

QUADRO II - PROGRAMA DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM CARNES – PNCRC/2008.
Plano de Controle de Resíduos e Contaminantes – Carnes

Grupo	Analito	Matriz	Técnica	LQ (µg/kg ou µg/L)				LMR/NA* (µg/kg ou µg/L)				Nº de Itens de ensaio
				B	E	S	A	B	E	S	A	
				20	20	20	20	200	200	200	200	
Pesticidas, Organoclorados e PCBs	Aldrin	G	CG-DCE	10	10	10	10	200	200	200	200	B (60) A (60) S (60) E (60)
	Alfa-HCH			10	10	10	10	200	200	200	200	
	Lindane			10	10	10	10	2000	2000	2000	2000	
	HCB			10	10	10	10	200	200	200	200	
	Dieldrin			10	10	10	10	200	200	200	200	
	Endrin			30	30	30	30	50	50	50	50	
	Heptaclor (c)			10	10	10	10	200	200	200	200	
	Clordane (d)			50	50	50	50	50	50	50	50	
	Mirex			40	40	40	40	100	100	100	100	
	DDT e Metabólitos			40	40	40	40	1000	1000	1000	1000	
	Metoxiclor			150	150	150	150	3000	3000	3000	3000	
	PCBs			300	300	300	300	3000	3000	3000	3000	
Antiparasitários	Abamectina (e)	F	CLAE/DF	7	7	7	7	100	NE	NE	NE	B (210) A (60) S (250) E (60)
	Doramectina			7	7	7	7	100	NE	100	NE	
	Ivermectina (f)			7	7	7	7	100	100	15	NE	
	Eprinomectina			50	50	50	50	2000	NE	NE	NE	
	Moxidectina			50	50	50	50	100	NE	NE	NE	
	Dimetridazol	M	CLAE/UV	-	11	0,5	0,3	-	11	0,5	0,3	A (60) S (60) E (60)
Organofosforados	Clorpirifos Etil	M	CG-DFC	10	-	-	-	10	-	-	-	B (60)
	Clorpirifos Metil			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Diazinon			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Metamidofós			20	-	-	-	20	-	-	-	
	Mevinfós			20	-	-	-	20	-	-	-	
	Acefato			20	-	-	-	20	-	-	-	
	Pirimifós Metil			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Paration			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Pirimifós Etil			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Metidation			10	-	-	-	10	-	-	-	
	Azinfós Metil			40	-	-	-	40	-	-	-	
	Azinfós Etil			20	-	-	-	20	-	-	-	
Piretróides	Ciflutrina	G	CL-EM/EM	25	25	25	25	200	25	25	25	B (60) A (60) S (60) E (60)
	Deltametrina			25	25	25	25	500	25	25	500	
	Gamacialotrina			25	25	25	25	25	25	25	25	
	Lambdaciälotrina			25	25	25	25	25	25	25	25	
	Permetrina			25	25	25	25	25	25	25	25	
	Fenvaretalo			25	25	25	25	25	25	25	25	

QUADRO III - PROGRAMA DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM CARNES – PNCRC/2008.
Plano de Controle de Resíduos e Contaminantes – Carnes

Grupo	Analito	Matriz	Técnica	LQ (µg/kg ou µg/L)				LMR/NA* (µg/kg ou µg/L)				Nº de Itens de ensaio
				B	E	S	A	B	E	S	A	
				1	-	-	-	1*(I)	-	-	-	
Substâncias com Ação Anabolizante	Zeranol	U	CG-EM/RIE	1	-	-	-	1*(I)	-	-	-	B (1824) BV (460)
	Hexestrol			1	-	-	-	1*(I)	-	-	-	
	Dienestrol			1	-	-	-	1*(I)	-	-	-	
	Trembolona			1	-	-	-	1*(I)	-	-	-	
	Dietilestilbestrol Zeranol**	F	CG/EM	0,5	-	-	-	1*(I)	-	-	-	B (60)
	Dietilestilbestrol	F	RIE	-	0,1	0,1	0,20	-	1*(I)	1*(I)	1*(I)	A (60) S (60) E (60)
	Zeranol			0,05			-	1*(I)	1*(I)	1*(I)	1*(I)	
	Tiouracil	M	CL-EM/EM	3,5	-	-	-	3,5	-	-	-	B (60)
	Metiltiouracil			6	-	-	-	6	-	-	-	
	Propiltiouracil			5	-	-	-	5	-	-	-	
	Tapazol			5	-	-	-	5	-	-	-	
Betagonistas	Salbutamol Clembuterol	F	RIE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*(I)	0,1*(I)	0,1*(I)	0,1*(I)	B (460) A (60) S (60) E (60)
	Salbutamol Clembuterol	U	RIE	0,5	-	-	-	0,5*(I)	-	-	-	BV (460)
	Ractopamina	M	CL-EM/EM	5	-	5	5	5*(I)	-	10	5*(I)	B (60) A (60) S (60)
Antiinflamatórios Não Hormonais	Flunixina Meglumina	M	CLAE/UV	21	-	-	-	21	-	-	-	B (60)
Contaminantes Inorgânicos	Arsênio (As)	M	EAA (GERAÇÃO HIDRETO)	-	10	-	30	-	NE	-	500	B (460) A (460) S (460) E (100)
	Cádmio (Cd)			30	-	30	-	1000	-	2000	-	
	Chumbo (Pb)	R	EAA (FORNO GRAFITE)	100	-	100	100	1000	-	1000	1000	
				150	43	150	150	500	500	500	500	

**Programa Exploratório no qual serão realizadas 60 análises para pesquisa de Dietilestilbestrol e Zeranol em fígado bovino, segundo Método do FSIS/USA.