



	971 - MADURAMICINA	66	-	-
	975 - APRAMICINA	67	-	-
	980 - LASOLACIDA	71	-	-
	985 - NARASINA	72	-	-
	986 - ROBENIDINA	92	-	-
	990 - SALTINOMICINA	73	-	-
AVES (OVOS)	203 - CLORANFENICOL	79	-	-
	901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	91	-	-
PESCADO DE CULTIVO	100 - ORGANOCOLORADOS	61	-	-
	203 - CLORANFENICOL	46	-	-
	204 - TETRACICLINAS	37	-	-
	349 - VERDE MALAQUITA	56	-	-
	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	103	-	-
	700 - MICOTOXINAS	85	-	-
	791 - DIETILESTILBESTROL	74	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	63	-	-
	901 - METABÓLITOS DOS NITROFURANOS	100	-	-
CAMARÃO DE CULTIVO	203 - CLORANFENICOL	64	-	-
	510 - ZERANOL	59	-	-
	775 - MICOTOXINAS	61	-	-
	791 - DIETILESTILBESTROL	34	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	63	-	-
901 - METABÓLITOS DOS NITROFURANOS	145	-	-	
PESCADO DE CAPTURA	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	209	01	0,48%
MEL	100 - ORGANOCOLORADOS	07	-	-
	150 - CARBAMATOS E PIRETRÓIDES	06	-	-
	200 - TETRACICLINAS	03	-	-
	202 - ESTREPTOMICINA	05	-	-
	203 - CLORANFENICOL	40	-	-
	205 - TILOSINA	16	-	-
	206 - ERITROMICINA	15	-	-
	300 - ORGANOFOSFORADOS	16	-	-
	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	31	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	18	-	-
901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	38	-	-	
TOTAL GERAL		19.211	28	0,15%

*O escopo analítico do PNCRC (Instrução Normativa nº 10/2008) foi readequado com a sua ampliação de escopo durante o exercício de 2008 visto a disponibilidade de novos métodos analíticos.

LEGENDA - ESCOPO ANALÍTICO DO PNCRC/CARNES/2008

100 - ORGANOCOLORADOS: Aldrin, Alfa Endosulfan, 4,4 - DDE, 4,4 DDD, 4,4 DDT, Dodecacloro, Endrin, Iprodiona, Tetradifona, Captana, Lindane, Vinclozolina.
151 - CARBAMATOS: Carbaril, Carbofuran, Metomil, Propoxur, Aldicarb, Oxamil, Metoxicarb.
200 - ANTIBIÓTICOS: Lincomicina, Eritromicina, Tilosina, Neomicina, Estreptomicina, Espectinomina, Dihidroestreptomicina, Kanamicina, Apramicina, Gentamicina, Tobramicina, Higromicina, Tilmicosina, Amicacina, Clindamicina.
204 - TETRACICLINAS: Tetraciclina, Oxitetraclina, Clortetraciclina, Doxiciclina.
300 - ORGANOFOSFORADOS: Clorpirifos Etil, Clorpirifos Metil, Diazinon, Metamidofós, Menvifós, Acefato, Pirimifós Metil, Paration, Pirimifós Etil, Metidation, Azinfós Metil, Azinfós Etil.
384 - SEDATIVOS: Clorpromazina, Acepromazina.
400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS: Arsênio, Cádmio, Chumbo.
510 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -I: Dietilestilbestrol (DES), Zeranol, Hexestrol, Dienestrol, Trembolona.
530 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -IV: Clembuterol, Salbutamol (fígado).
570 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -VIII: Dietilestilbestrol (DES), Zeranol (fígado).
600 - TIREOSTÁTICOS: Tiouracil, Metiltiouracil, Propiltiouracil, Tapazol.
800 - SULFONAMIDAS: Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadimetoxina, Sulfaquinoxalina.
901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS: Nitrofurazona (SEM), Furazolidona (AOZ), Furaltadona - (AMOZ), Nitrofurantoína (AHD).
910 - AVERMECTINAS: Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina.

LEGENDA - ESCOPO ANALÍTICO DO PNCRC/LEITE/2008

100 - ORGANOCOLORADOS: Aldrin, Alfa Endosulfan, Lindane, HCB, Diendrin, Endrin, Heptacloro, DDT e Meabólitos, Clordane, Mirex, Metoxicloro, PCBs.
151 - CARBAMATOS: Carbaril, Carbofuran, Metomil, Propoxur, Aldicarb, Oxamil, Metoxicarb.
200 - TETRACICLINAS: Tetraciclina, Oxitetraclina, Clortetraciclina.
300 - ORGANOFOSFORADOS: Clorpirifos Etil, Clorpirifos Metil, Diazinon, Metamidofós, Menvifós, Acefato, Pirimifós Metil, Paration, Pirimifós Etil, Metidation, Azinfós Metil, Azinfós Etil.
800 - SULFONAMIDAS: Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadimetoxina.
910 - AVERMECTINAS: Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina.

