



ABREVIATURAS Y DEFINICIONES

DEFINICIONES:

Muestreo de Inesgado (Monitoreo): Es el muestreo que se aplica para obtener información de los niveles de ocurrencia de las sustancias.

En función de estadísticas anuales o puntuales se establece luego si se requiere la aplicación de un muestreo de Vigilancia o no.

Muestreo de Dirigido (Vigilancia): Es el muestreo aplicado a aquellas sustancias que pueden estar presentes a niveles no deseables en animales o en sus derivados.

Cuando una determinada sustancia se encuadre en este tipo de plan, las mercaderías deberán retenerse hasta que se obtengan los resultados de análisis.

Nivel de Acción: Límite máximo admisible para la concentración de una sustancia residual.

Toda vez que se exceda este límite, se procederá con medidas correctivas.

ABREVIATURAS:

BO Bovinos	f Faenados
PO Porcinos	v Vivos
OV Ovinos	i Muestreo Inesgado
EQ Equinos	d Muestreo Dirigido
AV Aves	ug Microgramos
AC Animales de Acuicultura	l Litros
PC Peces de mar y río	Kg Kilogramos
CS Caza Silvestre	mm Milímetros
◆ CC Conejos y Carne de Caza de Cría	U Unidades
LC Leche cruda	M18 machos de menos de 18 meses
LP Leche en polvo	M06 Machos de menos de 6 meses
LFE Leche Fluida envasada	Hnp8 Hembras no preñadas de menos de 8 meses
MI Miel	NPD Detector de Nitrógeno / Fósforo
HU Huevos	RIA Radio Inmuno Análisis
HI Hígado	CG Cromatografía Gaseosa
GR Grasa	ECD Detector de Captura de Electrones
CIC Ciervos de caza	AA Absorción Atómica
AgAv Agua Aves	VA Voltametría Anódica
PiAv Piensos Aves	VF Vapor frío
PI Piensos	FPD Fotométrico de Llama c/Filtro p/Fósforo
IA Inmunoanálisis	R Muestreo Reforzado
C: Metodo de Confirmacion	AV.G Aves Gallinas
MS Espectrometría de Masas	AV.P Aves Pollos
HPLC Cromatografía Líquida	PC.R Peces de río
TLC Cromatografía en capa delgada	PC.A Anchoítas
HV Hidruros Volátiles	MU Musculo
IDF International Dairy Federation	CO Conservas
SC Screening con Conf (Charm II Test)	ARG Argentina UE Union Europea

◆ Animales que normalmente son producto de la caza, pero se incluyen en este grupo solamente los criados en condiciones artificiales



SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
PLAN NACIONAL DE CONTROL DE RESIDUOS E HIGIENE EN ALIMENTOS
PLAN CREHA

