

RESULTADOS DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES - PNCRC 2023

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	ÁCIDO DICLOROISOEVERNÍNICO, AMPROLIO, CLOPIDOL, DECOQUINATO, DIAVERIDINA, DICLAZURIL, ETOPOBATO, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, NICARBAZINA, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SENDURAMICINA, TOLTRAZURIL, TOLTRAZURIL SULFONA, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	603	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, TOBRAMICINA	RIM	507	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, MARBOFLOXACINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SOMA DE CIPRO E ENROFLOXACINO, SOMA DE CLOR, OXI E TETRACICLINA, SOMA DE SULFONAMIDAS, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	503	1	0,20%	99,80%
	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, MARBOFLOXACINA, NAFILINA, NEOMICINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SOMA DE CIPRO E ENROFLOXACINO, SOMA DE CLOR, OXI E TETRACICLINA, SOMA DE SULFONAMIDAS, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TOBRAMICINA, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	101	0	0,00%	100,00%

	FURALTADONA/AMTZ, FURAZOLIDONA/AOT, NITROFURANTOINA/AHD, NITROFURAZONA/SEM	MÚSCULO	303	0	0,00%	100,00%
	CLORANFENICOL, FLORFENICOL, TIANFENICOL	MÚSCULO	112	0	0,00%	100,00%
	CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	77	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, 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, TRANS CLORDANE	GORDURA	31	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	FÍGADO	50	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	99	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	280	1	0,36%	99,64%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, CETOTRICLABENDAZOL, CLORANFENICOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLORFENICOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIANFENICOL, TRICLABENDAZOL, TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	89	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	32	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - AVES		2.787	3	0,11%	99,89%
BOVINO ABATIDO	4-METILAMINOANTIPIRINA, ÁCIDO MEFENÂMICO, ÁCIDO TOLFENÂMICO, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA	MÚSCULO	103	0	0,00%	100,00%
	AMPROLIO, LASALOCIDA, MONENSINA, NARASINA, SALINOMICINA, TOLTRAZURIL, TOLTRAZURIL SULFONA	MÚSCULO	99	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, METILPREDNISOLONA, PREDNISOLONA, PREDNISONA, TRIANCINOLONA	FÍGADO	64	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, TOBRAMICINA	RIM	496	0	0,00%	100,00%

ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, MARBOFLOXACINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, 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, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	508	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, MARBOFLOXACINA, NAFCILINA, 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, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	102	0	0,00%	100,00%
ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, IVERMECTINA, MONENSINA, MOXIDECTINA, SISAPRONIL, SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA	FÍGADO	611	7	1,15%	98,85%
ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, CETOTRICLABENDAZOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, 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, TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	21	0	0,00%	100,00%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	149	0	0,00%	100,00%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	MÚSCULO	148	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, 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, TRANS CLORDANE	GORDURA	31	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	105	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	40	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, CETOTRICLABENDAZOL, CLORANFENICOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLORFENICOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIANFENICOL, TRICLABENDAZOL, TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	102	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	120	0	0,00%	100,00%
	ACEPROMAZINA, AZAPEROL, AZAPERONA, CARAZOLOL, CLORPROMAZINA, SOMA AZAPEROL E AZAPERONA, XILASINA	RIM	59	0	0,00%	100,00%
	TAPAZOL; 2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL	URINA	87	0	0,00%	100,00%
	ALFA ZEARELENOL, BETA BOLDENONA, BETA ZEARELENOL, BETA-TREMBOLONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ETISTERONA, HEXESTROL, METANDIENONA, METENOLONA, NORETANDROLONA, TALERANOL, ZEARELENONA, ZERANOL	URINA	542	1	0,18%	99,82%
	TOTAL - BOVINO ABATIDO		3.387	8	0,24%	99,76%
	CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DOXICICLINA, FLORFENICOL, OXITETRACICLINA, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TIANFENICOL	MÚSCULO	45	0	0,00%	100,00%
CAMARÃO DE CULTIVO	FURALTADONA/AMOX, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM	MÚSCULO	58	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, TRANS CLORDANE	MÚSCULO	16	0	0,00%	100,00%

