

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
BOVINOS							
Sustancias Prohibidas							
Estilbenos							
Orina	315		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
Agente Antitiroideos Tirostáticos							
Glandula Tiroidea		320	Feniltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Metiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Propiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Tapazol	no	LC MS/MS	10	LD
			Tiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
Orina	275		Feniltiouracilo	no	LC MS/MS	5	LD
			Metiltiouracilo	no	LC MS/MS	5	LD
			Propiltiouracilo	no	LC MS/MS	5	LD
			Tapazol	no	LC MS/MS	5	LD
			Tiouracilo	no	LC MS/MS	5	LD
Esteroides Estradiol							
Suero		300	17-beta-Estradiol	RIA	LC MS/MS	0,006	0,04
Esteroides Gestágenos							
Grasa		200	Acetato de Clormadinona	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Medroxiprogesterona	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Megestrol	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Melengestrol	no	LC MS/MS	1	LD
Esteroides Testosterona							
Suero		300	17-beta-Testosterona	RIA	LC MS/MS	0,04	M18: 30 /M06: 10 HNP: 0,5
Esteroides Andrógenos G2							
Orina	395		16-beta-Hidroxi-Estanozolol	no	LC MS/MS	1	LD
			17-alfa-Nortestosterona	no	LC MS/MS	1	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	1	LD
			Metiltestosterona	no	LC MS/MS	1	LD
			17-alfa-Trembolona	no	LC MS/MS	1	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	1	LD
			Boldenona	no	LC MS/MS	1	LD
Lactonas de Acido Resorcílico Zeranol + Metabolitos							
Orina	350		Zeranol (alfa-Zearalanol)	RIA	LC MS/MS	1	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	RIA	LC MS/MS	1	LD
			Zearalenona	RIA	LC MS/MS	1	LD
			alfa-Zearalenol	RIA	LC MS/MS	1	LD
			beta-Zearalenol	RIA	LC MS/MS	1	LD
Estilbenos + c) Esteroides + d) Zeranol + Metabolitos ZeranolAnabólicos Sintéticos							
Orina	595		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Nortestosterona	no	LC MS/MS	1,5	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			16-beta-OH-Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Metiltestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zearalenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalenol Orina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
Beta Agonistas G3							
Higado		300	Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Beta Agonistas G4							
Orina	395		Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Terbutalina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clenpenterol	no	LC MS/MS	0,25	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo		400	AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo		400	Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Colistina							
Hígado		300	Colistina A+B	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Músculo		200	Cloranfenicol (1)	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	200
			Thiamfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
Orina	395		Florfenicol Amina	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	200
			Cloranfenicol (1)	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
Músculo		300	Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
Riñón		350	Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	50	300
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Penicilina V	no	LC MS/MS o LC	10	50
Ceftiofur							
Riñón		300	Desfuroilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	350	6000
Macrólidos G1							
Músculo		300	Espiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Neoespiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Tilmicosina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Tilosina A	no	LC MS/MS o LC	10	100
Quinolonas							
Hígado		300	Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	6	300
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	6	300
Sulfonamidas G2							
Hígado		300	Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
Tetraciclinas G2 o G3 (BC) (2)							
Músculo		300	Clortetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
			Doxiciclina	no	LC MS/MS	0,5	100
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
			Tetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
Antiparasitarios							
Endectocidas							
Hígado		300	Abamectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Doramectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Ivermectina	no	LC MS/MS o LC	2	800
			Moxidectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
Fipronil (3)							
Hígado		400	Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	5
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	5
Benzimidazoles G3							
Hígado		300	Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	850
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	850
			Albendazol Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Anticoccidiales							
Coccidiostáticos G1							
Hígado		300	Monensina	no	LC MS/MS	5	20
			Narasina	no	LC MS/MS	5	LD
			Salinomicina	no	LC MS/MS	5	LD
Toltrazuril							
Hígado		150	Toltrazuril Sulfona	no	LC MS/MS o LC	40	500
Lasalocid							
Hígado		150	Lasalocid	no	LC MS/MS o LC	40	700
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
Músculo		300	Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Piretroides							
Grasa	300		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	200
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	400
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	500
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
Tranquilizantes							
Tranquilizantes							
Riñón	350		Acepromacina	no	LC MS/MS o LC	5	No requiere
			Azaperol	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Azaperona	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Clorpromacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Xilacina	no	LC MS/MS o LC	5	No requiere
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
Riñón	300		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	6	100
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	1	10
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	65
Otros Medicamentos							
Quinoxalinas							
Músculo	300		2-Carboxi-3-metil-Quinoxalina (Olaquinox)	no	LC MS/MS	1	LD
			2-Carboxi-Quinoxalina (Carbadox)	no	LC MS/MS	1	LD
Otros Medicamentos (Esteroides)							
Corticoides G2							
Hígado	300		Betametasona	no	LC MS/MS	0,5	0,75
