

**LISTA nr 1 wydanie 16 z dnia 08.04.2024**  
**AKREDYTOWANYCH BADAŃ PROWADZONYCH**  
**W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**  
**Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium**  
**badawczego Nr AB 437**

Pracownia Mikrobiologiczno – Biochemiczna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność:</b> Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne i warzywno- -mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Surowce, przetwory zielarskie i przyprawy Tłuszcze roślinne i zwierzęce Przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Dodatki do żywności Jaja i przetwory jajeczne	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba gronkowców koagulazo - dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022- 03+A1:2024-02
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością:</b> - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Tusze zwierząt rzeźnych:</b> - wycinki z tusz - wymazy z tusz		

Wydanie nr 16 data: 08.04.2024 r. strona/stron 01/01

Opracował: 08.04.2024 r.

data, podpis KPech

KIEROWNIK  
ds. jakości

mgr Iwona Zawadzka

Akceptacja 08.04.2024 r.  
data, podpis Kierownika ds. jakości

KIEROWNIK  
Pracowni Mikrobiologiczno-Biochemicznej

KIEROWNIK  
ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ  
w Białymstoku

Zatwierdził: 08.04.2024 r.

data, podpis Kierownika ZHW  
lek. wet. Beata Gluzer-Debkowska