	ARSENIO, CADMIO, CHUMBO, MERCURIO	MÚSCULO	48	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, SOMA 4 HPAS	MÚSCULO	16	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLOBENDAZOL, CLOSANTEL, CRISTAL VIOLETA, DIMETRIDAZOL, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEUCO CRISTAL VIOLETA, LEUCO VERDE MALAQUITA, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL, TRICLABENDAZOL SULFONA, VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	89	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - CAMARÃO DE CULTIVO		272	0	0,00%	100,00%
EQUINA	4-METILAMINOANTIPIRINA, ÁCIDO TOLFENÂMICO, CARPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, MELOXICAM, NIMESULIDA, PIROXICAN	MÚSCULO	7	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, METILPREDNISOLONA, PREDNISOLONA, PREDNISONA, TRIANCINOLONA	FÍGADO	5	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, TOBRAMICINA	RIM	3	0	0,00%	100,00%
	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILMICOSINA, TILOSINA, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	5	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, IVERMECTINA, MOXIDECTINA	FÍGADO	5	0	0,00%	100,00%
	CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	5	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, 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, TRANS CLORDANE	GORDURA	4	0	0,00%	100,00%

	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	MÚSCULO*	7	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, CETOTRICLABENDAZOL, CLORANFENICOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLORFENICOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, SOMA TIABENDAZOL E TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TIANFENICOL, TRICLABENDAZOL	MÚSCULO	3	0	0,00%	100,00%
	(1)	MÚSCULO	3	0	0,00%	100,00%
	ACEPROMAZINA, AZAPEROL, AZAPERONA, CARAZOLOL, CLORPROMAZINA, SOMA AZAPEROL E AZAPERONA, XILASINA	RIM	7	0	0,00%	100,00%
	TAPAZOL; 2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL	URINA	4	0	0,00%	100,00%
	16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, ALFA-TREMBOLONA, BETA BOLDENONA, BETA ZEARALENOL, BETA-TREMBOLONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ESTANOZOLOL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, METILBOLDENONA, NORETANDROLONA, TALERANOL, ZEARALENONA, ZERANOL	URINA	3	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - EQUINA		61	0	0,00%	100,00%
MEL	CIPROFLOXACINA, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DIHIDROESTREPTOMICINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESTREPTOMICINA, OXITETRACICLINA, SULFADIMETOXINA, SULFAMETAZINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TILOSINA	MEL	63	0	0,00%	100,00%
	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD, NITROFURAZONA/SEM	MEL	62	1	1,61%	98,39%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOROBENZENO), 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, TRANS CLORDANE	MEL	26	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	MEL	58	0	0,00%	100,00%
	(2)	MEL	51	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - MEL		260	1	0,38%	99,62%