			Dexametasona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Metilprednisolona	no	LC MS/MS	0,5	10
			Prednisolona	no	LC MS/MS	0,5	10
			Flumetazona	no	LC MS/MS	0,5	LD
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
Grasa	300		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Fenitrotion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
Hígado	75		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000
Cadmio (Cd)							
Hígado	75		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	500
Mercurio (Hg)							
Hígado	75		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	25	LD
Plomo (Pb)							
Hígado	75		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	500
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	300		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	50
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	5000
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	100
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	50	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
Herbicidas							
Músculo	100		Atrazina	no	LC - MS/MS o LC	5	LD
			Glifosato	no	LC - MS/MS o LC	15	LD
			Glufosinato	no	LC - MS/MS o LC	15	LD
			2,4 D	no	LC - MS/MS o LC	10	LD
OVINOS CAPRINOS							
Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol							
Anabólicos Sintéticos (suma Estrogenos y Androgenos)							
Orina	15		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Diethylstilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Nortestosterona	no	LC MS/MS	1,5	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			16-beta-OH-Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Metiltestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zearalenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalanol Orina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalanol	no	LC MS/MS	0,5	LD
Agentes antitiroideos							
Tirostáticos							
<i>Glandula Tiroidea</i>	15		Feniltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Metiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Propiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Tapazol	no	LC MS/MS	10	LD
			Tiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
Beta Agonistas							
Beta Agonistas G3							
<i>Hígado</i>	15		Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Metabolitos de Nitrofuranos							
<i>Músculo</i>	15		AHD (1-amino-Hidantoina) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
<i>Músculo</i>	15		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
<i>Músculo</i>	15		Cloranfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	300
			Florfenicol Amina	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
			Thiamfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
<i>Músculo</i>	15		Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
<i>Riñón</i>	15		Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	50	300
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Penicilina V	no	LC MS/MS o LC	10	50
Ceftiofur							
<i>Riñón</i>	15		Desfuroilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	350	6000
Colistina							
<i>Hígado</i>	15		Colistina A+B	no	LC MS/MS o LC	1	LD
Macrólidos G1							
<i>Músculo</i>	15		Espiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Neoespiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Tilmicosina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Tilosina	no	LC MS/MS o LC	10	100
Quinolonas							
<i>Hígado</i>	15		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	6	300
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	6	300
Sulfonamidas G2							
<i>Hígado</i>	15		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
Tetraciclinas G2							
<i>Músculo</i>	15		Clortetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200
			Doxiciclina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200
			Tetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Antiparasitarios							
Endectocidas							
Hígado	15		Abamectina	no	LC MS/MS o LC	5	25
			Doramectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Ivermectina	no	LC MS/MS o LC	2	60
			Moxidectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
Fipronil							
Hígado	15		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	100
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	100
Bencimidazoles G3							
Hígado	15		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	400
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Albendazol Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	400
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	400
Anticoccidiano							
Coccidiostáticos G1							
Hígado	15		Monensina	no	LC MS/MS	10	20
			Narasina	no	LC MS/MS	10	LD
			Salinomicina	no	LC MS/MS	20	LD
Toltrazuril							
Hígado	15		Toltrazuril Sulfona	no	LC MS/MS o LC	40	500
Diclazuril							
Hígado	15		Diclazuril	no	LC MS/MS o LC	20	3000
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
Músculo	15		Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides							
Grasa	15		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	400
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
Tranquilizantes							
Tranquilizantes							
Riñón	15		Acepromacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Azaperol	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Azaperona	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Clorpromacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Xilacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
<i>Riñón</i>	15		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	6	LD
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS o LC	2	LD
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	65
Otros Medicamentos							
Quinoxalinas							
<i>Músculo</i>	25		2-Carboxi-3-metil-Quinoxalina (Olaquinox)	no	LC MS/MS	1	LD
			2-Carboxi-Quinoxalina (Carbadox)	no	LC MS/MS	1	LD
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
<i>Grasa</i>	15		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	2000
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Fenitrotion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
<i>Hígado</i>	15		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	500
Cadmio (Cd)							
<i>Hígado</i>	15		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	500
Plomo (Pb)							
<i>Hígado</i>	15		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	500
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
