

**LISTA BADAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**
**Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego
Nr AB 545**
dla Pracowni Higieny Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zakres elastyczny		
Pasze Przetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego Próbki środowiskowe z obszaru produkcji: - wycinki i wymazy z tusz zwierząt rzeźnych - wymazy środowiskowe z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy środowiskowe z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa, (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. do 25 g/ ml / na badanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB/MŻ-HP/4 edycja 11 data wydania: 31.07.2019. w oparciu o instrukcję producenta testu iQ-Check™ Salmonella II
Pasze Przetworzone produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa, (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 7937:2005
Pasze Przetworzone i surowe produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego Mięso	Obecność DNA przeżuwaczy Metoda real-time PCR	PB/HP/15, edycja 2, data wydania: 19.08.2019. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dn. 16 stycznia 2013 r. zał. VI p. 2.2.

..... (data i podpis Kierownika Pracowni) (data i podpis Pełnomocnika ds. zarządzania zakresem elastycznym) (data i podpis Kierownika ZHW)
--	--	---

Rozdzielnik:

Egz. 1 – egz. archiwalny - Pełnomocnik ds. zarządzania zakresem elastycznym

Egz. 2 – Kierownik Pracowni Higieny Pasz