

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 2/PBMI		WYDANIE NR: 7
	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 Salmonella spp. w 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017:04 +A1:2020-09	
Pasze	Obecność beztlenowych laseczek przetrawiających Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994	
Pasze	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994	
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	
Pasze	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	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	
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, BACGene Salmonella spp.	

Sporządził: 11.03.2021.....
(Data i podpis Asystenta wiodącego)

Zatwierdził: 11.03.2021.....
(Data i podpis Kierownika Pracowni)