

## RESULTADOS DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES - PNCRC 2021

ESPÉCIE / CATEGORIA ANIMAL	COMPOSTOS MONITORADOS	MATRIZ	Nº. DE AMOSTRAS ANALISADAS	Nº. DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	% DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	% DE AMOSTRAS CONFORMES
AVES DE CORTE	AMPROLIO, CLOPIDOL, DECOQUINATO , DIAVERIDINA, DICLAZURIL, ETOPOBATO, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, NICARBAZINA, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SENDURAMICINA, TOLTRAZURIL, TRIMETOPRIM e ÁCIDO DICLOROISOEVERNÍNICO	MÚSCULO	593	1	0,17%	99,83%
	AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, CEFAZOLINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESTREPTOMICINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NEOMICINA, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TOBRAMICINA	RIM	586	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	499	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, AZITROMICINA, CEFALEXINA, CEFALÔNIO, CEFAPIRINA, CEFOPERAZONA, CEFQUINOMA, CEFTIOFUR, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, CLOXACILINA, DANOFLOXACINA, DICLOXACILINA, DIFLOXACINO, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESPIRAMICINA, ESTREPTOMICINA, FLUMEQUINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NAFCILINA, NEOMICINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SOMA DE CIPRO E ENROFLOXACINO, SOMA DE CLOR, OXI E TETRACICLINA, SOMA DE SULFONAMIDAS, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TOBRAMICINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	97	1	1,03%	98,97%

	FURALTADONA/AMOZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFUZAZONA/SEM CLORANFENICOL, FLORFENICOL e TIANFENICOL	MÚSCULO	302	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, IVERMECTINA e MOXIDECTINA	FÍGADO	91	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLOBENDAZOL, CLOSAATEL, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, TIABENDAZOL e TRICLABENDAZOL	MÚSCULO	93	0	0,00%	100,00%
	CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	72	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDE, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT e TRANS CLORDANE	GORDURA	32	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	FÍGADO	100	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	101	0	0,00%	100,00%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	GORDURA	256	0	0,00%	100,00%
	AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, CITREOVIRIDINA - CTV, DESOXINIVALENOL - DON, FUMONISINA B1 - FB1, FUMONISINA B2 - FB2, OCRATOXINA A - OTA e ZEARELENONA	FÍGADO	20	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	31	0	0,00%	100,00%
	16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, 17-ALFA-METILTESTOSTERONA, ALFA ZEARELENOL, ALFA- TREMBOLONA, BETA BOLDENONA, BETA ZEARELENOL, BETA-TREMBOLONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ESTANOZOLOL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, TALERANOL, ZEARELENONA e ZERANOL	FÍGADO	30	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - AVES</b>		<b>3.107</b>	<b>2</b>	<b>0,06%</b>	<b>99,94%</b>
<b>BOVINO ABATIDO</b>	4-METILAMINOANTIPIRINA, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA, ÁCIDO MEFENÂMICO e ÁCIDO TOLFENÂMICO	MÚSCULO	101	0	0,00%	100,00%
	AMPROLIO, LASALOCIDA, MONENSINA, NARASINA, SALINOMICINA e TOLTRAZURIL	MÚSCULO	31	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, PREDNISOLONA e PREDNISONA	FÍGADO	62	0	0,00%	100,00%
	AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, CEFAZOLINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESTREPTOMICINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NEOMICINA, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TOBRAMICINA	RIM	573	0	0,00%	100,00%

ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	503	0	0,00%	100,00%
ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, AZITROMICINA, CEFALEXINA, CEFALÔNIO, CEFAPIRINA, CEFOPERAZONA, CEFQUINOMA, CEFTIOFUR, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, CLOXACILINA, DANOFLOXACINA, DICLOXACILINA, DIFLOXACINO, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESPIRAMICINA, ESTREPTOMICINA, FLUMEQUINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NAFILINA, NEOMICINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SOMA DE CIPRO E ENROFLOXACINO, SOMA DE CLOR, OXI E TETRACICLINA, SOMA DE DIHIDRO E ESTREPTOMICINA, SOMA DE SULFONAMIDAS, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TOBRAMICINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	100	0	0,00%	100,00%
CLORANFENICOL, FLORFENICOL e TIANFENICOL	MÚSCULO	100	0	0,00%	100,00%
ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, IVERMECTINA e MOXIDECTINA	FÍGADO	50	0	0,00%	100,00%
ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, IVERMECTINA, MONENSINA, MOXIDECTINA, SISAPRONIL e SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA	FÍGADO	551	7	1,27%	98,73%
CETOTRICLABENDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL e TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	123	0	0,00%	100,00%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMIINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	URINA	301	2	0,66%	99,34%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMIINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	MÚSCULO	153	0	0,00%	100,00%

