



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

PORTARIA SDA Nº 60, DE 07 DE MAIO DE 2014.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto no art. 6º da Portaria Ministerial nº 527, de 15 de agosto de 1995, e o que consta do Processo nº 21000.001575/2014-23, resolve:

Art. 1º Publicar os resultados do acompanhamento dos Programas de Controle de Resíduos e Contaminantes dos subprogramas de monitoramento e exploratório em Carnes (Bovina, Suína, de Aves, de Avestruz e Equina), em Leite, Ovos, Mel e Pescado do exercício de 2013, na forma dos Anexos à presente Portaria, em conformidade com a Instrução Normativa nº 17, de 29 de maio de 2013.

Art. 2º Informar que ações de investigação a campo foram adotadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA para detectar as possíveis causas que ocasionaram a detecção de resíduos e contaminantes acima dos limites máximos de tolerância permitidos pela legislação.

Art. 3º Recomendar aos setores produtivos contemplados pelo PNCRC/2013, com base nas violações detectadas pelo programa, que sejam adotadas medidas de educação sanitária a campo para atendimento às boas práticas de utilização de produtos de uso veterinário, a fim de mitigar o risco da ocorrência de resíduos e contaminantes em produtos de origem animal.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO JOSÉ PEREIRA LEITE FIGUEIREDO

ANEXO I

QUADRO GERAL DOS RESULTADOS DO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM CARNES (BOVINA, AVES, SUÍNA E EQUINA), LEITE, MEL, OVOS, PESCADO E AVESTRUZ NO EXERCÍCIO DE 2013

ESPÉCIE	GRUPO DE ANÁLISE	ANALITO	NÚMERO DE ANÁLISES REALIZADAS*	NÚMERO DE ANÁLISES NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS CONFORMES
AVES	CLORADOS	ALDRIN; ALFA – HCH; CIS CLORDANE; DIELDRIN; DODECACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); HEPTACLOREPOXIDO; HEPTACLORO; OP-DDT; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; PP-DDD; PP-DDE; PP-DDT; TRANS CLORDANE (GORDURA)	31	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSENIO (MÚSCULO); CADMIO e CHUMBO (RIM)	427	00	0,00%	100,00%
		MERCÚRIO (MÚSCULO)**	32	00	0,00%	100,00%
	ANTICOCCIDIANOS	AMPROLIO; CLOPIDOL; DIAVERIDINA; DICLAZURIL; LASALOCIDA; MADURAMICINA; MONENSINA; NARASINA; NICARBAZINA; ROBENIDINA; SALINOMICINA; TRIMETOPRIM (MÚSCULO)	511	02	0,39%	99,61%
		ETOPOBATO (FÍGADO)	79	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA (OXACILINA); OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA; TOBRAMICINA. (RIM)	492	00	0,00%	100,00%
		SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFAMETAZINA; SULFAMETOXAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFATIAZOL (FÍGADO)	516	01	0,19%	99,81%
		FURALTADONA/AMOZ; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM. (MÚSCULO)	868	00	0,00%	100,00%
		DANOFLOXACINA ^{##} ; ACIDO NALIDIXICO ^{##} ; ACIDO OXOLINICO; CIPROFLOXACINA; DIFLOXACINO; ENROFLOXACINA; FLUMEQUINA e SARAFLOXACINA ^{##} . (MÚSCULO)	118	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL (MÚSCULO)	79	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA; DORAMECTINA; EPRINOMECTINA; IVERMECTINA e MOXIDECTINA (FÍGADO)	119	00	0,00%	100,00%
		DIMETRIDAZOL ^{##} (MÚSCULO)	76	00	0,00%	100,00%