<i>Grasa</i>	15		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	50
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	5000
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	100
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
PORCINOS							
Estilbenos + Esteroides + Zeranol + Metabolitos Zeranol							
Anabólicos Sintéticos							
<i>Orina</i>	300		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			16-beta-OH-Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Metiltestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zearalenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalenol Orina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
Agentes antitiroidianos							
Tirostáticos							
<i>Glandula Tiroidea</i>	100		Feniltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Metiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Propiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Tapazol	no	LC MS/MS	10	LD
			Tiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Esteroides							
Gestágenos							
Grasa	100		Acetato de Clormadinona	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Medroxiprogesterona	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Megestrol	no	LC MS/MS	1	LD
			Acetato de Melengestrol	no	LC MS/MS	1	LD
A5 Beta Agonistas							
Beta Agonistas G3							
Hígado	100		Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo	100		AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo	200		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Músculo	100		Cloranfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	300
			Florfenicol Amina	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
			Thiamfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
B1 Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
Músculo	100		Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
Riñón	60		Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	50	300
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Penicilina V	no	LC MS/MS o LC	10	50
Ceftiofur							
Riñón	60		Desfuroilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	350	6000
Colistina							
Hígado	100		Colistina A+B	no	LC MS/MS	1	LD
Macrólidos G1							
Músculo	60		Espiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Neoespiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Tilmicosina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Tilosina	no	LC MS/MS o LC	10	100
Quinolonas							
Hígado	60		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	10	200
Sulfonamidas G2							
Hígado	100		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
Tetraciclínas G2 o G3 (BC)							
Músculo	60		Clortetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
			Doxiciclina	no	LC MS/MS	0,5	100
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
			Tetraciclina	no	LC MS/MS	0,5	200
Antiparasitarios							
Endectocidas							
Hígado	60		Abamectina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Doramectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Ivermectina	no	LC MS/MS o LC	2	30
			Moxidectina	no	LC MS/MS o LC	10	10

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Bencimidazoles G3							
<i>Hígado</i>	60		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Albendazol Sulfoxido	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	400
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	400
Anticoccidiales							
Coccidiostáticos G1							
<i>Hígado</i>	60		Monensina	no	LC MS/MS o LC	10	10
			Narasina	no	LC MS/MS o LC	10	10
			Salinomicina	no	LC MS/MS o LC	20	20
Toltrazuril							
<i>Hígado</i>	60		Toltrazuril Sulfona	no	LC MS/MS o LC	40	500
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
<i>Músculo</i>	60		Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfoxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides							
<i>Grasa</i>	60		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	400
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
Tranquilizantes							
Tranquilizantes							
<i>Riñón</i>	60		Acepromacina	no	LC MS/MS o LC	10	No requiere
			Azaperol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Azaperona	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Clorpromacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Xilacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
<i>Riñón</i>	150		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	6	100
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	1	10
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS o LC	2	30
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	65
Otros Medicamentos							
Quinoxalinas							
<i>Músculo</i>	60		2-Carboxi-3-metil-Quinoxalina (Olaquinox)	no	LC MS/MS	1	LD
			2-Carboxi-Quinoxalina (Carbadox)	no	LC MS/MS	1	LD
Otros Medicamentos (Esteroides)							
Corticoides G2							
<i>Hígado</i>	150		Betametasona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Dexametasona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Metilprednisolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Prednisolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Flumetazona	no	LC MS/MS	0,5	LD
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
<i>Grasa</i>	60		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	2000
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Fenitrotion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
<i>Hígado</i>	25		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	500

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Cadmio (Cd)							
Hígado	25		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	500
Mercurio (Hg)							
Hígado	25		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	25	LD
Plomo (Pb)							
Hígado	25		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	500
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	60		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	50
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	5000
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	100
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
EQUINOS							
Estilbenos + Esteroides + Zeranol + Metabolitos Zeranol							
Anabólicos Sintéticos							
Orina	16		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-alfa-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			16-beta-OH-Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Metiltestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Talaranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zearalenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalenol Orina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