	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDE, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT e TRANS CLORDANE	GORDURA	30	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	RIM	98	1	1,02%	98,98%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	101	0	0,00%	100,00%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	GORDURA	43	0	0,00%	100,00%
	AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, CITREOVIRIDINA - CTV, DESOXINIVALENOL - DON, FUMONISINA B1 - FB1, FUMONISINA B2 - FB2, OCRATOXINA A - OTA e ZEARALENONA	FÍGADO	16	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	118	0	0,00%	100,00%
	ACEBUTOLOL, ACEPROMAZINA, ATENOLOL, AZAPEROL, AZAPERONA, BETAXOLOL, BISOPROLOL, CARAZOLOL, CARVEDILOL, CLORPROMAZINA, LABTALOL, METOPROLOL, NADOLOL, NEBIVOLOL, PENBUTOLOL, PINDOLOL, PROPANOLOL, SOTALOL, XILASINA e SOMA AZAPEROL E AZAPERONA	RIM	61	0	0,00%	100,00%
	2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL; e TAPAZOL	URINA	87	0	0,00%	100,00%
	ALFA ZEARALENOL, BETA ZEARALENOL, BETA-TREMBOLONA, ESTANOZOLOL, TALERANOL, ZEARALENONA, 16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, ALFA-TREMBOLONA, BETA BOLDENONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, METILBOLDENONA, NORETANDROLONA e ZERANOL	URINA	591	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - BOVINO ABATIDO</b>		<b>3.793</b>	<b>10</b>	<b>0,26%</b>	<b>99,74%</b>
<b>CAMARÃO DE CULTIVO</b>	CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DOXICICLINA, FLORFENICOL, OXITETRACICLINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA e TIANFENICOL	MÚSCULO	49	1	2,04%	97,96%
	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFUZAZONA/SEM	MÚSCULO	58	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL e TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	14	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT, SOMA ALDRIN E DIELDRIN, SOMA CIS E TRANS CLORDANE, SOMA DDTS, SOMA HEP E HEPX, SOMA PCBs e TRANS CLORDANE	MÚSCULO	18	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	46	0	0,00%	100,00%

	LEUCO CRISTAL VIOLETA, LEUCO VERDE MALAQUITA, CRISTAL VIOLETA e VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	56	0	0,00%	100,00%
	BENZO(A)ANTRACENO, BENZO(A)PIRENO, BENZO(A)PIRENO EQUIVALENTE (ANVISA 2019), BENZO(B)FLUORANTENO, BENZO(G,H,I)PERILENO, BENZO(K)FLUORANTENO, CRISENO, DIBENZENO(A,H)ANTRACENO, INDENO(1,2,3-CD)PIRENO e SOMA 4 HPAS	MÚSCULO	28	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - CAMARÃO DE CULTIVO</b>		<b>269</b>	<b>1</b>	<b>0,37%</b>	<b>99,63%</b>
<b>EQUINA</b>	4-METILAMINOANTIPIRINA, CARPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA, MEGLUMINA, MELOXICAM, NIMESULIDA, PIROXICAN e ÁCIDO TOLFENÂMICO	MÚSCULO	18	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, PREDNISOLONA e PREDNISONA	FÍGADO	11	0	0,00%	100,00%
	AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, CEFAZOLINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESTREPTOMICINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NEOMICINA, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TOBRAMICINA	RIM	16	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	12	0	0,00%	100,00%
	CLORANFENICOL, FLORFENICOL e TIANFENICOL	MÚSCULO	8	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, IVERMECTINA e MOXIDECTINA	FÍGADO	25	0	0,00%	100,00%
	CETOTRICLABENDAZOL, CLOSANTEL, ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL e TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	8	0	0,00%	100,00%
	CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMIINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	8	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDE, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT e TRANS CLORDANE	GORDURA	8	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO e CÁDMIO	MÚSCULO	25	0	0,00%	100,00%
	CHUMBO	RIM	25	0	0,00%	100,00%

	AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, CITREOVIRIDINA - CTV, DESOXINIVALENOL - DON, FUMONISINA B1 - FB1, FUMONISINA B2 - FB2, OCRATOXINA A - OTA e ZEARALENONA	FÍGADO	6	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	9	0	0,00%	100,00%
	ACEBUTOLOL, ACEPROMAZINA, ATENOLOL, AZAPEROL, AZAPERONA, BETAXOLOL, BISOPROLOL, CARAZOLOL, CARVEDILOL, CLORPROMAZINA, LABTALOL, METOPROLOL, NADOLOL, NEBIVOLOL, PENBUTOLOL, PINDOLOL, PROPANOLOL, SOTALOL, XILASINA e SOMA AZAPEROL E AZAPERONA	RIM	17	0	0,00%	100,00%
	2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL; e TAPAZOL	URINA	8	0	0,00%	100,00%
	ALFA ZEARALENOL, BETA-TREMBOLONA, ESTANOZOLOL, TALERANOL, ZEARALENONA, 16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, ALFA-TREMBOLONA, BETA BOLDENONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, METILBOLDENONA, NORETANDROLONA, ZERANOL e BETA ZEARALENOL	URINA	8	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - EQUINA</b>		<b>187</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>
<b>MEL</b>	CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DOXICICLINA, ERITROMICINA, OXITETRACICLINA, SULFADIMETOXINA, SULFAMETAZINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA e TILOSINA	MEL	66	0	0,00%	100,00%
	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFUZAZONA/SEM	MEL	60	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXAACLOREBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDT, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT, SOMA ALDRIN E DIELDRIN, SOMA CIS E TRANS CLORDANE, SOMA DDTs, SOMA HEP E HEPX e TRANS CLORDANE	MEL	23	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	MEL	62	0	0,00%	100,00%
	(1)	MEL	29	0	0,00%	100,00%
	(2)	MEL	24			
	<b>TOTAL - MEL</b>		<b>264</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>
<b>PESCADO DE CULTIVO</b>	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, CIPROFLOXACINA, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, FLORFENICOL, FLUMEQUINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA e TIANFENICOL	MÚSCULO	117	0	0,00%	100,00%
	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFUZAZONA/SEM	MÚSCULO	63	0	0,00%	100,00%

	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLOBENDAZOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL e TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	16	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT, SOMA ALDRIN E DIELDRIN, SOMA CIS E TRANS CLORDANE, SOMA DDTs, SOMA HEP E HEPX, SOMA PCBS e TRANS CLORDANE	MÚSCULO	18	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	109	0	0,00%	100,00%
	LEUCO CRISTAL VIOLETA, LEUCO VERDE MALAQUITA, CRISTAL VIOLETA e VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	109	2	1,83%	98,17%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	MÚSCULO	27	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	33	1	3,03%	96,97%
	ALFA ZEARALENOL, BETA ZEARALENOL, TALERANOL, 17-ALFA-METILTESTOSTERONA, 17-BETA-ESTRADIOL, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ZEARALENONA e ZERANOL	MÚSCULO	45	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - PESCADO DE CULTIVO</b>		<b>537</b>	<b>3</b>	<b>0,56%</b>	<b>99,44%</b>
<b>OVOS</b>	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AZO, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM	OVOS	64	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT, SOMA ALDRIN E DIELDRIN, SOMA CIS E TRANS CLORDANE, SOMA DDTs, SOMA HEP E HEPX, SOMA PCBS e TRANS CLORDANE	OVOS	40	0	0,00%	100,00%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	OVOS	119	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AMPROLIO, CIPROFLOXACINA, CLOPIDOL, CLORANFENICOL, DANOFLOXACINA, DECOQUINATO, DIAVERIDINA, DICLAZURIL, DIFLOXACINO, ENROFLOXACINA, ETOPOBATO, FLORFENICOL, FLUMEQUINA, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, NICARBAZINA, NORFLOXACINO, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SARAFLOXACINA, SENDURAMICINA, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TIANFENICOL, TOLTRAZURIL, TRIMETOPRIM e ÁCIDO DICLOROISOEVERNINICO	OVOS	308	3	0,97%	99,03%
	(1)	OVOS	47	1	2,13%	97,87%
	<b>TOTAL - OVOS</b>		<b>578</b>	<b>4</b>	<b>0,69%</b>	<b>99,31%</b>

