


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> Krakowska parzona  <b>Opis próbek:</b> <b>Data produkcji: 20.02.2024</b> <b>Nr partii: 0821251</b> <b>Data przydatności do spożycia: 02.04.2024</b> Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń <b>Forma pakowania: MAP</b>	
Data otrzymania próbek/nr zlecenia: 23.02.2024 ; 114/2024 <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: 08.04.2024 Data zakończenia badania: 12.04.2024		

Zakres badania	Zastosowana metoda badawcza	Kod próbek				
		M215 <sub>2</sub>	M215 <sub>3</sub>	M215 <sub>4</sub>	M215 <sub>5</sub>	M215 <sub>6</sub>
		Wynik badania				
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 37°C [A]	PN-EN ISO 11290-2: 2017-07	<10 jtk/g	<10 jtk/g	Badanie mikrobiologiczne nie przeprowadzone, wyniki pomiaru reszty tlenowej 5,43%O <sub>2</sub> , 9,3%CO <sub>2</sub>	<10 jtk/g	<10 jtk/g
Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C [A]	PN-ISO 15214:2002-08	3,1x10 <sup>3</sup> jtk/g	1,1x10 <sup>3</sup> jtk/g		90 jtk/g	3,1x10 <sup>3</sup> jtk/g
Liczba drobnoustrojów w 30°C [A]	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	5,2x10 <sup>5</sup> jtk/g	5,6x10 <sup>4</sup> jtk/g		4,4x10 <sup>2</sup> jtk/g	4,5x10 <sup>4</sup> jtk/g
Uwagi:	Brak					

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. Jeżeli nie określono inaczej niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2, poziomu ufności 95% i nie uwzględnia procesu pobierania próbki.  
 [A] – metody akredytowane  
 Dane dostarczone przez klienta wyróżnione pogrubioną czcionką.

Sprawozdanie zawiera: 2 strony

Sprawozdanie autoryzował:

Data: 16.04.2024

Otrzymują:

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

Koniec sprawozdania