

**LISTA BADAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**  
**Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego  
Nr AB 545**  
**Dla Pracowni Analityki Chemicznej**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny</b>		
<b>Pasze</b> (mieszanki paszowe, premiksy)	Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: lasalocid (1,0÷150000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB/CH/67 edycja 5, data wydania 14.04. 2021 r. Rozporządzenie Komisji (WE) 152/2009, Załącznik IV G 27.01.2009 r.
	Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: monenzyna (0,3÷200000) mg/kg narazyna (0,6÷80000) mg/kg salinomycyna (0,6÷120000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB/CH/68 edycja 4, data wydania 04.09. 2019 r. PN-EN ISO 14183:2008
	Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: nikarbazyna (0,2÷80000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB/CH/76 edycja 4, data wydania 04.09. 2019 r. Instrukcja PIWet-PIB Puławy 2010
	Zawartość kokcydiostatyków Zakres: semduramycyna (3,0÷45,0) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB/CH/80 edycja 2, data wydania 04.09. 2019 r. PN-EN 16158:2012

..... (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 Analityki Chemicznej**