LEITE	5-HIDROXIFLUNIXINA, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA, ÁCIDO MEFENÂMICO e ÁCIDO TOLFENÂMICO	LEITE	53	1	1,89%	98,11%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AMOXICILINA, AMPICILINA, AZITROMICINA, BROMEXINA, CEFALEXINA, CEFALÔNIO, CEFAPIRINA, CEFOPERAZONA, CEFQUINOMA, CEFTIOFUR, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, CLOXACILINA, DANOFLOXACINA, DICLOXACILINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLORFENICOL, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NAFCILINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TIANFENICOL, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	LEITE	238	4	1,68%	98,32%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	LEITE	167	0	0,00%	100,00%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	LEITE	38	0	0,00%	100,00%
	AFLATOXINA M1	LEITE	48	0	0,00%	100,00%
	AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, AFLATOXINA M1, DESOXINIVALENOL - DON e ZEARALENONA	LEITE	26	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, ALBENDAZOL, AMOXICILINA, AMPICILINA, AZITROMICINA, BROMEXINA, CEFALEXINA, CEFALÔNIO, CEFAPIRINA, CEFOPERAZONA, CEFQUINOMA, CEFTIOFUR, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, CLOXACILINA, DANOFLOXACINA, DICLOXACILINA, DIFLOXACINO, DORAMECTINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, EPRINOMECTINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLORFENICOL, FLUMEQUINA, IVERMECTINA, LINCOMICINA, MONENSINA, MOXIDECTINA, NAFCILINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TIANFENICOL, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	LEITE	221	5	2,26%	97,74%
	(1)	LEITE	91	1	1,10%	98,90%
	(2)	LEITE	70	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - LEITE</b>			<b>952</b>	<b>11</b>	<b>1,16%</b>
PESCADO DE CAPTURA	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	36	0	0,00%	100,00%
	PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	MÚSCULO	22	0	0,00%	100,00%
	BENZO(A)ANTRACENO, BENZO(A)PIRENO, BENZO(A)PIRENO EQUIVALENTE (ANVISA 2019), BENZO(B)FLUORANTENO, BENZO(G,H,I)PERILENO, BENZO(K)FLUORANTENO, CRISENO, DIBENZENO(A,H)ANTRACENO, INDENO(1,2,3-CD)PIRENO e SOMA 4 HPAS	MÚSCULO	81	0	0,00%	100,00%
	<b>TOTAL - PESCADO DE CAPTURA</b>			<b>139</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>



SUÍNOS	4-METILAMINOANTIPIRINA, 5-HIDROXIFLUNIXINA, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA, ÁCIDO MEFENÂMICO e ÁCIDO TOLFENÂMICO	MÚSCULO	151	0	0,00%	100,00%
	AMPROLIO, CLOPIDOL, DECOQUINATO, DIAVERIDINA, DICLAZURIL, ETOPOBATO, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, NICARBAZINA, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SENDURAMICINA, TOLTRAZURIL, TRIMETOPRIM e ÁCIDO DICLOROISOEVERNÍNICO	MÚSCULO	91	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, PREDNISOLONA e PREDNISONA	FÍGADO	62	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	147	1	0,68%	99,32%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AMICACINA, AMOXICILINA, AMPICILINA, APRAMICINA, AZITROMICINA, BROMEXINA, CEFALEXINA, CEFALÔNIO, CEFAPIRINA, CEFOPERAZONA, CEFQUINOMA, CEFTIOFUR, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, CLOXACILINA, DANOFLOXACINA, DICLOXACILINA, DIFLOXACINO, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPECTINOMICINA, ESPIRAMICINA, ESTREPTOMICINA, FLUMEQUINA, GENTAMICINA, HIGROMICINA, KANAMICINA, LINCOMICINA, NAFCILINA, NEOMICINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TOBRAMICINA e TRIMETOPRIM	MÚSCULO	450	0	0,00%	100,00%
	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFUZAZONA/SEM	MÚSCULO	203	0	0,00%	100,00%
	CLORANFENICOL, FLORFENICOL e TIANFENICOL	MÚSCULO	150	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, IVERMECTINA e MOXIDECTINA	FÍGADO	25	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, IVERMECTINA, MONENSINA, MOXIDECTINA, SISAPRONIL e SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA	FÍGADO	286	0	0,00%	100,00%

ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLOBENDAZOL, DIMETRIDAZOL, DIMETRIDAZOL 2-HIDROXI, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI e TRICLABENDAZOL	MÚSCULO	65	0	0,00%	100,00%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	90	4	4,44%	95,56%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	MÚSCULO	149	0	0,00%	100,00%
ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), HEPTACLORREPOXIDO, HEPTACLORO, OP-DDE, OP-DDT, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PP-DDD, PP-DDE, PP-DDT e TRANS CLORDANE	GORDURA	32	0	0,00%	100,00%
ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	RIM	168	2	1,19%	98,81%
ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	45	0	0,00%	100,00%
PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	GORDURA	141	0	0,00%	100,00%
AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, CITREOVIRIDINA - CTV, DESOXINIVALENOL - DON, FUMONISINA B1 - FB1, FUMONISINA B2 - FB2, OCRATOXINA A - OTA e ZEARALENONA	FIGADO	21	0	0,00%	100,00%
(1)	MÚSCULO	45	0	0,00%	100,00%
ACEBUTOLOL, ACEPROMAZINA, ATENOLOL, AZAPEROL, AZAPERONA, BETAXOLOL, BISOPROLOL, CARAZOLOL, CARVEDILOL, CLORPROMAZINA, LABTALOL, METOPROLOL, NADOLOL, NEBIVOLOL, PENBUTOLOL, PINDOLOL, PROPANOLOL, SOTALOL, XILASINA e SOMA AZAPEROL E AZAPERONA	RIM	61	0	0,00%	100,00%
2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL; e TAPAZOL	URINA	61	0	0,00%	100,00%
ALFA ZEARALENOL, BETA ZEARALENOL, BETA-TREMBOLONA, ESTANOZOLOL, TALERANOL, ZEARALENONA, 16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, ALFA-TREMBOLONA, BETA BOLDENONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, METILBOLDENONA, NORETANDROLONA e ZERANOL	URINA	67	0	0,00%	100,00%
<b>TOTAL - SUÍNOS</b>		<b>2.510</b>	<b>7</b>	<b>0,28%</b>	<b>99,72%</b>

<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>12.336</b>	<b>38</b>	<b>0,31%</b>	<b>99,69%</b>
---------------------	---------------	-----------	--------------	---------------

(1) Substâncias monitoradas no método de agrotóxicos MULTIENSAIOS 2:

ACEFATO, ACETAMIPRIDO, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARBE SULFONA, ALETRINA, AMITRAZ, AZINFOS ETHIL, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, BARBAN, BENFURACARBE, BENTAZONA, BIFENTRINA, BITERTANOL, BOSCALIDA, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOL, BUPIRAMATO, CARBARIL, CARBENDAZIM, CARBOFENOTION, CARBOFURANO, CARBOSSULFANO, CIAZOFAMIDA, CIFLUTRINA, CIMOXANIL, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOL, CLORBROMURON, CLORFENVINFÓS (CIS/TRANS), CLORIMURON, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METHYL, CRESOXIN METÍLICO, DELTAMETRINA, DESMEDIFAN, DIAZINON, DICLORVÓS, DICROTOFOS, DIFENOCONAZOL, DIFLUBENZURON, DIMETOATO, DIMETOMORFE, DIMOXISTROBINA, DISSULFOTOM SULFONA, DISSULFOTOM SULFÓXIDO, DISSULFOTON, DIUROM, DODEMORFE, EPOXICONAZOL, ETIOFENCARBE SULFONA, ETIOFENCARBE SULFOXIDO, ETIONA, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOFENPROXI, ETOPROFÓS, ETRINFÓS, FEMPROPATRINA, FENAMIFOS, FENAMIFÓS SULFONA, FENAMIFÓS SULFÓXIDO, FENARIMOL, FENITROTIONA, FENOBUCARBE, FENOXICARBE, FENPIROXIMATO, FENTION SULFÓXIDO, FENTIONA, FENTIONA SULFONA, FENTOATO, FENVALERATO, FIPRONIL, FLUAZIFOPE BUTIL, FLUCITRINATO, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUSILAZOLE, FLUTRIAFOL, FORANSULFURON, FORATO, FORATO SULFONA, FORATO SULFÓXIDO, FOSALONA, FOSFAMIDONA, FOSMETE, FOSTIAZATE, FURATIOCARBE, HEXACONAZOL, HEXITIAZOL, IMAZALIL, IMIBENCONAZOL, IMIDACLOPRIDO, IPROBENFOS, IPRODIONA, IPROVALICARBE, ISOCARBOFOS, ISOPROTURON, LAMBDA CIALOTRINA, LINUROM, MALAOXON, MALATION, MATAZAFLOR, MEFOSFOLAN, METALAXIL, METAMIDOFOS, METCONAZOL, METIDATIONA, METIOCARBE SULFONA, METIOCARBE SULFÓXIDO, METOMIL, METOXIFENOZIDA, METOXUROM, METSULFUROM METIL, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFÓS, MONURON, NITEMPIRAM, NUARIMOL, OMETOATO, OXAMIL, OXICARBOXINA, OXIFLUORFEM, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETIL, PARAOXON METIL, PARATION ETHIL, PENCICUROM, PENCONAZOL, PERMETRINA, PIRACLOFÓS, PIRACLOSTROBINA, PIRAZOFÓS, PIRIDABEM, PIRIFENOX, PIRIMICARBE, PIRIMIFOS ETHIL, PIRIMIFÓS-METIL, PIRIPROXIFEN, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARBE, PROMETRINA, PROPAMOCARBE, PROPANIL, PROPARGITO, PROPICONAZOL (ISÔMEROS), PROPOXUR, PROSULFURON, SIMAZIN, TEBUCONAZOL, TEBUFENPIRADE, TEPP, TERBUFOS, TIABENDAZOL, TIACLOPRIDO, TIAMETOXAM, TIFENSULFURON METIL, TIOBENCARBE, TIODICARBE, TIOFANATO METILA, TOLIFLUANIDA, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL (ISÔMEROS), TRIASSULFURON, TRIAZOFÓS, TRICICLAZOLE, TRICLORFOM, TRIDEMORFE, TRIFLOXISTROBINA, TRIFLOXUSULFURON, TRIFLUMURON, TRIFORINA, TRINEXAPAQUE-ETÍLICO

