

ESPECIE o PRODUCTO			
Grupo de Compuestos (Directiva 96/23/CE)	Conformes	No Conformes	TOTAL
<i>Conjunto Analítico</i>			
BOVINOS VIVOS			
A1 - Estilbenos			
<i>Estilbenos</i>			251
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>			238
A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos</i>	414	2	416
<i>Estradiol</i>			132
<i>Testosterona</i>			132
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico			
<i>Zeranol mas metabolitos</i>	364	1	365
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G4</i>			389
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Cloranfenicol</i>			252
BOVINOS			
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol			
<i>Anabólicos Sintéticos</i>	593	4	598
<i>17-Alfa -Nortestosterona</i>			
<i>17-Beta -Nortestosterona</i>			
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	375	6	381
A3 - Esteroides			
<i>Estradiol</i>	295	3	299
<i>Gestágenos</i>			396
<i>Testosterona</i>	318	3	321
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>			458
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>			286
<i>Nitroimidazoles</i>			391
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>			297
B1 - Antibióticos			

<i>Aminoglucósidos</i>			365
<i>Ceftiofur</i>			290
<i>Colistina</i>			296
<i>Macrólidos G1</i>			297
<i>Quinolonas</i>			298
<i>Sulfonamidas</i>			372
<i>Tetraciclinas</i>			324
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>			289
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>			280
<i>Endectocidas</i>			293
<i>Fipronil</i>			295
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Toltrazuril</i>			298
<i>Coccidiostáticos G1</i>			304
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>			298
<i>Piretroides</i>	308	1	309
B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>			306
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>			292
B2 f - Otros Medicamentos			
<i>Quinoxalinas</i>			305
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>			398
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			228
B3 b - Plaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>			302
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>			80
<i>Cadmio (Cd)</i>			79
<i>Mercurio (Hg)</i>			74
<i>Plomo (Pb)</i>			70
EQUINOS VIVOS			
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>			37

A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos G2</i>			42
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico			
<i>Zeranol mas metabolitos</i>			28
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G4</i>			41
EQUINOS			
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol			
<i>Anabólicos Sintéticos</i>			
<i>17-Alfa -Nortestosterona</i>			34
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>			18
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>			35
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Nitroimidazoles</i>			35
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>			12
B1 - Antibióticos			
<i>Ceftiofur</i>			21
<i>Quinolonas</i>			23
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>			22
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>			23
<i>Endectocidas</i>			23
<i>Sulfonamidas</i>			12
B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>			12
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>	33	2	35
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>			36
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Cadmio (Cd)</i>			35

OVINOS			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>			2
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>			1
A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos G1</i>			2
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>			1
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>			
<i>Nitroimidazoles</i>			2
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>			1
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>			14
<i>Ceftiofur</i>			2
<i>Colistina</i>			1
<i>Macrólidos G1</i>			13
<i>Quinolonas</i>			2
<i>Sulfonamidas</i>			13
<i>Tetraciclinas G2</i>			13
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>			2
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>			14
<i>Endectocidas</i>	10	2	12
<i>Fipronil</i>			2
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Coccidiostáticos G1</i>			13
<i>Diclazuril</i>			1
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>			2
<i>Piretroides</i>			1
B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>			1
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>			2

B2 f - Otros Medicamentos				
<i>Quinoxalinas</i>				2
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's				
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>				1
B3 b - Plaguicidas Organofosforados				
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>				1
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				12
<i>Cadmio (Cd)</i>				11
<i>Plomo (Pb)</i>				13
PORCINOS				
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol				
<i>Anabólicos Sintéticos</i>				285
<i>17-Beta -Nortestosterona</i>				
A2 - Tirostáticos				
<i>Tirostáticos</i>	107		1	108
A3 - Esteroides				
<i>Andrógenos</i>				
<i>Gestágenos</i>				127
A5 - Beta -Agonistas				
<i>Beta Agonistas G3</i>				194
A6 - Sustancias Prohibidas				
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>				99
<i>Nitroimidazoles</i>				189
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)				
<i>Fenicoles</i>				89
B1 - Antibióticos				
<i>Aminoglucósidos</i>				142
<i>Ceftiofur</i>				50
<i>Colistina</i>				190
<i>Macrólidos G1</i>				59
<i>Quinolonas</i>				69
<i>Sulfonamidas</i>				99
<i>Sulfametazina</i>				
<i>Tetraciclinas G3 (BC)</i>				54
<i>Doxiciclina</i>				
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>				55
B2 a - Antiparasitarios				

<i>Bencimidazoles G3</i>			80
<i>Endectocidas</i>			67
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Toltrazuril</i>			64
<i>Coccidiostáticos G1</i>			59
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>			71
<i>Piretroides</i>			60
B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>			59
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>			148
B2 f - Otros Medicamentos			
<i>Quinoxalinas</i>			63
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>			166
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			83
B3 b - Plaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>			56
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>			20
<i>Cadmio (Cd)</i>			43
<i>Mercurio (Hg)</i>			27
<i>Plomo (Pb)</i>			44
CIERVOS DE CRIA			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>			2
A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos</i>			2
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>			2
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>			2
<i>Nitroimidazoles</i>			2