Agentes antitiroideos							
Tirostáticos							
Glandula Tiroidea	28		Feniltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Metiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Propiltiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
			Tapazol	no	LC MS/MS	10	LD
			Tiouracilo	no	LC MS/MS	10	LD
Esteroides Estradiol							
Suero	28		17-beta-Estradiol	RIA	LC MS/MS	0,006	0,04
Beta Agonistas							
Beta Agonistas G3							
Hígado	28		Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo	16		AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo	16		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Músculo	16		Cloranfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	200
			Thiamfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
			Florfenicol Amina	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	200
Sustancias Antibacterianas							
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
Riñón	16		Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	50	300

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
Ceftiofur							
Riñón	16		Desfuroilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	350	6000
Quinolonas							
Hígado	16		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	6	200
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	6	200
Sulfonamidas G2							
Hígado	16		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametopiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
Antiparasitarios							
Bencimidazoles G3							
Hígado	16		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	400
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Albendazol Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	400
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	400
Fipronil							
Hígado	16		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	5
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	5
Tranquilizantes							
Tranquilizantes							
Riñón	16		Acepromacina	no	LC MS/MS o LC	5	No requiere
			Azaperol	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Azaperona	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Clorpromacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Xilacina	no	LC MS/MS o LC	5	No requiere
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
Riñón	16		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	6	100
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS o LC	2	200
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	65
Otros Medicamentos (Esteroides)							
Corticoides G2							
Hígado	16		Betametasona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dexametasona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Metilprednisolona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Prednisolona	no	LC MS/MS	0,5	2
			Flumetazona	no	LC MS/MS	0,5	LD
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
Músculo	16		Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides							
Grasa	16		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	LD
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	400
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	LD
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	50
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	20	1000
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
Grasa	16		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Fenitroton	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Cadmio (Cd)							
Hígado		16	Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	200
TRIPAS							
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Tripas diferentes especies		1 muestra Cada 50 Tn	AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Tripas diferentes especies		1 muestra Cada 50 Tn	Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Tripas diferentes especies		1 muestra Cada 50 Tn	Cloranfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	100 *
			Florfenicol Amina	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	100 *
			Thiamfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50 *
							* según especie
AVES							
Beta Agonistas							
Beta Agonistas G3							
Hígado		400	Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo		400	AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo		400	Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Músculo		350	Cloranfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	100
			Florfenicol Amina	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
			Thiamfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
Músculo		300	Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
Riñón		300	Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	50	300
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Penicilina V	no	LC MS/MS o LC	10	50
Ceftiofur							
Riñón		200	Desfuroilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	350	6000
Colistina							
Hígado		250	Colistina A+B	no	LC MS/MS	1	LD
Macrólidos G1							
Músculo		300	Espiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Neoespiramicina	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Tilmicosina	no	LC MS/MS o LC	10	150
			Tilosina	no	LC MS/MS o LC	10	100

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Quinolonas							
<i>Hígado</i>	200		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	6	200
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	6	200
Sulfonamidas G2							
<i>Hígado</i>	200		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	15	100
Tetraciclina G2							
<i>Músculo</i>	200		Clortetraciclina	no	HPLC	20	200
			Doxiciclina	no	HPLC	20	100
			Oxitetraciclina	no	HPLC	20	200
			Tetraciclina	no	HPLC	20	200
Antiparasitarios							
Fipronil							
<i>Hígado</i>	400		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	10
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	10
Anticoccidianos							
Clopidol							
<i>Hígado</i>	150		Clopidol	no	LC MS/MS	0,5	15000
Coccidiostáticos G1							
<i>Hígado</i>	150		Monensina	no	LC MS/MS	5	10
			Narasina	no	LC MS/MS	10	50
			Salinomocina	no	LC MS/MS	50	150
Diclazuril							
<i>Hígado</i>	150		Diclazuril	no	LC MS/MS o LC	15	3000
Maduramicina							
<i>Grasa</i>	150		Maduramicina	no	LC MS/MS o LC	20	480
Nicarbacina							
<i>Músculo</i>	150		Nicarbacina	no	LC MS/MS o LC	15	4000
