

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz
wydanie nr 15, z dnia 22.07.2024**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzji w żelu (8-płytkowa)	PB-01/B/mp edycja 6, data wydania: 16.12.2019 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy
	Zawartość antybiotyków w paszach leczniczych i ocena homogenności: amoksycylina od 300 mg/kg chlorotetracyklina od 400 mg/kg doksycyklina od 250 mg/kg linkomycyna od 22 mg/kg tiamulina od 100 mg/kg tylozyna od 40 mg/kg Metoda dyfuzji w żelu	PB-10/B/mp edycja 5, data wydania: 16.12.2019 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy
	Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego. Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994
Pasze Mleko w proszku	Obecność <i>Clostridium perfringens</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 7937:2005 + I-01/B/mp edycja 3 z dnia 01.10.2008 r.
Woda do pojenia zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	PB-12/B/mp edycja 1, data wydania 5.07.17 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy

Mikrobiologicznego Badania Pasz

Opracował i autoryzował: 22.07.2024

data, podpis KP

Zatwierdził: 22-07-2024
data, podpis Kierownika ZHW

KIEROWNIK
Zakładu Higieny Weterynaryjnej

lek. wet. Małgorzata Mańkowska
(1)