(2) Substâncias monitoradas no método de agrotóxicos MULTIENSAIOS 3:

2,4-D, ACETAMIPRIDO, ALDICARB, ALDICARBE SULFONA, AZINFOS ETHIL, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, BARBAN, BENALAXIL, BENOMIL, BENTAZONA, BIFENTRINA, BOSCALIDA, CARBARIL, CARBENDAZIM, CARBOFURANO, CIAZOFAMIDA, CIMOXANIL, CINIDON ETÍLICO, CIPROCONAZOL, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLORBUFAM, CLORFENVINFÓS (CIS/TRANS), CLOROXURON, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METHYL, CRESOXIN METÍLICO, DELTAMETRINA, DIALATO, DIAZINON, DICLOFLUANIDA, DICLORVÓS, DIFENOCONAZOL, DIFLUBENZURON, DIMETOATO, DINOCAPE, DISSULFOTOM SULFONA, DISSULFOTOM SULFÓXIDO, DISSULFOTON, ESPIROXAMINA, ETIONA, ETOFUMESATO, ETOPROFÓS, ETRINFÓS, FENAMIDONA, FENAMIFOS, FENAMIFÓS SULFONA, FENAMIFÓS SULFÓXIDO, FENARIMOL, FENEXAMIDA, FENPROPIORFE, FENTIONA, FENTOATO, FIPRONIL, FLUAZIFOPE BUTIL, FLUDIOXONIL, FLUQUINCONAZOL, FLUROXIPIR, FLUTRIAFOL, FORANSULFURON, FORATO, FORATO SULFÓXIDO, FOSALONA, FOSMETE, FURATIOCARBE, HEXACONAZOL, HEXITIAZOL, IMAZALIL, IMIDACLOPRIDO, INDOXACARBE, IPROVALICARBE, ISOPROTURON, MALATION, MATAZAFLOR, METALAXIL, METAMIDOFOS, METCONAZOL, METIDATIONA, METOMIL, METSULFUROM METIL, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFÓS, MONOLINURON, OMETOATO, OXAMIL, OXASSULFUROM, PARATION ETHIL, PENCICUROM, PENCONAZOL, PENDIMETALINA, PICOLINAFENO, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBINA, PIRAZOFÓS, PIRIDABEM, PIRIMETANIL, PIRIMICARBE, PIRIMIFOS ETHIL, PIRIMIFÓS-METIL, PROFENOFOS, PROPARGITO, PROPICONAZOL (ISÔMEROS), PROPISAMIDA, PROPOXUR, PROSULFURON, QUINALFOS, TEBUCONAZOL, TEBUFENOZIDA, TIABENDAZOL, TIACLOPRIDO, TIAMETOXAM, TIFENSULFURON METIL, TOLIFLUANIDA, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL (ISÔMEROS), TRIASSULFURON, TRICLORFOM, TRIDEMORFE, TRIFLOXISTROBINA, TRIFORINA