Lasalocid							
<i>Músculo</i>	150		Lasalocid	no	LC MS/MS o LC	5	20
Semduramicina							
<i>Hígado</i>	150		Semduramicina	no	LC MS/MS o LC	20	400
Toltrazuril							
<i>Hígado</i>	150		Toltrazuril Sulfona	no	LC MS/MS o LC	40	600
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
<i>Músculo</i>	100		Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides							
<i>Grasa</i>	100		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	500
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	100
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
<i>Riñón</i>	100		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	6	LD
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	1	10
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	LD
Otros Medicamentos							
Quinoxalinas							
<i>Músculo</i>	100		2-Carboxi-3-metil-Quinoxalina (Olaquinox)	no	LC MS/MS	1	LD
			2-Carboxi-Quinoxalina (Carbadox)	no	LC MS/MS	1	LD
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
<i>Grasa</i>	100		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Fenitroton	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
Hígado	50		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000
Cadmio (Cd)							
Hígado	50		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	500
Mercurio (Hg)							
Hígado	50		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	25	LD
Plomo (Pb)							
Hígado	50		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	500
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	200		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	500
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	30
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	10
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	300
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	100
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	50
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
CIERVOS DE CRÍA							
Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol							
Anabólicos Sintéticos							
Músculo	5		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeralenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
Beta Agonistas							
Beta Agonistas G3							
Hígado	5		Brombuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo	5		AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo	5		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Músculo	5		Cloranfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	100
			Florfenicol Amina	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
			Thiamfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	50
Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
Músculo	5		Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Betalactámicos y Cefalosporinas G1							
Riñón	5		Amoxicilina	no	LC MS/MS	10	50
			Ampicilina	no	LC MS/MS	10	50
			Cefalexina	no	LC MS/MS	25	1000
			Cefapirina + Desacetilcefapirina	no	LC MS/MS	10	100
			Cloxacilina	no	LC MS/MS	50	300
			Penicilina G	no	LC MS/MS	10	100

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Penicilina V	no	LC MS/MS	10	50
Colistina							
Hígado	5		Colistina A+B	no	LC MS/MS	1	LD
Quinolonas							
Hígado	5		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	6	300
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	6	300
Tetraciclinas G2							
Músculo	5		Clortetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
			Doxiciclina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
			Tetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
Antiparasitarios							
Endectocidas							
Hígado	5		Abamectina	no	LC MS/MS o LC	2	LD
			Doramectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Ivermectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
			Moxidectina	no	LC MS/MS o LC	2	100
Fipronil							
Hígado	5		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	20
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2,5	20
Benzimidazoles G3							
Hígado	5		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	500
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	850
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	850
			Albendazol Sulfoxido	no	LC MS/MS o LC	10	1000
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Anticoccidiales							
Toltrazuril							
Hígado	5		Toltrazuril Sulfona	no	HPLC	40	500
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
Músculo	5		Aldicarb + Ald. Sulfona + Ald. Sulfoxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides							
Grasa	5		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	500
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	LD
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	1000
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G1							
Riñón	5		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS	6	10
			Diclofenac	no	LC MS/MS	1	LD
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS	1	LD
			Flunixin	no	LC MS/MS	2	200
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS	2	65
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
Hígado	5		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000
Cadmio (Cd)							
Hígado	5		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	500
Plomo (Pb)							
Hígado	5		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	500

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	5		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	20	LD
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	40	LD
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
ANIMALES SILVESTRES-CIERVOS-LIEBRES							
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	20		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
Elementos Químicos							
Mercurio (Hg)							
Músculo	60		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	30	500
ACUICULTURA							
Anabólicos Sintéticos							
Músculo	5		Dienestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Dietilestilbestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Hexestrol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeranol (alfa-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Taleranol (beta-Zearalanol)	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zeralenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			alfa-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			beta-Zearalenol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Boldenona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Trembolona	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Estanozolol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			17-beta-Nortestosterona	no	LC MS/MS	0,5	LD
