> <b>Dział Kontroli Jakości</b> <b>ZPM „JBB” Import-Eksport</b> <b>Józef Bałdyga</b> <b>Ul. Kościelna 25</b> <b>07-437 Łyse</b>	<b>Rodzaj nadesłanych próbek:</b> <b>Kielbasa śląska spec</b>  <b>Opis próbek:</b> <b>Data produkcji: 25.05.2024</b> <b>Nr partii: 2161390</b> <b>Data przydatności do spożycia: 06.07.2024</b> Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń <b>Forma pakowania: MAP</b>	
Data otrzymania próbek/nr zlecenia: 29.05.2024 ; 250/2024 <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: 11.07.2024 Data zakończenia badania: 14.07.2024		

Zakres badania	Zastosowana metoda badawcza	Kod próbek				
		M553 <sub>2</sub>	M553 <sub>3</sub>	M553 <sub>4</sub>	M553 <sub>5</sub>	M553 <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	50 jtk/g	2,8x10 <sup>2</sup> jtk/g	Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 jtk/g	50 jtk/g	40 jtk/g
		Drobnoustroje obecne, ale w liczbie<40 1,2x10 <sup>2</sup>	1,9x10 <sup>2</sup> 4,2x10 <sup>2</sup>		Drobnoustroje obecne, ale w liczbie<40 1,2x10 <sup>2</sup>	Drobnoustroje obecne, ale w liczbie<40 1,1x10 <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	1,8x10 <sup>2</sup> jtk/g
						1,2x10 <sup>2</sup> 2,8x10 <sup>2</sup>
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.

Dane dostarczone przez klienta wyróżnione pogrubioną czcionką.

Sprawozdanie zawiera: 2 strony

Sprawozdanie autoryzował:

Data: 15.07.2024

Otrzymują:

- 1) Dział Kontroli Jakości ZPM „JBB” Import-Eksport
- 2) a/a

Koniec sprawozdania