*Plan anual 2006 de Residuos y Toxinas
en alimentos de origen animal*

FECHA: 28/11/2006

Página 2 de 6

GRUPO DE SUSTANCIAS	COMPUESTO	SUSTRATO ANALIZADO	METODO ANALITICO	LIMITE DE (ug/l) DETECCION (ug/Kg)	NIVEL DE ACCION ug/Kg o ug/l	NUMERO DE MUESTRAS
ESTILBENOS	DIETILESTILBESTROL Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Orina Higado	RIA/IA C:CG/MS	1 (Orina) 0,1 (higado)	1 (Orina) 0,1 (Higado)	BO v/i 300 EQ v/i 120 BO f/i 30 CC f/i 10 PO f/i 30 OV f/i 30 AV f/i 30 EQ f/i 30 AC i 30
	HEXESTROL DIENESTROL	Orina Musc*(Av) (1)				BO f/i 30 PO f/i 30 AV f/i 30 OV f/i 30 EQ f/i 30 CC f/i 10
TIROSTATICOS	TIAPAZOL / TIOURACILO PROPILTIOURACILO FENILTIOURACILO METILTIOURACILO En faenas con destino a países con prohibición de uso de promotores de crecimiento	Tiroides Musc(aves)	HPLC C:HPLC-MS C:HPLC-MS-MS	25	25	BO f/i 30 CC f/i 10 AV f/i 30 EQ f/i 30 PO f/i 30 OV f/i 30
SUSTANCIAS ESTROGENICAS	17b -ESTRADIOL Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Suero Musculo(AC)	RIA+IA C:HPLC/RIA C:HPLC-MS-MS	0.006	0.04 M18 0.04 HNP8 0.04 CC Musc no determinado	BO f/i 300 BO vr 600 PO f/i 30 OV f/i 30 CC f/i 10 AV f/i 30 AC i 30
	ZERANOL Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Orina Musculo(AV)	RIA/IA C:CG/MS	2.0	2.0	BO v/r 600 BO f/r 600 EQ v/i 120 EQ f/i 30 PO f/i 30 CC f/i 10 AV f/i 30 OV f/i 30
SUSTANCIAS ANDROGENICAS	17b - Testosterona Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Suero	RIA/IA C:HPLC/RIA C:CG/MS	0.04	30 M18 10 M06 0.5 HNP18	BO f/i 30 BO v/i 300 OV f/i 30 AV f/i 30
	Nor - TESTOSTERONA (NANDROLONA) Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Orina Musculo(AV)	RIA/IA C:CG/MS	2	2	BO v/r 600 BO f/i 300 EQ v/i 120 EQ f/i 30 PO f/i 30 CC f/i 10 AV f/i 30 OV f/i 30
	BOLDENONA Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Orina Musculo(AV)	CG/MS	1	1	BO f/i 300 PO f/i 30 OV f/i 30 CC f/i 10 EQ f/i 30 AV f/i 30
	TREMBOLONA Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Orina Musculo(AV)	RIA/IA C:CG/MS	1	1	BO v/r 600 BO f/i 60 EQ v/i 120 EQ f/i 60 PO f/i 30 OV f/i 30 AV f/i 60 CC f/i 10
	RESIDUO MARCADOR ESTANOSOLOL	Orina Musculo(AV)*	HPLC-MS-MS	1	1	BO f/i 300 PO f/i 30 OV f/i 30 CC f/i 10 EQ f/i 30 AV f/i 30
	BETA AGONISTAS	CLEMBUTEROL Muestreros en Establecimientos Rurales Inscriptos en el Sistema No Ana y faenas todo destino	Pelo Ojo Higado	RIA/IA C:CG/MS	0.5 4(pelo)	0.5 4(pelo)
	CLEMBUTEROL MABUTEROL	Pienso	RIA/IA C:CG/MS	2	2	BO 270 PO 30
	MABUTEROL	Higado	RIA/IA C:CG/MS	0,5	0,5	BO f/i 300 EQ f/i 30 AV f/i 30 PO f/i 60 OV f/i 30 CC f/i 10
SUSTANCIAS GESTAGENICAS*	ACETATOS DE : MEDROXIPROGESTERONA* CLORMADINONA MEGESTROL MELENGESTROL	GRASA	CG-MS HPLC-MS-MS	1	1	BO f/i 300 PO f/i 30 OV f/i 30 CC f/i 10 EQ f/i 30 AV f/i 30
NITROMIDAZOLES	METRONIDAZOL DIMETRIDAZOL RONIDAZOL IPRONIDAZOL Y Metabolitos	MUSCULO	HPLC-MS-MS	1	1	BO f/i 300 PO f/i 30 OV f/i 30 CC f/i 10 EQ f/i 30 AV f/i 30



SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
 PLAN NACIONAL DE CONTROL DE RESIDUOS E HIGIENE EN ALIMENTOS
PLAN CREHA