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Músculo	5		AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Músculo	5		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Colorantes							
	5		Verde de Malaquita	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Verde de Leucomalaquita	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Cristal Violeta	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Leucocristal Violeta	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Azul de Metileno	no	LC MS/MS	0,5	LD
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Antibióticos G1							
Músculo	5		Acido Oxolinico	no	LC MS/MS	2	100
			Amoxicilina	no	LC MS/MS	3	5
			Cloranfenicol	no	LC MS/MS	0,15	0,15
			Eritromicina	no	LC MS/MS	5	200
			Florfenicol	no	LC MS/MS	40	1000
			Florfenicol Amina	no	LC MS/MS	72	1000
			Flumequina	no	LC MS/MS	14	500
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS	14	200
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS	3	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS	2	100
Antiparasitarios							
Bencimidazoles G3							
Músculo	5		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Mebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Albendazol Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			5-hydroxymebendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Mebendazol Amina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	5		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
* Se aclara que los datos son de peces de aleta							
Elementos Químicos							
Músculo	5		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000 *
			Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	1000 *
			Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	25	1000 *
			Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	1000 *
PRODUCTOS DE LA PESCA							
Elementos Químicos							
Músculo	300		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000 *
	300		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	10	1000 *
	300		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	25	1000 *
	300		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	30	1000 *
* Cambios según tipo de Peces Predadores/Crutáceos, Moluscos y No Predadores							
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Grasa	300		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	25	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	75
Herbicidas							
Músculo	100		Atrazina	no	LC - MS/MS o LC	10	LD
			Glifosato	no	LC - MS/MS o LC	10	LD
			Glufosinato	no	LC - MS/MS o LC	10	LD
			2,4 D	no	LC - MS/MS o LC	10	LD
Dioxinas y Furanos							
Merluza - Calamar - Langostino - Anchoita	30				GC, GC-MS, GC-MS/MS	0,5	0,570 ± 0.045
Los valores expresados pgEQT/g peso fresco							
HUEVOS							
Sustancias Prohibidas							
Fenicoles G2							
Huevo	100		Cloranfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,3	LD
			Florfenicol Amina	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,3	LD
			Thiamfenicol	CG/ECD	Gc-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,3	LD
Metabolitos de Nitrofuranos							
Huevo	100		AHD (1-amino-Hidantoína) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Nitroimidazoles							
Huevo	100		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Sustancias Antibacterianas							
Quinolonas							
Huevo	100		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Sulfonamidas G2							
Huevo	50		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Tetraciclinas G1							
Huevo	100		Clortetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200
			Tetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	200
Antiparasitarios							
Ciromacina							
Huevo	50		Ciromacina	no	LC MS/MS o LC	20	300
Fipronil							
Huevo	100		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1,25	20
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1,25	20
Anticoccidiales							
Coccidiostáticos G2							
Huevo	100		Diclazuril	no	LC MS/MS	1	LD
			Maduramicina	no	LC MS/MS	3	LD
			Monensina	no	LC MS/MS	1	LD
			Narasina	no	LC MS/MS	1	LD
			Nicarbacina	no	LC MS/MS	15	LD
			Salinomicina	no	LC MS/MS	1	LD
			Semduramicina	no	LC MS/MS	1	LD
			Lasalocid	no	LC MS/MS	3	150
			Robendina	no	LC MS/MS	10	LD
			Decoquinato	no	LC MS/MS	10	LD
			Halofuginona	no	LC MS/MS	3	LD
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Huevo	60		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	100
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	20
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	30
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	10
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	10
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	100
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	10
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	50
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	10
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	10
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	LD
Neonicotinoides							
Huevos	60		Imidacloprid	no	LC MS/MS o LC	10	20
			Thialoprid	no	LC MS/MS o LC	10	20
			Acetamiprod	no	LC MS/MS o LC	10	20
			Tiametoxan	no	LC MS/MS o LC	10	10
			Clotianidin	no	LC MS/MS o LC	10	10
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
Huevo	60		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	61	500
Plomo (Pb)							
Huevo	60		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	10	LD
LECHE							
Sustancias Prohibidas							
Metabolitos de Nitrofuranos							
Leche cruda	125		AHD (1-amino-Hidantoina) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Leche cruda	125		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados							
Fenicoles G2							
Leche cruda	125		Cloranfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2	LD
			Florfenicol Amina	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	2	LD
			Thiamfenicol	CG/ECD	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	10	50
Sustancias Antibacterianas							
Aminoglucósidos							
Leche cruda	125		Dihidroestreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	200
			Estreptomicina	no	LC MS/MS o LC	20	200
Betalactámicos y Cefalosporinas G2							
Leche cruda	125		Amoxicilina	no	LC MS/MS o LC	1	4