		FLUBENDAZOL e LEVAMISOL (MÚSCULO)	61	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL (FÍGADO)	36	00	0,00%	100,00%
	DIOXINAS E FURANOS ^{##}	1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,4,7,8,9-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); 1,2,3,4,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 1,2,3,4,7,8-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); 1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF); 1,2,3,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 1,2,3,4,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 1,2,3,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8,9- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD3); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); 2,3,4,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 2,3,4,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF2); 2,3,7,8- TETRACLORODIBENZOFURANO (TCDF); 2,3,7,8- TETRACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); OCTACLORODIBENZOFURANO (OCDF) e OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD). (GORDURA)	64	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO) ^{##}	34	00	0,00%	100,00%
	MICOTOXINAS	AFLATOXINA B1 e OCRATOXINA A - OTA. (FÍGADO) ^{##}	33	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		3.576	03	0,08%	99,92%
AVES OVOS	ANTICOCCIDIANOS	MONENSINA; CLOPIDOL; SEMDURAMICINA; TRIMETOPRIM; SALINOMICINA; DIAVERIDINA; TOLTRAZURIL; ROBENIDINA; AMPROLIO; NARASINA; DICLAZURIL, MADURAMICINA e LASALOCIDA (OVOS)	47	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	CLORANFENICOL; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMOZ e NITROFURAZONA/SEM. (OVOS)	59	00	0,00%	100,00%
		SULFAQUINOXALINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA e SULFAMETOXAZOL. (OVOS)	58	00	0,00%	100,00%
		ENROFLOXACINA e CIPROFLOXACINA. (OVOS)	29	03	10,35%	89,65%
	TOTAL DA ESPECIE		193	03	1,55%	98,45%
AVESTRUZ	ANTIMICROBIANOS MULTIENSAIOS ^{##}	NITROFURANTOINA/AHD; NITROFURAZONA/SEM; FURALTADONA/AMOZ, FURAZOLIDONA/AOZ e CLORANFENICOL (MÚSCULO) ^{##}	27	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO E CHUMBO (FÍGADO) ^{##}	35	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE^{##}		62	00	0,00%	100,00%
BOVINO ABATIDO	AINES	FLUNIXINA MEGLUMINA e FENILBUTAZONA (MÚSCULO)	92	00	0,00%	100,00%
	CLORADOS	HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEPTACLORO; HCB (HEXACLORO BENZENO); MIREX; ALFA – HCH; GAMA	32	00	0,00%	100,00%

		HCH e DODECACLORO. (GORDURA)				
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSENIO; CHUMBO e CADMIO. (RIM)	499	08	1,60%	98,40%
		MERCURIO. (MÚSCULO) ^{##}	26	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	94	00	0,00%	100,00%
	ANTICOCCIDIANOS	MONENSINA. (FÍGADO)	97	00	0,00%	100,00%
	ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTEROIDAI	DEXAMETASONA. (FÍGADO) ^{##}	62	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA (OXACILINA); OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA. (RIM)	515	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAMETOXAZOL. (FÍGADO)	300	00	0,00%	100,00%
		NITROFURAZONA/SEM; FURAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMOZ e NITROFURANTOINA/AHD. (MÚSCULO)	64	00	0,00%	100,00%
		ENROFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; SARAFLOXACINA ^{##} ; ACIDO NALIDIXICO ^{##} ; FLUMEQUINA; DANOFLOXACINA ^{##} ; DIFLOXACINO e ACIDO OXOLINICO. (MÚSCULO)	62	00	0,00%	100,00%
		ESPIRAMICINA ^{##} . (MÚSCULO)	33	00	0,00%	100,00%
		TIANFENICOL; FLORFENICOL ; CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	77	00	0,00%	100,00%
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA e DOXICICLINA. (MÚSCULO) ^{##}	30	00	0,00%	100,00%
		CARBADOX	30	00	0,00%	100,00%
		ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA e EPRINOMECTINA. (FÍGADO)	153	01	0,65%	99,35%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA ^{##} ; DORAMECTINA ^{##} ; MOXIDECTINA ^{##} ; IVERMECTINA ^{##} ; EPRINOMECTINA ^{##} . (MÚSCULO)	238	01	0,42%	99,58%
		DIMETRIDAZOL ^{##} ; RONIDAZOL ^{##} e METRONIDAZOL ^{##} . (MÚSCULO)	79	00	0,00%	100,00%
		ALBENDAZOL. (MÚSCULO)	93	00	0,00%	100,00%
		LEVAMISOL; FEBENDAZOL; CLOSANTEL; OXIFENDAZOL; TIABENDAZOL; TRICLABENDAZOL; FLUBENDAZOL; FEBENDAZOL-SULFONA e FEBANTEL. (MÚSCULO) ^{##}	63	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	ZILPATEROL ^{##} ; CLEMBUTEROL ^{##} ; SALBUTAMOL ^{##} . e CIMATEROL ^{##} . (URINA)	60	00	0,00%	100,00%
		RACTOPAMINA ^{##/##} . (MÚSCULO)	53	00	0,00%	100,00%

