

ZHW Katowice AB 548	Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji LISTA / 05 / PBC		Edycja: 5
			Strona/stron: 1/4
	Pracownia Badań Chemicznych		Egzemplarz nr: 1 Obowiązuje od: 05.03.2018 ✓
Zawartość leków weterynaryjnych			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1	Wątroby zwierzęce, Mleko Ryby	Zawartość leków przeciwwrobaczych- makrocyclicznych laktonów Zakres: Eprinomektyna (12-200) µg/kg Abamektyna (12-200) µg/kg Doramektyna (13-200) µg/kg Iwermektyna (13-200) µg/kg Moksydektyna (13-200) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-FLD)	PB-PBC/20 Edycja 1 z dnia 20.07.2009
2	Pasze: - mieszanki paszowe - materiały paszowe	Zawartość nitrofuranów Zakres: Furazolidon (10-6000) µg/kg Nitrofurazon (10-6000) µg/kg Nitrofurantoina (10-6000) µg/kg Furaltadon (10-6000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-PBC/54 Edycja 1 z dnia 14.05.2009
3	Woda	Zawartość nitrofuranów Zakres: Furazolidon (0,6-60) µg/l Nitrofurazon (0,6-60) µg/l Nitrofurantoina (0,6-60) µg/l Furaltadon (0,6-60) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-PBC/54 Edycja 1 z dnia 14.05.2009
4	Krew/surowica Mocz Jaja Mięśnie zwierzęce Mleko	Zawartość metabolitów nitrofuranów Zakres : AOZ (0,6-2,0) µg/kg Amoz (0,7-2,0) µg/kg SEM (0,5-2,0) µg/kg AHD (0,6-2,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/50 Edycja 2 z dnia 12.04.2012