			Ampicilina	no	LC MS/MS o LC	1	4
			Cefalexina	no	LC MS/MS o LC	20	100
			Cefapirina	no	LC MS/MS o LC	10	60
			Cloxacilina	no	LC MS/MS o LC	1	30
			Penicilina G	no	LC MS/MS o LC	1	4
			Penicilina V	no	LC MS/MS o LC	1	4
Ceftiofur							
Leche cruda	125		Desfurilceftiofur	no	LC MS/MS o LC	No consigna	100
Quinolonas							
Leche cruda	125		Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	10	100
Sulfonamidas G2							
Leche cruda	125		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	10	25
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	100
Tetraciclinas G2							
Leche cruda	125		Clortetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
			Doxiciclina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
			Tetraciclina	no	LC MS/MS o LC	20	100
Macrolidos G1							
Leche cruda	125		Tilosina A	no	LC MS/MS o LC	4	100
			Tilmicosina	no	LC MS/MS o LC	2	50
			Espiramicina	no	LC MS/MS o LC	7	200
			Neoespiramicina	no	LC MS/MS o LC	9	200
Antiparasitarios							
Benzimidazoles G3							
Leche cruda	125		Albendazol 2-Aminosulfona	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Fenbendazol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Oxfendazol	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Oxfendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Triclabendazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Triclabendazol Sulfona	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Endectocidas							
Leche cruda	125		Abamectina	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Doramectina	no	LC MS/MS o LC	4	15
			Ivermectina	no	LC MS/MS o LC	1	10
			Moxidectina	no	LC MS/MS o LC	2	LD
Antiinflamatorios no Esteroides							
AINES G2							
Leche cruda	125		4-Metilaminoantipirina	no	LC MS/MS o LC	4	50
			5-Hidroxi-flunixin	no	LC MS/MS o LC	5	40
			Diclofenac	no	LC MS/MS o LC	0,1	LD
			Acido Salicílico	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Fenilbutazona	no	LC MS/MS o LC	1	LD
			Meloxicam	no	LC MS/MS o LC	2	15
Otros Medicamentos (Esteroides)							
Corticoides G2							
Leche cruda	125		Betametasona	no	LC MS/MS	0,05	0,3
			Dexametasona	no	LC MS/MS	0,05	0,3
			Metilprednisolona	no	LC MS/MS	1	10
			Prednisolona	no	LC MS/MS	0,5	6
			Flumetazona	no	LC MS/MS	0,1	LD
Piretroides							
Leche cruda	100		Ciflutrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	40
			Cihalotrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	30
			Cipermetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	100
			Deltametrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	30
			Fenvalerato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	5
			Flucitrinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	5
			Permetrina (cis + trans)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	100

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
Leche cruda	100		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	10
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	20
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
			Fenitroton	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	10
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
Leche cruda	25		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	5	25
Cadmio (Cd)							
Leche cruda	25		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	5	25
Mercurio (Hg)							
Leche cruda	25		Mercurio (Hg)	no	EAA, ICP	5	25
Plomo (Pb)							
Leche cruda	25		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	5	25
Micotoxinas							
Aflatoxinas							
Leche cruda	200		Aflatoxina M1	no	HPLC	0,025	0,05
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
Leche cruda	100		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	6
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	2
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	10
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	20
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	6
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	10
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	1	LD
Herbicidas							
Leche cruda	60		Atrazina	no	LC - MS/MS o LC	5	LD
			Glifosato	no	LC - MS/MS o LC	5	50
			Glufosinato	no	LC - MS/MS o LC	5	20
			2,4 D	no	LC - MS/MS o LC	5	LD
Neonicotinoides							
Leche cruda	60		Imidacloprid	no	LC MS/MS o LC	10	100
			Thialoprid	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Acetamiprod	no	LC MS/MS o LC	10	200
			Tiametoxan	no	LC MS/MS o LC	10	50
			Clotianidin	no	LC MS/MS o LC	10	20
MIEL							
Sustancias Prohibidas							
Fenicoles							
Miel	300		Cloranfenicol	no	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,15	LD
			Florfenicol	no	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,3	LD
			Thiamfenicol	no	GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	0,3	LD
Metabolitos de Nitrofuranos							
Miel	300		AHD (1-amino-Hidantoina) (Nitrofurantoina)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AMOZ (5-metilmorfolino-3-amino-2-Oxazolidinona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			AOZ (3-Amino-2-Oxazolidinona) (Furazolidona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
			SEM (Semicarbazida) (Nitrofurazona)	no	LC MS/MS	0,3	LD
Nitroimidazoles							
Miel	100		Dimetridazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ipronidazol + Hidroxi-Ipronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Metronidazol + Hidroxi-Metronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
			Ronidazol	no	LC MS/MS	1	LD
Fipronil							
Miel	100		Fipronil	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1,25	5
			Fipronil Sulfona	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	1,25	5
Sustancias Antibacterianas							
Macrólidos G2							
Miel	300		Tilosina A y B	no	LC MS/MS	0,5	LD
Sulfonamidas G2							
Miel	300		Sulfadiazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfadimetoxina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfamerazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametazina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametizol	no	LC MS/MS o LC	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			Sulfametoxipiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfametoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfoclorpiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfaquinoxalina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfatiazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfisoxazol	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Sulfaclopiridacina	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Aminoglucósidos							