	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	HEXESTROL; DIENESTROL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL; TREMBOLONA; METANDIENONA; NORETANDROLONA; ETISTERONA; METENOLONA e DROSTANOLONA. (URINA)	1534	00	0,00%	100,00%
		ZERANOL ^{### / ###} e DES (DIETHYLSTILBESTROL) ^{### / ###} (FÍGADO)	15	00	0,00%	100,00%
		TIOURACIL; 5 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; TAPAZOL e 4(6) METIL , 2 - TIOURACIL. (MÚSCULO)	64	00	0,00%	100,00%
		BOLDENONA. (FÍGADO)	95	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		4.460	10	0,22%	99,78%
BOVINO LEITE	MICOTOXINAS	AFLATOXINA M1 (LEITE)	154	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	AMOXICILINA; DICLOXACILINA; CEFTIOFUR; SULFAMETOXAZOL; SULFADIAZINA; SULFAQUINOXALINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFACLOPIRIDAZINA; ACIDO OXOLINICO ^{##} ; PENICILINA G; CLOXACILINA; DIFLOXACINO ^{##} ; SULFAMERAZINA; SULFADOXINA; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO ^{##} ; SARAFLOXACINA ^{##} ; CIPROFLOXACINA; ENROFLOXACINA; AMPICILINA; PENICILINA V; DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; TETRACICLINA; OXITETRACICLINA e OXACILINA (OXACILINA);. (LEITE)	226	01	0,44%	99,56%
		FLORFENICOL e CLORANFENICOL. (LEITE)	76	01	1,32%	98,68%
	ANTIPARASITÁRIOS	EPRINOMECTINA; IVERMECTINA; MOXIDECTINA; DORAMECTINA e ABAMECTINA. (LEITE)	192	00	0,00%	100,00%
		TRIMETOPRIM e ALBENDAZOL.(LEITE)	102	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		750	02	0,27%	99,73%
BOVINO VIVO	BETAGONISTAS	SALBUTAMOL e CLEMBUTEROL. (URINA)	328	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	HEXESTROL; ZERANOL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); DIENESTROL e TREMBOLONA. (URINA)	323	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		651	00	0,00%	100,00%
CAMARÃO DE CULTIVO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	MERCURIO; CHUMBO; ARSENIO ^{##} e CADMIO. (MÚSCULO)	44	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL e SULFAMETAZINA. (MÚSCULO)	17	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFURAZONA/SEM. (MÚSCULO)	44	06	13,64%	86,36%
		FLORFENICOL; TIANFENICOL e CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
	CORANTES	VERDE MALAQUITA. (MÚSCULO)	26	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		162	06	3,70%	96,30%
CAPRINO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO E CHUMBO (RIM)	29	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPECIE		29	00	0,00%	100,00%
EQUINO##	AINES	FLUNIXINA MEGLUMINA e FENILBUTAZONA. (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
	CLORADOS	HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB	18	00	0,00%	100,00%