PESCADO DE CULTIVO	ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, CIPROFLOXACINA, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, FLORFENICOL, FLUMEQUINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, SARAFLOXACINA, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TIANFENICOL	MÚSCULO	79	0	0,00%	100,00%
	FURALTADONA/AMOX, FURAZOLIDONA/AOX, NITROFURANTOINA/AHD, NITROFURAZONA/SEM	MÚSCULO	75	1	1,33%	98,67%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOREPOXIDO), 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, TRANS CLORDANE	MÚSCULO	16	0	0,00%	100,00%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	52	0	0,00%	100,00%
	CRISTAL VIOLETA, LEUCO CRISTAL VIOLETA, LEUCO VERDE MALAQUITA, VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	33	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	17	0	0,00%	100,00%
	BENZO(A)ANTRACENO, BENZO(A)ANTRACENO, BENZO(A)PIRENO, BENZO(A)PIRENO, BENZO(A)PIRENO EQUIVALENTE (ANVISA 2019), BENZO(A)PIRENO EQUIVALENTE (ANVISA 2019), BENZO(B)FLUORANTENO, BENZO(B)FLUORANTENO, BENZO(G,H,I)PERILENO, BENZO(G,H,I)PERILENO, BENZO(K)FLUORANTENO, BENZO(K)FLUORANTENO, CRISENO, CRISENO, DIBENZENO(A,H)ANTRACENO, DIBENZENO(A,H)ANTRACENO, INDENO(1,2,3-CD)PIRENO, INDENO(1,2,3-CD)PIRENO, SOMA 4 HPAS	MÚSCULO	22	0	0,00%	100,00%
	ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLOBENDAZOL, CLOSANTEL, CRISTAL VIOLETA, DIMETRIDAZOL, FEBANTEL, FEMBENDAZOL, FLUBENDAZOL, IPRONIDAZOL, IPRONIDAZOL HIDROXI, LEUCO CRISTAL VIOLETA, LEUCO VERDE MALAQUITA, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, METRONIDAZOL, METRONIDAZOL OH, OXFENDAZOL SULFONA, OXIBENDAZOL, OXIFENDAZOL, RONIDAZOL, TIABENDAZOL, TIABENDAZOL 5-HIDROXI, TRICLABENDAZOL, TRICLABENDAZOL SULFONA, VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	104	1	0,96%	99,04%
	(1)	MÚSCULO	63	0	0,00%	100,00%
	17-ALFA-METILTESTOSTERONA, 17-BETA-ESTRADIOL, ALFA-ZEARALENOL, BETA ZEARALENOL, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, HEXESTROL, TALERANOL, ZEARALENONA, ZERANOL	MÚSCULO	47	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - PESCADO DE CULTIVO		508	2	0,39%	99,61%

OVOS	FURALTADONA/AMAZ, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM	OVOS	64	0	0,00%	100,00%
	ALDRIN, ALFA - HCH, CIS CLORDANE, DIELDRIN, DODECACLORO, GAMA HCH, HCB (HEXACLOREPOXIDO), HEPTACLOREPOXIDO, HEPTACLOREPO, 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, TRANS CLORDANE	OVOS	37	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	122	0	0,00%	100,00%
	ABAMECTINA, ÁCIDO DICLOROISOEVERNÍNICO, ACIDO NALIDIXICO, ACIDO OXOLINICO, ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMPROLIO, CIPROFLOXACINA, CLOPIDOL, CLORANFENICOL, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DECOQUINATO, DIAVERIDINA, DICLAZURIL, DIFLOXACINO, DORAMECTINA, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, EPRINOMECTINA, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, ETOPOBATO, FEBENDAZOL-SULFONA, FEBENDAZOL-SULFÓXIDO, FEMBENDAZOL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, FLORFENICOL, FLUBENDAZOL, FLUMEQUINA, IVERMECTINA, LASALOCIDA, LEVAMISOL, MADURAMICINA, MEBENDAZOL, MONENSINA, MOXIDECTINA, NARASINA, NICARBAZINA, NORFLOXACINO, OXIBENDAZOL, OXITETRACICLINA, PRAZIQUANTEL, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SARAFLOXACINA, SENDURAMICINA, SISAPRONIL, SOMA DE ALBENDAZÓIS, SOMA DE CLOR, OXI E TETRACICLINA, SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA, SULFACLOPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, TETRACICLINA, TIAMULINA, TIANFENICOL, TOLTRAZURIL, TRIMETOPRIM	OVOS	325	15	4,62%	95,38%
	ABAMECTINA, ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, EQUIVALENTE OXFENDAZOL SULFONA, FEBENDAZOL-SULFONA, FEBENDAZOL-SULFÓXIDO, FEMBENDAZOL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, FLUBENDAZOL, IVERMECTINA, LEVAMISOL, MEBENDAZOL, MONENSINA, MOXIDECTINA, OXIBENDAZOL, PRAZIQUANTEL, SISAPRONIL, SOMA DE ALBENDAZÓIS, SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA	OVOS	131	4	3,05%	96,95%
	(1)	OVOS	66	1	1,52%	98,48%
	TOTAL - OVOS		745	20	2,68%	97,32%
LEITE	5-HIDROXIFLUNIXINA, ÁCIDO MEFENÁMICO, ÁCIDO TOLFENÁMICO, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA	LEITE	65	1	1,54%	98,46%