Plan anual 2006 de Residuos y Toxinas
 en alimentos de origen animal

FECHA: 28/11/2006

Página 3 de 6

ANTIBIÓTICOS (SCREENING)	ESTREPTOMICINA NEOMICINA ERITROMICINA PENICILINA TETRACICLINAS OTROS	Riñón Hígado Músculo	Bacilo Subtilis Swab test C: Bioensayo C: HPLC	500 2500 100 0,06 U/g 400 Halo de 2 mm	600 2500 100 0,06 U/g 400 Inhibición >= 2mm	BO f/i 600 AC i 30 CC i 10
TETRACICLINAS	TETRACICLINA OXITETRACICLINA CLORETETRACICLINA	Músculo Leche cruda Miel Huevo	HPLC SC. (LC) C:HPLC (LC)	20 10 (MI)	100 30(MI) 10 (MI)UE	PO f/i 60 BO f/i 300 AV f/i 150 AC i 30 LC i 300 MI d 600 Eq f/i 30 HU i 30 OV f/i 30
MACROLIDOS	TILOSINA SPIRAMICINA* NEOESPIRAMICINA*	Hígado Miel Musculo	HPLC-MS-MS HPLC-MS HPLC	10 1(MI) 10	100 10(MI) 200	PO f/i 60 BO f/i 60 AV f/i 150 CC i 10 OV f/i 30 MI i 300 Bo f/i 120 Po f/i 30 Eq f/i 30 CC i 10 OV f/i 30 Av f/i 30 Ac f/i 30
AMINOGLUCOSIDOS	ESTREPTOMICINA DIHIDROESTREPTOMICINA	Musculo Miel	HPLC	20 15	500 30-15(UE)	Bo f/i 60 Po f/i 60 Eq f/i 60 Ov f/i 60 MI i 300
QUINOXALINAS	OLAQUINDOX CARBADOX	MUSCULO	HPLC-MS-MS GC-MS	2	2	Bo f/i 120 Po f/i 30 Eq f/i 30 Av f/i 30 Ac i 30
POLIPEPTIDOS	VIRGINIAMICINA* BACITRACINA*	Piensos Balanceado	HPLC	sin informacion	sin informacion	Bo f/i 120 Po f/i 30 Eq f/i 30 Av f/i 30 OV f/i 30 Ac i 30
QUINOLONAS	ENROFLOXACINA CIPROFLOXACINA*	Hígado Musculo	HPLC	5	30	Bo f/i 60 Po f/i 60 Ac i 60 Eq f/i 30 OV f/i 30 CC i 10 AV f/d 600
FENICOLES	CLORANFENICOL FLORFENICOL FLORFENICOL AMINA THIAMFENICOL	Músculo Leche cruda Huevo Miel (sólo Cloranfenicol)	CG/ECD C:HPLC-MS-MS RIA/IA(MI)	0,3 1	0,3 100(AV-EQ) 200 (MU) 50(MU) 1(AC)UE	BO f/i 300 AC i 30 LC i 300 HU i 30 AV f/i 300 CC f/i 10 MI i 60 EQ f/i 60 PO f/i 30 OV f/i 30
SULFONAMIDAS	SULFADIMETOXINA SULFAQUINOXALINA SULFAMETAZINA SULFATIAZOL SULFADIAZINA SULFAMETIZOL SULFISOXAZOL SULFAMERAZINA SULFAMETOXIPIRIDACINA SULFAMETOXAZOL	Hígado Leche cruda Miel Huevo musculo (prod. importados)	HPLC SC (LC) C:HPLC (LC)	25 10 (MI)	100 10 (MI)UE 25(MI)	BO f/i 300 EQ f/i 30 PO f/d 1200 AV f/i 60 AC i 30 LC i 300 MI d 600 HU i 30 OV f/i 60 CC i 10
METABOLITOS DE NITROFURANOS	AOZ AMOZ AHD SEM	Músculo Leche cruda Miel Huevos	HPLC - MS - MS	0,3	0,3	LC i 60 AV. G d 800 AV.P R 700 CC d 360 BO f/i 300 EQ f/i 60 PO f/i 30 OV f/i 30 MI d 3600 HU i 30 AC i 30
NITROFURANOS	NITROFURAZONA FURALTADONA FURAZOLIDONA NITROFURANTOINA	Alimento Balanceado Piensos y agua para aves	HPLC HPLC	400 2(Agua) 400(Piensos)	400 2(Agua) 400(Piensos)	AV i 60 PO i 60 CC i 60 AgAV i 30 PiAV i 30
ENDECTOCIDAS (2)	IVERMECTINA DORAMECTINA	Grasa Hígado Leche cruda Musculo	HPLC	2	Bo Ov/Po/Eq Gr 40 20 Hi 100 15 Mu 10 15 Lc * 2 Bo Po/Ov Gr 150 100 Mu 10 20 HI 100 50 LE 15	BO f/i 300 PO f/i 60 EQ f/i 60 OV f/i 30 LC i 300 AC i 30



SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
 PLAN NACIONAL DE CONTROL DE RESIDUOS E HIGIENE EN ALIMENTOS
PLAN CREHA

Plan anual 2006 de Residuos y Toxinas
 en alimentos de origen animal

FECHA: 28/11/2006

Página 4 de 6

	MOXIDECTINA					Bo/Eq/Ov-gr 500 Bo /Ov /Eq MU-50 Hig-100 LC40		
	ABAMECTINA					Bo/Ov gr50 Bo-Mu 10 Hi 20 Ov-Mu 20 Hi 25 Lc 2		
BENCIMIDAZOLES	FENBENDAZOL OXFENDAZOL OXFENDAZOL sulfona TRICLABENDAZOL TRICLABENDAZOL sulfona ALBENDAZOL 2 - aminosulfona	Higado Leche cruda	HPLC	10 2 (LC)		500 HI 50 MU 10 LC 100 HI 100 MU 1000 HI 100 MU 100 LC	BO f/i PO f/i LC i AV f/i OV f/i EQ f/i	600 30 300 30 60 60
	MEBENDAZOL*	Músculo	HPLC	5		60	AC i	30
OTROS ANTIPARASITARIOS	AMITRAZ	Grasa Miel	CG CG/MS	10		200 GR 50MI 50 MU	BO f/i CC f/i MI i	300 10 300
	LEVAMISOL	Higado	HPLC	1		10 MU / 100 HI	BO f/i PO f/i CC f/i AV f/i	300 60 10 30
	CYROMACINA	Huevo	HPLC	20		200	HU i	30
ANTI COCCIDIANOS GRUPO 1 (G1)	SALINOMICINA MONENSINA NARASINA	Higado	HPLC	50 10 10		350-50(UE)AVES 50-10(UE)AVES 50-10(UE)AVES	AV f/i OV f/i CC f/i BO f/i EQ f/i PO f/i	60 30 10 60 60 60
OTROS ANTI COCCIDIANOS	NICARBACINA	Higado Huevo	HPLC	15		200 15(UE)-AVES	AV f/i BO f/i EQ f/i PO f/i HU i	600 60 60 60 30
	LASALOCID*	Higado Huevo	HPLC	25		300 25(UE)-AVES	AV f/i BO f/i EQ f/i PO f/i HU i	60 60 60 60 30
	MADUROMICINA	Grasa	HPLC	20		380 20(UE)-AVES	BO f/i EQ f/i PO f/i AV f/i	60 60 60 300
TRANQUILIZANTES	XILACINA AZAPEROL AZAPERONA ACEPROMACINA CLORPROMACINA	Riñón	HPLC	10 10		50 10	BO f/i PO f/i OV f/i EQ f/i	300 30 30 60
CORTICOIDES	DEXAMETAZONA	Higado	RIA/IA C:HPLC/IA	1		2	BO f/i OV f/i	300 30
ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES	FENILBUTAZONA	Músculo Leche	HPLC	5		5	BO f/i EQ f/i PO f/i OV f/i CC f/i AV f/i LC i	300 60 30 30 10 30 60
ELEMENTOS QUIMICOS (3)	PLOMO	Higado Músculo Leche cruda Miel	AA VA	30 10 (LC) 50 (MI)		500HI-100 MU 20(LC) 500 (MI) 200(PC)CS-268 500(Crust)CS 670 1000(Moluscos) bivalvos ,cefalopodos) CS-1340	BO f/i PO f/i AC f/i PC f/i CS f/i AV f/i LC i MI* i CIC f/i	60 30 30 300 30 30 60 30 30
	CADMIO	Higado Músculo Leche cruda Miel	AA VA	10 3 (LC)		50(Musc)500(Hig) 50 (LC) Equinos-200(Musc) UE: 500(crus)Co 670 50(PC)-Co 67 1000(Molu)Co1340 bivalvos ,cefalopodos 100anchoitaco134 ARG: PC-CRUST- MOLU-CEFA-1000 CO-1340	BO f/i EQ f/i AC f/i PC f/i CS f/i MI* i CIC i PC.A d	60 300 30 30 30 30 30 600
	ARSENICO	Higado Músculo Leche cruda Miel	AA - HV	15 40 (LC)		1000 HI 1000 RI 500 MUSC 100 LC 4000-PC-CS 5360 Crustaceos Moluscos	BO f/i AV f/i AC i PC i CS f/i PO f/i CC f/i OV f/i MI* i CIC i	60 30 30 300 30 30 10 30 30 30
	MERCURIO	Higado Leche cruda Músculo Miel	AA-VF	20		50-LC 50 1000(PC)1-CS1340 500(PC)2-CS 670 1 En músculo de predadores 2 En músculo de no predadores	BO f/i PC f/i CS f/i MI* i CIC i AC F f/i LC i	60 300 30 30 30 30 60



SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
PLAN NACIONAL DE CONTROL DE RESIDUOS E HIGIENE EN ALIMENTOS
PLAN CREHA

*Plan anual 2006 de Residuos y Toxinas
en alimentos de origen animal.*

FECHA: 28/11/2006

Página 5 de 6

CONTAMINANTES PLAGUICIDAS CLORADOS	HEXACLOROBENCENO	Grasa Leche Miel Huevo	CG/ECD	10	200	BO f/i 1500
	DIELDRIN			0,3 (LC)	6 (LC)	EQ f/i 150
	ALDRIN			10 (MI)	10(MI)	OV f/i 150
	HEXACLOROCICLO - HEXANO - Isómero Alfa			2 (HU)	20(HU)	PO f/i 150
	MIREX			10	100	AV f/i 60
	HEXACLOROCICLO - HEXANO - Isómero Beta			0,3 (LC)	3 (LC)	AC i 30
				10 (MI)	10 (MI)	PC f/i 300
				1 (HU)	40 (HU)	CS f/i 30
	HEPTACLORO:			10	200	LC i 300
	HEPTACLOROEOXIDO			0,4 (LC)	4 (LC)	MI i 300
Límite de detección: Individual	10 (MI)	50 (PC, AC)	HU i 30			
Nivel de acción: Sumatoria < Nivel	2 (HU)	10 (MI)	CIC f/i 30			
		20(Hu)	CC f/i 10			
LINDANO (Hexaclorociclohexano - Isómero gama)	10	20				
	0,3 (LC)	10(LC)				
	10 (MI)	10 (MI)				
	3 (HU)	5(HU)				
α : β CLORDANO: Oxiclordano - Endrin	10	50				
Límite de detección: Individual	0,3 (LC)	2 (LC)				
Nivel de acción: Sumatoria < Nivel	10 (MI)	10 (MI)				
	2 (HU)	5(HU)				
α : β ENDOSULFAN: ENDOSULFAN SULFATO	20	100	PC.R R 1200			
Límite de detección: Individual	0,5 (LC)	4 (LC)	(Por exeso de End)			
Nivel de acción: Sumatoria < Nivel	10 (MI)	50(HU)				
	2 (HU)	10 (MI)				
DDY Y METABOLITOS	40	1000				
Límite de detección: Individual	0,5 (LC)	20 (LC)				
Nivel de Acción: Sumatoria < Nivel	10 (MI)	10 (MI)				
	4 (HU)	50 (HU)				
		300(Av)				
METOXICLORO	100(GR)	100(gr)				
	40(MI)	40(MI)				
	10	10				
CONTAMINANTES PLAGUICIDAS FOSFORADOS	DIAZINON	Grasa Leche Miel	CG/FPD CG/NPD	10	700	BO f/i 600
				5 (LC)	20 (AV)	EQ f/i 30
					10 (LC)	OV f/i 30
					50 (MI)	PO f/i 60
	BROMOFOS			10	200	AV f/i 60
	ETILBROMOFOS			5 (LC)	50 (LC)	LC i 150
					150 (MI)	MI i 300
	CLORFENVINFOS			10	200	CC f/i 10
				2 (LC)	8 (LC)	
					40 (MI)	
FENITROTION	10	50				
	0,5 (LC)	2 (LC)				
CLORPIRIFOS	10	20				
	1 (LC)	10 (AV)				
	2 (MI)	6 (LC)				
		10 (MI)				
ETION	10	200				
	5 (LC)	2500 (BO)				
		20 (LC)				
FENTION	10	2000 Mamíferos, AV				
	5 (LC)	50 LC				
		50 PC				
		50 MI				
CUMAFOS	20	1000				
	5 (LC)	500 (OV, PO)				
		500 (PC, AC)				
		15 (LC)				
		100 (MI)				
PIRETRÓIDES	PERMETRINA (cis + trans)	Grasa / Leche	CG/ECD	100-4(Lc)	500/50 (LC)	BO f/d 1500
	CIPERMETRINA (+ Isómeros)			20-4(Lc)	200/20 (LC)	PO f/i 150
	DELTAMETRINA			50-2(Lc)	50/20 (LC)	OV f/i 150
	FLUCITRINATO			20-6(Lc)	200/50 (LC)	EQ f/i 150
	CIHALOTRINA			50-2(Lc)	30 (LC)400(Grasa)	CC f/i 10
	CIFLUTRINA			20-4(Lc)	50/20 (LC)	LC i 300
	FENVALERATO			50-3(Lc)	200/20 (LC)	AV f/i 30
	FUMAGILINA*			MIEL	2	10
FIUMETRINA*						
FLUVALINATO*						
CARBAMATOS	ALDICARB + metabolitos	Músculo	HPLC	1	10	BO f/i 300
	CARBARIL	Miel*		5	50	PO f/i 60
	CARBOFURAN + metabolitos			5	50	AV f/i 60
						EQ f/i 60
						OV f/i 30
						CC f/i 10
						MI* i 30
CONTAMINANTES BIFENILOS POLICLORADOS	Congéneres	Grasa Leche Huevo Miel	CG/ECD	25	200	BO f/i 1500
	Nº 28			10 (LC)	100 (LC) 1	EQ f/i 150
	Nº 52			25 (HU)	200 (HU)	OV f/i 150
	Nº 101			10 (MI)	10 (MI)	PO f/i 150
	Nº 118					AV f/i 60
	Nº 138				1 Expresado en grasa	AC i 30
	Nº 153					PC f/i 300
	Nº 180					CS f/i 30
	Se analizan en las mismas muestras y en el mismo ensayo en que se analizan las muestras de plaguicidas organoclorados					LC i 300
						MI i 300
						HU i 30
						CC f/i 10
						CIC f/i 30
						PC.R d 1200
						(Por exeso de End)
OTROS CONTAMINANTES	FENOL	Miel	HPLC CG/MS CG/MS/MS	10	50	MI d 600



SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA
 PLAN NACIONAL DE CONTROL DE RESIDUOS E HIGIENE EN ALIMENTOS
PLAN CREHA

Plan anual 2006 de Residuos y Toxinas
 en alimentos de origen animal.

FECHA: 28/11/2006

Página 6 de 6

TOXINAS	AFLATOXINA M1	Leche cruda	HPLC	0,1	0,5	LC	i	150
		Leche en polvo	TLC/HPLC	1	5	LP	i	150
	AFLATOXINA B1 *	Hígado	HPLC	0,5	No definido	BO	i	30
		Riñon				EQ	i	30
					PO	i	30	
					OV	i	30	
					CC	i	30	
					AV	i	30	
					PC	i	30	
					AC	i	30	
	OCRATOXINA *				PO	i	30	
					AV	i	30	
					AC	i	30	
COLORANTES*	VERDE DE MALAQUITA-LEUCOMALAQUITA (2)	Músculo	HPLC, HPLC-MS HPLC-MS-MS	1	2	AC	i	30

* Para los residuos que presentan este asterisco no hay laboratorios habilitados al día de la fecha.

Exepto para el caso de plomo para el resto de metales pesados y carbamatos en miel, no hay LMR fijados.

(1) - En el caso de Hexoestrol y Dienoestrol en Aves no hay metodología validada en tejidos.

(2)- EN EL CASO DE ENDECTOCIDAS SI EN HIGADO SE DETECTA POR ENCIMA DEL NIVEL DE DETECCION, INVESTIGAR EN MUSCULO.

(3)- METALES PESADOS:EN EL CASO DE CONSERVAS SE INCREMENTA EL NIVEL DE ACCION EN UN UN 34 % .