		138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEPTACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); ALFA – HCH e DODECACLORO. (GORDURA)				
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	CHUMBO (RIM); ARSENIO (MÚSCULO) e CADMIO (MÚSCULO).	41	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	28	00	0,00%	100,00%
	ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTEROIDAI	DEXAMETASONA. (FÍGADO)	26	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	PENICILINA V; AMPICILINA; CEFAZOLINA; PENICILINA G; ESTREPTOMICINA; TILOSINA; ERITROMICINA; NEOMICINA; GENTAMICINA; LINCOMICINA; APRAMICINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; CLINDAMICINA; HIGROMICINA; AMICACINA; TOBRAMICINA; KANAMICINA; ESPECTINOMICINA; TILMICOSINA; DOXICICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; TETRACICLINA e OXACICLINA (OXACILINA); (RIM)	43	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAMETOXAZOL. (FÍGADO)	43	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFUZAZONA/SEM (MÚSCULO).	20	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL (MÚSCULO)	20	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	EPRINOMECTINA; ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA e IVERMECTINA. (FÍGADO)	24	00	0,00%	100,00%
		DIMETRIDAZOL ^{##} (MÚSCULO)	22	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	SALBUTAMOL e CLEMBUTEROL. (FÍGADO)	19	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO)	21	00	0,00%	100,00%
		NORETANDROLONA; ETISTERONA; METILBOLDENONA; METENOLONA; DES (DIETHYLSTILBESTROL); HEXESTROL; DIENESTROL; ZERANOL. (URINA)	22	00	0,00%	100,00%
		BOLDENONA. (URINA)	20	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE		398	00	0,00%	100,00%
MEL	ANTIMICROBIANOS	DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA; TETRACICLINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA; SULFADIMETOXINA; ERITROMICINA; ESTREPTOMICINA e TILOSINA. (MEL) ^(H)	53	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL. (MEL)	63	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFUZAZONA/SEM. (MEL)	61	02	3,27%	96,73%
	COMPOSTOS HALOGENADOS; ORGANOCOLORADOS; CARBAMATOS; PIRETRÓIDES; E ORGANOFOSFORADOS	ALDRIN; DODECACLORO; 4,4 – DDD; VINCLOZOLINA; ALFA – HCH; TETRADIFONA; 4,4 – DDT; ALFA-ENDOSULFAN; 4,4 – DDE; BETA – HCH; GAMA HCH; HEPTACLORO e ENDRIN; CARBOFURAN; CARBARIL; CAPTANA; CIFLUTRINA; AMITRAZ; DELTAMETRINA; PERMETRINA; FENPROPATRINA; TERBUFOS; PARATIONA; CLORPIRIFOS; PROFENOFOS; FENAMIFOS; PIRIMIFÓS-METIL; DISSULFOTON e DIMETOATO. (MEL)	65	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE		242	02	0,83%	99,17%

OVINOS	CONTAMINANTES## INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO E CHUMBO (RIM)	37	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE		37	00	0,00%	100,00%
PESCADO DE CAPTURA	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	MERCURIO; CHUMBO; ARSENIO e CADMIO. (MÚSCULO)	131	34	25,95%	74,05%
	DIOXINAS E FURANOS	1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF2); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF); OCTACLORODIBENZOFURANO (OCDF); 1,2,3,4,7,8- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1)2,3,7,8- TETRACLORODIBENZOFURANO (TCDF); 1,2,3,4,6,7,8- HEPTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,7,8,9- HEPTACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 2,3,4,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 2,3,7,8- TETRACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); 1,2,3,4,7,8,9- HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); 1,2,3,4,6,7,8- HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD); 1,2,3,4,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1) e 1,2,3,7,8,9- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD3). (MÚSCULO)	59	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE		190	34	17,9%	82,1%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	CADMIO; CHUMBO; MERCURIO e ARSENIO ^{##} . (MÚSCULO)	67	00	0,00%	100,00%
PESCADO DE CULTIVO	ANTIMICROBIANOS	ACIDO OXOLINICO ^{##} ; DIFLOXACINO; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO ^{##} ; SARAFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; ENROFLOXACINA; FLORFENICOL; CLORANFENICOL; TIANFENICOL [#] . (MÚSCULO)	63	00	0,00%	100,00%
		SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL e SULFAMETAZINA. (MÚSCULO)	74	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMTZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFURAZONA/SEM. (MÚSCULO)	57	00	0,00%	100,00%
		CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA e TETRACICLINA. (MÚSCULO)	83	00	0,00%	100,00%
	CORANTES	VERDE MALAQUITA. (MÚSCULO)	60	00	0,00%	100,00%
	DIOXINAS E FURANOS	1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 2,3,7,8- TETRACLORODIBENZOFURANO (TCDF); 1,2,3,4,7,8- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); 1,2,3,4,7,8,9- HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); 2,3,4,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 1,2,3,7,8,9- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8,9- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD3); 1,2,3,4,6,7,8- HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,4,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 2,3,4,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF2); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF); OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD); 1,2,3,6,7,8- HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,7,8-	62	00	0,00%	100,00%

		PENTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); OCTACLORODIBENZOFURANO (OCDF); 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD) e 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1). (MÚSCULO)				
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL). (MÚSCULO)	35	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE		501	00	0,00%	100,00%
SUÍNO	CLORADOS	HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEPTACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); ALFA – HCH e DODECACLORO; (GORDURA)	37	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSENIO; CHUMBO e CADMIO. (RIM)	164	00	0,00%	100,00%
		MERCURIO. (MÚSCULO) ^{##}	31	00	0,00%	100,00%
	MICOTOXINAS	AFLATOXINA B1 e OCRATOXINA A – OTA. (FÍGADO) ^{##}	40	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	34	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	CARAZOOL ^{##} (MÚSCULO)	32	00	0,00%	100,00%
		PENICILINA V; CEFAZOLINA; OXACICINA; PENICILINA G; ESTREPTOMICINA; TOBRAMICINA; TILOSINA; ERITROMICINA; NEOMICINA; GENTAMICINA; LINCOMICINA; APRAMICINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; CLINDAMICINA; HIGROMICINA; AMICACINA; KANAMICINA; ESPECTINOMICINA; TILMICOSINA; AMPICILINA; TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA e OXACICLINA (OXACILINA). (RIM)	511	01	0,20%	99,80%
		CARBADOX ^{##} . (MÚSCULO)	35	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAMETOXAZOL. (FÍGADO)	307	00	0,00%	100,00%
		NITROFURAZONA/SEM; FURAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMAZ e NITROFURANTOINA/AHD. (MÚSCULO)	63	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL; FLORFENICOL e TIANFENICOL (MÚSCULO)	79	00	0,00%	100,00%
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA e DOXICICLINA. (MÚSCULO) ^{##}	48	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA; EPRINOMECTINA e DORAMECTINA. (FÍGADO)	523	00	0,00%	100,00%
		DIMETRIDAZOL ^{##} (MÚSCULO)	63	00	0,00%	100,00%
		ALBENDAZOL. (MÚSCULO)	94	00	0,00%	100,00%
		FEBENDAZOL-SULFONA; FLUBENDAZOL; TIABENDAZOL; OXIFENDAZOL; FEBENDAZOL; LEVAMISOL (MÚSCULO) ^{##}	62	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL. (FÍGADO)	80	00	0,00%	100,00%

	BETAGONISTAS	RACTOPAMINA## (URINA)	74	01	1,35%	98,65%
		RACTOPAMINA. (MÚSCULO)	67	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO)	75	00	0,00%	100,00%
		METILBOLDENONA; METENOLONA; BETA BOLDENONA; DES (DIETHYLSTILBESTROL); HEXESTROL; DIENESTROL; ETISTERONA; NORETANDROLONA e ZERANOL. (URINA)	61	04	6,56%	93,44%
		TIOURACIL; 5 - PROPIL , 2 – TIOURACIL; TAPAZOL e 4(6) METIL , 2 – TIOURACIL. (URINA)	39	00	0,00%	100,00%
		TOTAL DA ESPÉCIE		2.519	06	0,23%
	TOTAL GERAL		13.770	66	0,48%	99,53%

Analito inserido no grupo de análise no decorrer do ano de 2013, possuindo total de análises realizada ou resultado final diferente do restante do grupo.