	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, MARBOFLOXACINA, NAFCILINA, NORFLOXACINO, OXACILINA, OXITETRACICLINA, PENICILINA G, PENICILINA V, SARAFLOXACINA, SULFACLORPIRIDAZINA, SULFADIAZINA, SULFADIMETOXINA, SULFADOXINA, SULFAMERAZINA, SULFAMETAZINA, SULFAMETOXAZOL, SULFAQUINOXALINA, SULFATIAZOL, SULFISOXAZOL, TETRACICLINA, TIANFENICOL, TILMICOSINA, TILOSINA, TRIMETOPRIM	LEITE	317	2	0,63%	99,37%
	ARSENIO, CÁDMIO e CHUMBO	LEITE	165	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	43	0	0,00%	100,00%
	AFLATOXINA B1, AFLATOXINA B2 - AFB2, AFLATOXINA G1 - AFG1, AFLATOXINA G2 - AFG2, AFLATOXINA M1, DESOXINIVALENOL - DON, ZEARALENONA	LEITE	71	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, MARBOFLOXACINA, 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, TRIMETOPRIM	LEITE	307	3	0,98%	99,02%
	(2)	LEITE	85	1	1,18%	98,82%
	(1)	LEITE	81	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - LEITE		1.134	7	0,62%	99,38%
	ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	26	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	20	0	0,00%	100,00%
PESCADE DE CAPTURA	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, SOMA 4 HPAS	MÚSCULO	40	0	0,00%	100,00%

	TOTAL - PESCADE DE CAPTURA		86	0	0,00%	100,00%
SUÍNOS	4-METILAMINOANTIPIRINA, 5-HIDROXIFLUNIXINA, ÁCIDO MEFENÂMICO, ÁCIDO TOLFENÂMICO, CARPROFENO, CETOPROFENO, DICLOFENACO, FENILBUTAZONA, FLUNIXINA MEGLUMINA, INDOMETACINA, MELOXICAM, NAPROXENO, NIMESULIDA, PIROXICAN, PROPIFENAZONA	MÚSCULO	149	0	0,00%	100,00%
	ÁCIDO DICLOROISOEVERNINICO, AMPROLIO, CLOPIDOL, DECOQUINATO, DIAVERIDINA, DICLAZURIL, ETOPOBATO, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, NICARBAZINA, ROBENIDINA, SALINOMICINA, SENDURAMICINA, TOLTRAZURIL, TOLTRAZURIL SULFONA, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	88	0	0,00%	100,00%
	BETAMETASONA, DEXAMETASONA, METILPREDNISOLONA, PREDNISOLONA, PREDNISONA, TRIANCINOLONA	FÍGADO	64	0	0,00%	100,00%
	ÁCIDO NALIDIXICO, ÁCIDO OXOLINICO, AZITROMICINA, CIPROFLOXACINA, CLINDAMICINA, CLORTETRACICLINA, DANOFLOXACINA, DIFLOXACINO, DOXICICLINA, ENROFLOXACINA, ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, FLUMEQUINA, LINCOMICINA, MARBOFLOXACINA, NORFLOXACINO, OXITETRACICLINA, 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, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	151	1	0,66%	99,34%
	ÁCIDO NALIDIXICO, ÁCIDO 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, MARBOFLOXACINA, 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, TRIMETOPRIM	MÚSCULO	454	1	0,22%	99,78%
	FURALTADONA/AMOX, FURAZOLIDONA/AOZ, NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM	MÚSCULO	203	0	0,00%	100,00%
	CLORANFENICOL, FLORFENICOL e TIANFENICOL	MÚSCULO	147	0	0,00%	100,00%