## RESULTADOS NÃO-CONFORMES DETECTADOS NO ÂMBITO DO PNCRC 2021

Espécie/Categoria animal amostrada	Substância violada	Tecido/Matriz analisada	Limite de referência	Número total de amostras analisadas/números de amostras violadas e % de amostras violadas	Concentração nas amostras violadas (µg/kg ou µg/L) e matriz analisada
<b>Bovino abatido</b>	Abamectina	Fígado	100 µg/kg	601/1 (0,17%)	484,62 [Fígado]
	Ractopamina	Urina - 301 <sup>(1)</sup> ; Músculo - 153 <sup>(1)</sup>	0,09 µg/L (Urina); 0,1 µg/kg (Músculo)	454/2 (0,44%)	1,61; 0,36 [Urina]
	Cádmio	Rim - 98 <sup>(1)</sup> ; Músculo - 101 <sup>(1)</sup>	1000 µg/kg (Rim); 50 µg/kg (Músculo)	199/1 (0,50%)	5138,30 [Rim]
	Doramectina	Fígado	100 µg/kg	601/2 (0,33%)	109,68; 139,51 [Fígado]
	Fipronil <sup>(2)</sup>	Fígado	100 µg/kg	551/4 (0,73%)	247,24; 154,11; 191,20; 154,53 [Fipronil + Fipronil Sulfona] [Fígado]
<b>Aves de corte</b>	Nicarbazina	Músculo	200 µg/kg	593/1 (0,17%)	434,20 [Músculo]
	Trimetoprim	Músculo	50 µg/kg	1189/1 (0,08%)	107,35 [Músculo]
<b>Suíno abatido</b>	Ciprofloxacina	Músculo	100 µg/kg	597/1 (0,17%)	214,26 [Músculo]
	Cádmio	Rim - 168 <sup>(1)</sup> ; Músculo - 45 <sup>(1)</sup>	1000 µg/kg (Rim); 50 µg/kg (Músculo)	213/2 (0,94%)	1104,44; 1196,05 [Rim]
	Ractopamina	Fígado - 90 <sup>(1)</sup> ; Músculo - 149 <sup>(1)</sup>	40 µg/kg (Fígado); 10 µg/kg (Músculo)	239/4 (1,67%)	77,43; 43,77; 43,30; 54,00 [Fígado]
<b>Leite</b>	Diclofenaco	Leite	0,10 µg/L	53/1 (1,89%)	0,17 [Leite]
	Cefalexina	Leite	100 µg/L	459/1 (0,22%)	139,75 [Leite]
	Ivermectina	Leite	10 µg/L	221/2 (0,90%)	16,12; 12,38 [Leite]
	Florfenicol	Leite	10 µg/L	459/3 (0,65%)	14,76; 32,87; 32,96 [Leite]
	Tilmicosina	Leite	50 µg/L	459/2 (0,44%)	160,27; 84,84 [Leite]
	Etiona	Leite	10 µg/L	161/1 (0,62%)	25,17 [Leite]
	Cefoperazona	Leite	50 µg/L	459/1 (0,22%)	116,34 [Leite]
<b>Ovos</b>	Diflubenzuron	Ovos	50 µg/kg	47/1 (2,13%)	137,56 [Ovos]
	Robenidina	Ovos	10 µg/kg	308/1 (0,32%)	14,95 [Ovos]
	Trimetoprim	Ovos	10 µg/kg	308/1 (0,32%)	11,67 [Ovos]
	Enrofloxacina	Ovos	10 µg/kg	308/1 (0,32%)	57,26 [Ovos]
<b>Camarão de cultivo</b>	Oxitetraciclina	Músculo	100 µg/kg	49/1 (2,04%)	2188,40 [Músculo]
<b>Pescado de cultivo</b>	Diflubenzuron	Músculo	10 µg/kg	33/1 (3,03%)	38,08 [Músculo]
	Leuco verde malaquita	Músculo	0,50 µg/kg	109/2 (1,83%)	1,99; 1,95 [Músculo]

(1) Substâncias monitoradas em diferentes matrizes. As diferentes matrizes foram coletadas de diferentes lotes de animais.

(2) A violação de Fipronil é representada pela soma das quantificações das moléculas Fipronil mais Fipronil Sulfona.