Analito monitorado no âmbito de um Subprograma Exploratório, sem tomada de ação regulatória.

Grupo inserido no escopo de análise ao longo de 2013, não consta da Instrução Normativa nº 17, de 29 de maio de 2013.

ANEXO II

QUADRO GERAL DAS 31 AMOSTRAS NÃO CONFORMES EVIDENCIADAS NO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES NO EXERCÍCIO DE 2013

DETALHAMENTO DAS 31 NÃO CONFORMIDADES DETECTADAS NO PNCRC/2013 (SUBPROGRAMA DE MONITORAMENTO)						
ESPÉCIE	GRUPO DE SUBSTÂNCIAS MONITORADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MATRIZ	ANALITO NÃO CONFORME	LIMITE DE REFERÊNCIA	VALORES ENCONTRADOS (µg/Kg ou L)
					LMR/TMC/LMDR (µg /Kg ou L)	
AVES	ANTICOCCIDIANOS	02	MÚSCULO	NICARBAZINA (02)	200	516,67; 867,67
	ANTIMICROBIANOS	01	FÍGADO	SULFAQUINOXALINA (01)	100	541,19
AVES (OVOS)	ANTIMICROBIANOS	03	OVOS	ENROFLOXACINA (03)	10	43,63; 33,4 e 42,57.
BOVINO ABATIDO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	08	RIM	CÁDMIO (08)	1000	1181; 1658,34; 1534; 1972; 1847,65; 1872,12; 2172,96; e 1417
	ANTIPARASITÁRIOS	01	FÍGADO	IVERMECTINA (01)	100	470
BOVINO LEITE	ANTIMICROBIANOS	02	LEITE	CLOXACILINA (01)	30	107,3
				FLORFENICOL (01)	10	21,75
CAMARÃO DE CULTIVO	ANTIMICROBIANOS	06	MÚSCULO	NITROFURAZONA/SEMICARBAZIDA (06)	1	1,64; 4,17; 1,35; 1,39; 1,41 e 2,38.
MEL	ANTIMICROBIANOS	02	MEL	NITROFURAZONA/SEMICARBAZIDA (02)	1	1,84; 20,70
PESCADO DE CAPTURA	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	01	MÚSCULO	MERCÚRIO (01)	1000	1476
SUÍNO	ANTIMICROBIANOS	01	RIM	TILMICOSINA (01)	1000	1243,6
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	04	URINA	BETA BOLDENONA (04)	1	19,5; 1,52; 3,09 e 3,18.
DETALHAMENTO DAS 35 NÃO CONFORMIDADES DETECTADAS NO PNCRC/2013 (SUBPROGRAMA EXPLORATÓRIO)						
ESPÉCIE	GRUPO DE SUBSTÂNCIAS MONITORADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MATRIZ	ANALITO NÃO CONFORME	LIMITE DE REFERÊNCIA	VALORES ENCONTRADOS (µg/Kg ou L)
					LMR/TMC/LMDR (µg /Kg ou L)	
SUÍNO	BETAGONISTAS	01	URINA	RACTOPAMINA (01)	1	1,47
PESCADO DE CAPTURA	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	33	MÚSCULO	ARSÊNIO (33)	1000	5040; 9868; 1621; 5822,79; 2322; 1672; 1457; 2077; 2818; 1671; 2197; 2908; 1471; 6835; 4912; 2107; 6950; 1845; 2161; 1032; 1506; 5903; 4339; 1946; 3785; 1391; 1565; 1062; 1794; 1558; 1565; 1286; 2440.
BOVINO ABATIDO	ANTIPARASITÁRIOS	01	MÚSCULO	IVERMECTINA (01)	10	20,3

LMR - Limite Máximo de Resíduo

TMC - Teor Máximo de Contaminante

LMDR - Limite Mínimo de Desempenho Requerido

*** Método analítico utilizado atualmente não realiza a especiação do Arsênio em suas frações orgânica (não nociva) e inorgânica (nociva), podendo o risco relativo estar superestimado.