ABAMECTINA, DORAMECTINA, EPRINOMECTINA, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONA, IVERMECTINA, MONENSINA, MOXIDECTINA, SISAPRONIL, SOMA FIPRONIL E FIPRONIL SULFONA	FÍGADO	182	2	1,10%	98,90%
ALBENDAZOL, ALBENDAZOL 2-AMINOSULFONA, ALBENDAZOL SULFONA, ALBENDAZOL SULFÓXIDO, AMINOFLUBENDAZOL, CETOTRICLABENDAZOL, CLOSANTEL, DIMETRIDAZOL, EQUIVALENTE CETOTRICLABENDAZOL, 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, TRICLABENDAZOL SULFONA	MÚSCULO	182	0	0,00%	100,00%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	FÍGADO	91	1	1,10%	98,90%
CIMATEROL, CLEMBUTEROL, RACTOPAMINA, SALBUTAMOL e ZILPATEROL	MÚSCULO	150	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, 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, TRANS CLORDANE	CORDURA	30	0	0,00%	100,00%
ARSENIO, CÁDMIO, CHUMBO e MERCÚRIO	MÚSCULO	155	0	0,00%	100,00%
PCDD/F-PCB-DL-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G) e PCDD/F-TEQ-OMS (PG TEQ-OMS/G)	CORDURA	143	0	0,00%	100,00%
(1)	MÚSCULO	48	0	0,00%	100,00%
ACEPROMAZINA, AZAPEROL, AZAPERONA, CARAZOLOL, CLORPROMAZINA, SOMA AZAPEROL E AZAPERONA, XILASINA	RIM	58	0	0,00%	100,00%
TAPAZOL; 2-TIOURACIL; 6 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; 6-METIL , 2 - TIOURACIL	URINA	61	0	0,00%	100,00%
16-BETA-HIDROXIESTANOZOLOL, ALFA-TREMBOLONA, ALFA-ZEARALENOL, BETA BOLDENONA, BETA ZEARALENOL, BETA-TREMBOLONA, DES (DIETHYLSTILBESTROL), DIENESTROL, ESTANOZOLOL, ETISTERONA, HEXESTROL, METENOLONA, METILBOLDENONA, NORETANDROLONA, TALERANOL, ZEARALENONA, ZERANOL	URINA	61	0	0,00%	100,00%
TOTAL - SUÍNOS		2.417	5	0,21%	99,79%

TOTAL GERAL:	11.657	46	0,39%	99,61%
---------------------	---------------	-----------	--------------	---------------

(1) Substâncias monitoradas no método de agrotóxicos MULTIRRESÍDUOS AGROTÓXICOS 1:

