


| | | |
|--|--|--|
| Zakładowe Laboratorium JBB BAŁDYGA ul. Kościelna 25 07-437 Łyse Tel. (0-29) 76-41-515 | |  AB 1495 |
| Zleceniodawca: Dział Kontroli Jakości JBB BAŁDYGA Józef Bałdyga Ul. Kościelna 25 07-437 Łyse | Rodzaj nadesłanych próbek: Paszтет na okrągło 330g Opis próbek: Data produkcji: 03.12.2024 Nr partii: 4921666 Data przydatności do spożycia: 29.12.2024 Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń Forma pakowania: MAP | |
| Data otrzymania próbek/nr zlecenia: 06.12.2024 ; 565/2024 Osoba pobierająca próbki: Łukasz Prajs / analityk pracowni mikrobiologicznej Sposób pobierania próbek: PO-12.00 Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami do badań Plan pobierania próbek: Harmonogram badań chemicznych i mikrobiologicznych prowadzonych w Zakładowym Laboratorium ZPM JBB na 2024r Temperatura przechowywania próbek w laboratorium: 6-10°C Data rozpoczęcia badania: 03.01.2025 Data zakończenia badania: 06.01.2025 | | |

| Zakres badania | Zastosowana metoda badawcza | Kod próbek | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| | | M1223 ₂ | M1223 ₃ | M1223 ₄ | M1223 ₅ | M1223 ₆ |
| | | 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 | Badanie mikrobiologiczne nieprzeprowadzone, wyniki pomiaru reszty tlenowej 19,13%O ₂ , 1,1%CO ₂ | <10 jtk/g | <10 jtk/g |
| Liczba drobnoustrojów w 30°C [A] | PN-EN ISO 4833-1: 2013-12 +A1:2022-06 | Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 jtk/g | <10 jtk/g | | <10 jtk/g | Drobnoustroje obecne, ale w liczbie <40 jtk/g |
| 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 |
| 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.

[BA] - pozostałe metody nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02.

Dane dostarczone przez klienta wyróżnione pogrubioną czcionką.

Sprawozdanie zawiera: 2 strony

Sprawozdanie autoryzował:

Data: 07.01.2025

Otrzymują:

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

Koniec sprawozdania