<i>Miel</i>	300		Dihidroestreptomina	no	LC MS/MS o LC	20	600
			Estreptomina	no	LC MS/MS o LC	20	600
Tetraciclinas G2							
<i>Miel</i>	300		Clortetraciclina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Doxiciclina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Oxitetraciclina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Tetraciclina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
Antiparasitarios							
Amitraz							
<i>Miel</i>	300		Amitraz	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	200
Neonicotinoides							
<i>Miel</i>	100		Imidacloprid	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Thialoprid	no	LC MS/MS o LC	5	200
			Acetamiprod	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Tiametoxan	no	LC MS/MS o LC	5	50
			Clotianidin	no	LC MS/MS o LC	5	50
Miel - Quinolonas y							
<i>Miel</i>	100		Enrofloxacin	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Ciprofloxacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Flumequina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Marbofloxacina	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Norfloxacin	no	LC MS/MS o LC	5	LD
			Ácido Nalidixico	no	LC MS/MS o LC	5	LD
Compuestos Organofosforados							
Plaguicidas Organofosforados							
<i>Miel</i>	300		Bromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Clorfenvinfos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Clorpirifos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Cumafos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	100
			Diazinon	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Etilbromofos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Etion	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Fenitroton	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
			Fention	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	5	LD
Otros Contaminantes							
Fenol							
<i>Miel</i>	300		Fenol	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	50
Glifosato							
<i>Miel</i>	100		Glifosato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	15	50
			Ácido Aminometilfosfónico			15	50
Carbamatos y Piretroides							
Carbamatos							
<i>Miel</i>	100		Aldicarb + Ald. Sufona + Ald. Sulfóxido	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbaryl	no	LC MS/MS o LC	10	LD
			Carbofuran + Hidroxicarbofuran	no	LC MS/MS o LC	10	LD
Piretroides G2							
<i>Miel</i>	100		Flumetrina	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	LD
			Fluvalinato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	5	LD
Elementos Químicos							
Arsénico (As)							
<i>Miel</i>	75		Arsénico (As)	no	EAA, ICP	15	1000
Cadmio (Cd)							
<i>Miel</i>	75		Cadmio (Cd)	no	EAA, ICP	15	500
Plomo (Pb)							
<i>Miel</i>	75		Plomo (Pb)	no	EAA, ICP	15	500
Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos							
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos							
<i>Miel</i>	300		Aldrin + Dieldrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Clordano + beta Clordano + oxiclordano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Endosulfán + beta End. + End. Sulfato	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			alfa Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			beta Hexaclorociclohexano	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			DDT + Metabolitos	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Endrin	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Heptacloro + Heptacloro epóxido	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Hexaclorobenceno	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Lindano (gama Hexaclorociclohexano)	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Metoxicloro	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			Mirex	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 101	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 118	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 138	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 153	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 180	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
			PCB 28	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD

ESPECIE							
Clasificación / Detalle: Rubro Nombre							
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena	Sustancias del Conjunto Analítico	Método de Screening	Método de Confirmación *	Límite de Detección	Nivel de Acción
Matriz							
			PCB 52	no	GC, GC-MS, GC-MS/MS	10	LD
PIENSOS Y AGUAS							
Beta Agonistas G4							
<i>Pensos</i>	60		Brombuterol	no	LC MS/MS	1	LD
<i>(Bovinos y porcinos)</i>			Cimaterol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Cimbuterol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Clembuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Clenproperol	no	LC MS/MS	0,25	LD
			Mabuterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Mapenterol	no	LC MS/MS	0,1	LD
			Ractopamina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Salbutamol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Zilpaterol	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Terbutalina	no	LC MS/MS	0,5	LD
			Clenpenterol	no	LC MS/MS	0,25	LD
Sustancias Prohibidas							
Nitrofuranos							
<i>Pienso de Aves</i>	70		Furazolidona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Furaltadona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Nitrofurantoina	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Nitrofurazona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
<i>Agua</i>	40		Furazolidona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Furaltadona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Nitrofurantoina	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Nitrofurazona	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
Anticoccidianos							
Coccidiostáticos							
<i>Pensos diferentes especies</i>	60		Nicarbacina	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD
			Lasalocid	no	LC MS/MS o LC	0,3	LD

* Metodos indicados DP_2CRQ N° 37 Requisitos para la autorización de Laboratorios de Activos y Residuos Químicos en matrices de origen animal

(1) Sustancia Prohibida

(2) Dependiendo destino

(3) Se toma Límite de Acción por LM UE

LD= Límite de Acción_ la sustancia está expresamente prohibida o no autorizada para la especie