A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)				
<i>Fenicoles</i>				2
B1 - Antibióticos				
<i>Aminoglucósidos</i>				1
<i>Colistina</i>				2
<i>Quinolonas</i>				2
<i>Tetraciclinas</i>				2
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>				2
B2 a - Antiparasitarios				
<i>Bencimidazoles G3</i>				2
<i>Endectocidas</i>				2
<i>Fipronil</i>				2
B2 b - Anticoccidianos				
<i>Toltrazuril</i>				2
B2 c - Carbamatos y Piretroides				
<i>Carbamatos</i>				2
<i>Piretroides</i>				2
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides				
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>				2
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's				
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>				2
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				2
<i>Cadmio (Cd)</i>				2
<i>Plomo (Pb)</i>				2
LIEBRES				
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				33
<i>Cadmio (Cd)</i>				33
<i>Plomo (Pb)</i>	88	4		92
B2 c - Carbamatos y Piretroides				
<i>Piretroides</i>				33
AVES				
A1+A4 - Estilbenos + Zeranól + Metabolitos Zeranól				
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranól y Metabolitos)</i>				286
A2 - Tirostáticos				
<i>Tirostáticos</i>				242

A3 - Esteroides			
<i>Gestágenos</i>			287
<i>Andrógenos G1</i>			284
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>			482
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	466	2	468
<i>Nitroimidazoles</i>			482
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	340	1	341
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>			
<i>Ceftiofur</i>			192
<i>Colistina</i>			257
<i>Macrólidos G1</i>			245
<i>Quinolonas</i>			199
<i>Sulfonamidas</i>			193
<i>Tetraciclinas G3 (BC)</i>			191
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>			197
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Fipronil</i>			199
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Diclazuril</i>			241
<i>Maduramicina</i>			267
<i>Nicarbacina</i>			253
<i>Semduramicina</i>			201
<i>Toltrazuril</i>			202
<i>Coccidiostáticos G1</i>			198
<i>Clopidol</i>			288
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>			50
<i>Piretroides</i>			103
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>			101
B2 f - Otros Medicamentos			
<i>Quinoxalinas</i>			103
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			79

B3 b - Plaguicidas Organofosforados				
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>				100
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				50
<i>Cadmio (Cd)</i>				35
<i>Mercurio (Hg)</i>				64
<i>Plomo (Pb)</i>				42
ACUICULTURA				
Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol				
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>				5
A3 - Esteroides				
<i>Andrógenos</i>				4
A6 - Sustancias Prohibidas				
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>				5
<i>Nitroimidazoles</i>				4
B1 - Antibióticos				
<i>Antibióticos G1</i>				4
B2 a - Antiparasitarios				
<i>Bencimidazoles G3</i>				5
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's				
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>				6
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				8
<i>Cadmio (Cd)</i>				7
<i>Mercurio (Hg)</i>				6
<i>Plomo (Pb)</i>				8
PESCA				
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's				
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>				20
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>	334	3		337
<i>Cadmio (Cd)</i>	387	1		388
<i>Mercurio (Hg)</i>				349
<i>Plomo (Pb)</i>				346
HUEVOS				
A6 - Sustancias Prohibidas				
<i>Cloranfenicol</i>				109

<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>			122
B1 - Antibióticos			
<i>Quinolonas</i>			70
<i>Sulfonamidas</i>			93
<i>Tetraciclinas G2</i>			72
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Ciromacina</i>			73
<i>Fipronil</i>	113	1	114
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Coccidiostáticos G2</i>	128	5	133
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			52
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>			29
<i>Plomo (Pb)</i>			29
LECHE			
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	413	1	414
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>			122
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>			123
<i>Ceftiofur</i>			120
<i>Macrólidos G1</i>	121	1	122
<i>Quinolonas</i>			128
<i>Sulfonamidas</i>			118
<i>Tetraciclinas G2</i>			126
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G2</i>			124
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>			225
<i>Endectocidas</i>			218
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G2 (Antiinflamatorios No Esteroides G2)</i>			440
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>			148
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			109
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			

B3 b - Plaguicidas Organofosforados				105
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>				
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				25
<i>Cadmio (Cd)</i>				23
<i>Mercurio (Hg)</i>				26
<i>Plomo (Pb)</i>				24
B3 d - Micotoxinas				
<i>Aflatoxinas</i>				231
MIEL				
A6 - Sustancias Prohibidas				
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	649	1		650
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)				
<i>Fenicoles</i>				646
B1 - Antibióticos				
<i>Macrólidos G2</i>				628
<i>Sulfonamidas</i>	626	1		627
<i>Tetraciclinas G2</i>	640	4		644
<i>Aminoglucocidos</i>				334
B2 a - Antiparasitarios				
<i>Amitraz</i>				334
B2 c - Carbamatos y Piretroides				
<i>Piretroides</i>				52
<i>Carbamatos</i>				81
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's				
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>				315
B3 b - Plaguicidas Organofosforados				
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>				316
B3 c - Elementos Químicos				
<i>Arsénico (As)</i>				310
<i>Cadmio (Cd)</i>				310
<i>Plomo (Pb)</i>				310
B3 f - Otros Contaminantes				
<i>Fenol</i>				334
TRIPAS				
A6 - Sustancias Prohibidas				
<i>Cloranfenicol</i>				8

<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	6	1	7
<i>Nitroimidazoles</i>			8