ABAMECTINA, ACEFATO, ACETAMIPRIDO, ACETOCLORO, ACIBENZOLAR-S-METÍLICO, ACLONIFEM, ACRINATRINA, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARBE SULFONA, ALETRINA, AMETRINA, AMICARBAZONA, AMITRAZ, ASULAM, ATRAZINA, AZACONAZOL, AZAMETIFÓS, AZINFOS ETHIL, AZINFOS METIL, AZINSULFUROM, AZOXISTROBINA, BARBAN, BENALAXIL, BENDIOCARBE, BENFURACARBE, BENTAZONA, BENTIAVALICARBE, BENZILADENINA, BENZOATO DE EMAMECTINA B1A, BENZOATO DE EMAMECTINA B1B, BIFENTRINA, BIORESMETRINA, BITERTANOL, BOSCALIDA, BRODIFACUM, BROMACILA, BROMOPROPILATO, BROMUONAZOL, BUPIRAMATO, BUPROFENZINA, BUTÓXIDO DE PIPERONILA, CADUSAFÓS, CARBARIL, CARBENDAZIM, CARBOFENOTION, CARBOFURANO, CARBOSSULFANO, CARBOXINA, CARFENTRAZONA ETÍLICA, CARPROPAMIDA, CIALOFOPE BUTÍLICO, CIANAZINA, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMIDA, CICLANILIDA, CIFENOTRINA, CIFLUMETOFEM, CIFLUTRINA, CIMOXANIL, CINIDON ETÍLICO, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOL, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLETODIM, CLODINAFOPE-PROPARGIL, CLOMAZONA, CLORBROMURON, CLORFENVINFÓS (CIS/TRANS), CLORIMURON, CLORMEQUATE, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METHYL, CLOTIANIDINA, CRESOXIN METÍLICO, CROMAFENOZIDA, CUMACLORO, CUMAFENO, DELTAMETRINA, DESMEDIFAN, DIAFENTIURON, DIAZINON, DICLOFOPE-METÍLICO, DICLORVÓS, DICLOSULAM, DICROTOFOS, DIETOFENCARBE, DIFACINONA, DIFENACUMA, DIFENOCONAZOL, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAM, DIMETENAMIDA, DIMETOATO, DIMETOMORFE, DIMOXISTROBINA, DISSULFOTOM SULFONA, DISSULFOTOM SULFÓXIDO, DISSULFOTON, DIURON, DODEMORFE, EDIFENFÓS, EPOXICONAZOL, ESPINOSADE A, ESPINOSADE D, ESPIRODICLOFENO, ESPIROMESIFENO, ESPIROXAMINA, ETIOFENCARBE SULFONA, ETIOFENCARBE SULFOXIDO, ETIONA, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOFENPROXI, ETOFUMESATO, ETOPROFÓS, ETOXAZOL, ETOXISSULFUROM, ETRINFÓS, FEMPROPATRINA, FENAMIDONA, FENAMIFOS, FENAMIFÓS SULFONA, FENAMIFÓS SULFÓXIDO, FENARIMOL, FENAZAQUINA, FENBUONAZOL, FENITROTIONA, FENOBUCARBE, FENOTRINA, FENOXAPROPE-ETIL, FENOXICARBE, FENPIROXIMATO, FENPROPIMORFE, FENTION SULFÓXIDO, FENTIONA, FENTIONA SULFONA, FENTOATO, FENVALERATO, FIPRONIL, FLAZASSULFUROM, FLONICAMIDA, FLUAZIFOPE BUTIL, FLUBENDIAMIDA, FLUCITRINATO, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUMETRALINA, FLUMIOXAZINA, FLUOPICOLIDA, FLUQUINCONAZOL, FLURIDONA, FLUSILAZOLE, FLUTRIAFOL, FLUXAPIROXADE, FOMESAFEM, FORANSULFURON, FORATO, FORATO SULFONA, FORATO SULFÓXIDO, FOSALONA, FOSFAMIDONA, FOSMETE, FOSTIAZATE, FOXIM, FURATIOCARBE, HALOSSULFUROM METÍLICO, HALOXIFOPE β , HALOXIFOPE-P METÍLICO, HEXACONAZOL, HEXAZINONA, HEXITIAZOL, IMAZALIL, IMAZAMOX, IMAZAQUIM, IMAZETAPIR, IMIBENCONAZOL, IMIDACLOPRIDO, INDOXACARBE, IODOSULFUROM METÍLICO, IPCONAZOL, IPROBENFOS, IPRODIONA, IPROVALICARBE, ISOCARBOFOS, ISOPROTURON, ISOXAFLUTOL, LACTOFEM, LAMBDA CIALOTRINA, LINURON, LUFENURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDA, MATAZACLO, MEFOSFOLAN, MESOSSULFUROM-METÍLICO, METAFLUMIZONE, METALAXIL, METAMIDOFOS, METAMITRONA, METCONAZOL, METIDATIONA, METIOCARB, METIOCARBE SULFONA, METIOCARBE SULFÓXIDO, METOMIL, METOPRENO, METOXIFENOZIDA, METOXURON, METRIBUZIM, METSULFUROM METIL, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MOLINATO, MONOCROTOFÓS, MONURON, NAPROPAMIDA, NICOSSULFUROM, NITEMPIRAM, NOVALURON, NUARIMOL, OMETOATO, ORIZALINA, ORTOSSULFAMURON, OXADIARGIL, OXADIAZONA, OXAMIL, OXASSULFUROM, OXICARBOXINA, OXIFLUORFEM, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETIL, PARAOXON METIL, PARATION ETHIL, PENCICURON, PENCONAZOL, PERMETRINA, PICOLINAFENO, PICOXISTROBINA, PIMETROZINA, PIRACLOFÓS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEM ETÍLICO, PIRAZOFÓS, PIRIDABEM, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARBE, PIRIMIFOS ETHIL, PIRIMIFÓS-METIL, PIRIPROXIFEN, PROCLORAZ, PROFAM, PROFENOFOS, PROMECARBE, PROMETRINA, PROPAMOCARBE, PROPANIL, PROPARGITO, PROPICONAZOL (ISÔMEROS), PROPIZAMIDA, PROPOXUR, PROSULFURON, PROTIOCONAZOL, PROTIOFÓS, QUIZALOFOPE-P, QUIZALOFOPE-P-ETÍLICO, RESMETRINA, SAFLUFENACIL, SIMAZIN, S-METOLACLORO, SULFENTRAZONA, SULFOMETURON METÍLICO, SULFOTEP, SULPROFÓS, TEBUCONAZOL, TEBUFENOZIDA, TEBUFENPIRADE, TEBUPIRINFÓS, TEBUTIURON, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONA, TEMEFÓS, TEPP, TEPRALOXIDIM, TERBUFOS, TERBUTILAZINA, TETRAONAZOL, TETRAMETRINA, TIABENDAZOL, TIACLOPRIDO, TIAMETOXAM, TIAZOPIR, TIDIAZURON, TIFENSULFURON METIL, TIFLUZAMIDA, TIOBENCARBE, TIODICARBE, TIOFANATO METILA, TIOMETON A, TIONAZINA, TOLCLOFÓS METÍLICO, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL (ISÔMEROS), TRIASSULFURON, TRIAZOFÓS, TRICICLAZOLE, TRICLORFOM, TRIDEMORFE, TRIFLOXISTROBINA, TRIFLOXUSULFURON, TRIFLUMIZOL, TRIFLUMURON, TRIFORINA, TRINEXAPAQUE-ETÍLICO, TRITICONAZOL, ZOXAMIDA

