

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 2/PBMI	WYDANIE NR: 6
	PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH/ DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH PASZ	STRONA: 1 STRON: 1

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze woda do pojenia zwierząt	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579- 1:2017:04 z wyłączeniem aneksu D
Pasze	Obecność beztlenowych laseczek przetrawnikujących Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-R-64791:1994
Pasze	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-R-64791:1994
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres : od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Pasze	Liczba Enterobacteriaceae Zakres : od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Zakres : od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21527-2:2009
Pasze woda do pojenia zwierząt	Obecność antybiotyków i innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym Metoda dyfuzyjna (8-płytkowa)	PBM-06.00.00 wydanie 4 z 20.07.2020 na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy, 2009
Pasze	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBM-08.00.00 wydanie 5 z 20.07.2020 na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check Salmonella spp. II, BACGane Salmonella spp.

Sporządził: 20.07.20 
(Data i podpis Asystenta wiodącego)

Zatwierdził: 20.07.20 
(Data i podpis Kierownika Pracowni)

