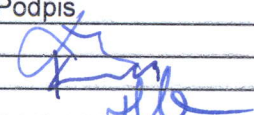


ZHW Katowice AB 548	Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji LISTA / 05 / PBC		Edycja: 5
			Strona/stron: 1/4
			Egzemplarz nr: 1
	Pracownia Badań Chemicznych		Obowiązuje od: 05.03.2018 ✓
Zawartość leków weterynaryjnych			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane 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

ZHW Katowice AB 548		LISTA / 05 / PBC		Edycja: 5
				Strona/stron: 2/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda		Dokumenty odniesienia
5	Mięśnie zwierzęce	Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów Zakres: Metronidazol (0,86-5,00) µg/kg Dimetridazol (0,67-5,00) µg/kg Ronidazol (0,49-5,00) µg/kg Ipronodazol (0,51-5,00) µg/kg Hydroksymetronidazol (0,69-5,00) µg/kg Hydroksymetylonitroimidazol (0,54-5,00) µg/kg Hydroksyipronidazol (0,63-5,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/70 Edycja 3 z dnia 30.01.2019 r.
6	Krew/ surowica	Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów Zakres Metronidazol (0,57-5,00) µg/kg Dimetridazol (0,89-5,00) µg/kg Ronidazol (0,74-5,00) µg/kg Ipronodazol (0,74-5,00) µg/kg Hydroksymetronidazol (0,57-5,00) µg/kg Hydroksymetylonitroimidazol (0,89-5,00) µg/kg Hydroksyipronidazol (0,89-5,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/70 Edycja 3 z dnia 30.01.2019 r.
7	Woda	Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów Zakres: Metronidazol (0,86-5,00) µg/kg Dimetridazol (0,53-5,00) µg/kg Ronidazol (0,57-5,00) µg/kg Ipronodazol (0,84-5,00) µg/kg Hydroksymetronidazol (0,69-5,00) µg/kg Hydroksymetylonitroimidazol (0,67-5,00) µg/kg Hydroksyipronidazol (0,56-5,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/70 Edycja 3 z dnia 30.01.2019 r.
8	Mięśnie ryb	Zawartość barwników Zakres: Zielen malachitowa (0,16-5,00) µg/kg Zielen leukomalachitowa (0,21-5,00) µg/kg Fiolet krystaliczny (0,06-5,00) µg/kg Fiolet leukokrystaliczny (0,19-5,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/80 Edycja 2 z dnia 04.03.2016

ZHW Katowice AB 548		LISTA / 05 / PBC		Edycja: 5
				Strona/stron: 3/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda		Dokumenty odniesienia
9	Jaja	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,030-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
10	Miód	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,021-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
11	Woda	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,033-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
12	Mocz	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,037-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
13	Mleko	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,050-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
14	Mięśnie	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,028-4,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
15	Pasze	Zawartość chloramfenikolu Zakres: (0,20-40,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/59 Edycja 3 z dnia 23.05.2017
16	Miód	Zawartość sulfonamidów Zakres: Sulfacetamid (17,0-250,0) µg/kg Sulfatiazol (24,0-250,0) µg/kg Sulfametazyna (25,0-250,0) µg/kg Sulfamerazyna (24,0-250,0) µg/kg Sulfametoksypirydazyna (25,0-250,0) µg/kg Sulfadimetoksyna (24,0-250,0) µg/kg Sulfametoksazol (25,0-250,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)		PB-PBC/63 Edycja 2 z dnia 01.09.2010

ZHW Katowice AB 548		LISTA / 05 / PBC		Edycja: 5
				Strona/stron: 4/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda		Dokumenty odniesienia
17	Wątroby Mocz Woda	Zawartość beta-agonistów Zakres: Brombuterol (0,183– 20,00) µg/kg Klenbuterol (0,171– 20,00) µg/kg Mabuterol (0,173– 20,00) µg/kg Mapenterol (0,109– 20,00) µg/kg Raktopamina (0,260– 20,00) µg/kg Salbutamol (0,441– 20,00) µg/kg Terbutalina (0,871– 20,00) µg/kg Zilpaterol (0,235– 20,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/60 Edycja 4 z dnia 10.05.2016 r.
18	Nerki zwierząt Mocz	Zawartość neuroleptyków: Nerka Zakres: Karazolol (2,14-45,00) µg/kg Azaperon (9,28-300,00) µg/kg Azaperol (15,99-300,00) µg/kg Chloropromazyna (0,65-30,00) µg/kg Mocz Zakres: Chloropromazyna (0,81-30,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/70 Edycja 3 z dnia 30.01.2019 r.

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował /a/	Dorota Łazarek-Tabor	05.03.2019	
Sprawdził /a/	Monika Karwot-Małysa	05.03.2019	
Zatwierdził /a/	Małgorzata Błażejowska	05.03.2019	