(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, FENPROPIMORFE, FENTIONA, FENTOATO, FIPRONIL, FLUAZIFOPE BUTIL, FLUDIOXONIL, FLUQUINCONAZOL, FLUROXIPIR, FLUTRIAFOL, FORANSULFURON, FORATO, FORATO SULFÓXIDO, FOSALONA, FOSMETE, FURATIOCARBE, HEXACONAZOL, HEXITIAZOL, IMAZALIL, IMIDACLOPRIDO, INDOXACARBE, IPROVALICARBE, ISOPROTURON, MALATION, MATAZACLO, METALAXIL, METAMIDOFOS, METCONAZOL, METIDATIONA, METOMIL, METSULFUROM METIL, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFÓS, MONOLINURON, OMETOATO, OXAMIL, OXASSULFUROM, PARATION ETHIL, PENCICURON, PENCONAZOL, PENDIMETALINA, PICOLINAFENO, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBINA, PIRAZOFÓS, PIRIDABEM, PIRIMETANIL, PIRIMICARBE, PIRIMIFOS ETHIL, PIRIMIFÓS-METIL, PROFENOFOS, PROPARGITO, PROPICONAZOL (ISÔMEROS), PROPIZAMIDA, PROPOXUR, PROSULFURON, QUINALFOS, TEBUCONAZOL, TEBUFENOZIDA, TIABENDAZOL, TIACLOPRIDO, TIAMETOXAM, TIFENSULFURON METIL, TOLIFLUANIDA, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL

(ISÔMEROS), TRIASSULFURON, TRICLORFOM, TRIDEMORFE, TRIFLOXISTROBINA, TRIFORINA

* Equina. Chumbo é monitorado na matriz: Rim.