LEGENDA - ESCOPO ANALÍTICO DO PNCRC/PESCADO/2008

100 - ORGANOCOLORADOS: Alfa HCH, Beta HCH, Delta HCH, Aldrin,, Diendrin, Endrin, Heptacloro, Dodecacloro.
151 - CARBAMATOS: Carbaril, Carbofuran, Metomil, Propoxur, Aldicarb, Oxamil, Metoxicarb.
200 - TETRACICLINAS: Tetraciclina, Oxitetraclina, Clortetraciclina.
300 - ORGANOFOSFORADOS: Clorpirifos Etil, Clorpirifos Metil, Diazinon, Metamidofós, Menvifós, Acefato, Pirimifós Metil, Paration, Pirimifós Etil, Metidation, Azinfós Metil, Azinfós Etil.

400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS: Arsênio, Cádmio, Chumbo e Mercúrio.
800 - SULFONAMIDAS: Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadimetoxina.
901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS: Nitrofurazona (SEM), Furazolidona (AOZ), Furaltadona - (AMOZ), Nitrofurantoína (AHD).

LEGENDA-ESCOPO ANALÍTICO DO PNCRC/MEL/2008

100 - ORGANOCOLORADOS: Aldrin, Alfa e Beta - BHC, Lindane, HCB, Diendrin, Endrin, Heptacloro, Clordane, DDT e Metabólitos, Mirex, Metoxicloro e PCB's.
150 - CARBAMATOS e PIRETRÓIDES: Permetrina, Ciflutrina, Fenpropratrina, Deltametrina, Carbofuran, Carbaril.
200 - TETRACICLINAS: Tetraciclina, Oxitetraclina, Clortetraciclina, Doxiciclina.
300 - ORGANOFOSFORADOS: Pirimifos metil, Clorpirifos, Dimetoato, Dissulfoton, Paration, Fenaminfós, Terbufós, Profenofós.
400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS: Arsênio, Cádmio, Chumbo e Mercúrio.
800 - SULFONAMIDAS: Sulfametazina, Sulfatiazol, Sulfadimetoxina, Sulfadiazina, Sulfaquinoxalina, Sulfaclopiridazina.
901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS: Nitrofurazona (SEM), Furazolidona (AOZ), Furaltadona - (AMOZ), Nitrofurantoína (AHD).

ANEXO II

QUADRO GERAL DAS NÃO CONFORMIDADES DETECTADAS NO MONITORAMENTO DOS PROGRAMAS DE CONTROLES DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES NO EXERCÍCIO DE 2008.

DETALHAMENTO DAS NÃO CONFORMIDADES DETECTADAS NO PNCRC/2008						
Espécie	Grupo de substâncias monitoradas	Número de amostras analisadas	Matriz	Amostras com violação	LMR/TMC/NA* (µg/kg/L)	Valor encontrado (µg/Kg/L)
Bovina (Abatido)	Avermectinas	211	Fígado	Abamectina (01)	100 (LMR)	126,6
				Ivermectina (03)	100 (LMR)	331,3 / 112,9 / 129,1
				Doramectina (01)	100 (LMR)	106,7
	Contaminantes Inorgânicos	444	Rim	Cádmio (03) Chumbo (01)	1000 (TMC) 500 (TMC)	1131 / 1039 / 1561 632
	Substância Anabolizante - I	1140	Urina	Zeranol (02)	0 (LMR)	1,18 / 2,24
Suína	Antibióticos	453	Rim	Dihidroestreptomicina (01)	1000 (LMR)	2216
	Contaminantes Inorgânicos	454	Rim	Chumbo (01)	500 (TMC)	965,28
	Avermectinas	249	Fígado	Ivermectina (01)	15 (LMR)	67,4
	Sulfonamidas	214	Fígado	Sulfametazina (02)	100 (LMR)	2262,5 / 165
Bovina (Leite)	Avermectinas	114	Leite	Ivermectina (05)	10 (LMR)	23,4 / 22 / 31,6 / 59 / 32,9
Aves	Contaminantes Inorgânicos	437	Rim	Chumbo (01)	500 (TMC)	984,68
				Cádmio (01)	1000 (TMC)	1065,27
	Sulfonamidas	457	Fígado	Sulfaquinoxalina (01)	100 (LMR)	229
	Metabólito de Nitrofurano	4541	Músculo	Furaltadona - AMOZ (02)	1 (NA*) (I)	1,2 / 1,5
Equina	Contaminantes Inorgânicos	101	Músculo	Cádmio (01)	200 (TMC)	217,62
Pescado de Captura	Contaminantes Inorgânicos	209	Músculo	Mercúrio (01)	1000 (TMC)	1036,73

LMR - Limite Máximo de Resíduo

TMC - Teor Máximo de Contaminante

(*) NA - Nível de Ação

(I) Para aquelas substâncias com LMR igual a ZERO ou aquelas sem LMRs estabelecidos, o Nível de Ação foi igual ao Limite de Quantificação do método de confirmação.