

**LISTA nr 5 wydanie 07 z 28.08.2023**  
**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>Zakres elastyczny</b>		
Mleko Mleko w proszku	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna ( Delvotest SP-NT)	PB-24 edycja 03 z dnia 07.03.2023 r.
Mleko, Mleko i serwatka w proszku Śmietanka	Obecność antybiotyków beta-laktamowych i tetracyklin. Metoda receptorowa (Twinsensor BT)	PB-78 edycja 01 z dnia 19.11.2010 r.
Mleko Mleko i serwatka w proszku Śmietanka	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny i/lub dihydroksystreptomycyny, chloramfenikolu Metoda receptorowa (4SENSOR)	PB-105 edycja 02 z dnia 17.01.2022 r.
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 + AC:2009 + Ap1:2009
Tkanka mięśniowa i nerki bydła, trzody i owiec Wątroba kurcząt, gęsi i indyków Ryby, Jaja Woda do spożycia przez ludzi	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-85 edycja 01 z dnia 02.02.2011 r.
<b>Żywność:</b> Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne i warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodocze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Zboża i przetwory zbożowe Jaja i przetwory jajeczne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real – time PCR	PB-86 edycja 01 z dnia 15.09.2011 r.
	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real – time PCR	PB-87 edycja 01 z dnia 15.09.2011 r.
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością:</b> - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem, w tym z rąk Tusze zwierząt rzeźnych: - wycinki z tusz - wymazy z tusz Tusze drobiowe - wycinki skóry szyi	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real – time PCR	PB-86 edycja 01 z dnia 15.09.2011 r.
	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real – time PCR	PB-87 edycja 01 z dnia 15.09.2011 r.

Pracownia Mikrobiologiczno – Biochemiczna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny</b>		
Pasze	Obecność pozostałości antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-41 edycja 01 z dnia 24.04.2006 r.
Pasze lecznicze i premiksy paszowe lecznicze	Zawartość tylozyny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tylozynę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 mg/kg Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	PB-47 edycja 01 z dnia 02.01.2008 r.
	Zawartość tiamuliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tiamulinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 mg/kg Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	PB-60 edycja 01 z dnia 31.08.2009 r.
	Zawartość linkomycyny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających linkomycynę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 mg/kg Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	PB-61 edycja 01 z dnia 24.08.2009 r.
	Zawartość chlorotetracykliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających chlorotetracyklinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 mg/kg Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	PB-62 edycja 01 z dnia 07.09.2009 r.
	Zawartość amoksycyliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających amoksycylinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 mg/kg Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	PB-63 edycja 01 z dnia 28.08.2009 r.

P.O. KIEROWNIK  
Pracowni Mikrobiologiczno-Biochemicznej

Opracował: 28.08.2023 r.  
data, podpis KP

KIEROWNIK  
ds. jakości

mgr Iwona Zawadzka

Akceptacja 28.08.2023 r.  
data, podpis Kierownika ds. jakości

KIEROWNIK  
ZAKŁADU BADAŃ I WYKONAWCZYSTWA  
ZHW BIAŁYSTOK

lek. wet. Beata Grzeber-Dębtowska

Zatwierdził 28.08.2023 r.  
data, podpis Kierownika ZHW