RESULTADOS NÃO-CONFORMES DETECTADOS NO ÂMBITO DO PNCRC 2023

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
Bovino abatido	Abamectina	Fígado	100 µg/kg	611/2 (0,33%)	121,74; 157,10 [Fígado]
	Doramectina	Fígado	100 µg/kg	611/2 (0,33%)	216,23; 744,92 [Fígado]
	Metenolona	Urina	Ausência	542/1 (0,18%)	0,44 [Urina]
	Fipronil ⁽¹⁾	Fígado	100 µg/kg	611/3 (0,49%)	160,33; 187,39; 217,80 [Fipronil + Fipronil Sulfona] [Fígado]
Aves de corte	Decoquinato	Músculo	10 µg/kg	603/1 (0,17%)	30,98 [Músculo]
	Doxiciclina	Rim – 507 ⁽²⁾ ; Músculo - 604 ⁽²⁾	600 µg/kg (Rim); 100 µg/kg (Músculo)	1111/1 (0,09%)	144,41 [Músculo]
	Dioxina ⁽³⁾	Gordura	1,75 pg/kg	280/1 (0,36%)	3,12 [Gordura]
Suíno abatido	Enrofloxacina	Músculo	100 µg/kg	605/1 (0,16%)	456,01 [Músculo]
	Abamectina	Fígado	10 µg/kg	182/1 (0,55%)	19,90 [Fígado]
	Marbofloxacina	Músculo	150 µg/kg	605/1 (0,16%)	474,77 [Músculo]
	Fipronil ⁽¹⁾	Fígado	10 µg/kg	182/1 (0,55%)	27,27 [Fipronil + Fipronil Sulfona] [Fígado]
	Ractopamina	Fígado - 91 ⁽²⁾ ; Músculo - 150 ⁽²⁾	40 µg/kg (Fígado); 10 µg/kg (Músculo)	241/1 (0,41%)	50,00 [Fígado]
Leite	Florfenicol	Leite	10 µg/L	624/1 (0,16%)	36,07 [Leite]
	Oxitetraciclina ⁽⁴⁾	Leite	100 µg/L	624/1 (0,16%)	244,90 [Leite]
	Tilmicosina	Leite	50 µg/L	624/1 (0,16%)	88,82 [Leite]
	Doramectina	Leite	15 µg/L	307/2 (0,65%)	17,51; 24,37 [Leite]
	Penicilina G ⁽⁴⁾	Leite	4 µg/L	624/1 (0,16%)	5,48 [Leite]
	Meloxicam	Leite	15 µg/L	65/1 (1,54%)	61,66 [Leite]
	Clorpirifós	Leite	20 µg/L	166/1 (0,60%)	81,00 [Leite]

Ovos	Levamisol	Ovos	2,5 µg/kg	456/1 (0,22%)	39,39 [Ovos]
	Mebendazol	Ovos	10 µg/kg	456/2 (0,44%)	110,05; 175,75 [Ovos]
	Fipronil ⁽¹⁾	Ovos	20 µg/kg	456/12 (2,63%)	21,24; 21,34; 22,00; 24,22; 26,73; 34,06; 41,35; 43,97; 54,09; 83,69; 259,05; 991,46 [Fipronil + Fipronil Sulfona] [Ovos]
	Fipronil ⁽⁵⁾	Ovos	20 µg/kg	66/1 (1,51%)	51,02 [Ovos]
	Ciprofloxacina ⁽⁶⁾	Ovos	10 µg/kg	325/2 (0,61%)	16,59; 33,19 [Ovos]
	Enrofloxacin ⁽⁶⁾	Ovos	10 µg/kg	325/1 (0,31%)	1281,13 [Ovos]
	Doxiciclina	Ovos	10 µg/kg	325/2 (0,61%)	299,05; 2750,47 [Ovos]
Pescado de cultivo	Nitrofurazona (SEM)	Músculo	Ausência	75/1 (1,33%)	0,24 [Músculo]
	Leuco Verde Malaquita	Músculo	Ausência	137/1 (0,73%)	1,42 [Músculo]
Mel	Nitrofurazona (SEM)	Mel	Ausência	62/1 (1,61%)	1,86 [Mel]

(1) A violação de Fipronil é representada pela soma das quantificações das moléculas Fipronil e Fipronil Sulfona.

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

(3) Foi violada a soma de dioxinas e furanos sob a forma de dioxina (pg PCDD/F-TEQ-OMS/g).

(4) Em uma mesma amostra de leite violou-se dois analitos: Oxitetraciclina e Penicilina G.

(5) Violação da molécula: Fipronil (molécula-mãe).

(6) Em uma mesma amostra de ovos violou-se dois analitos: Enrofloxacin e Ciprofloxacina.