

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
BOVINOS		
Estilbenos		
<i>Orina</i>	300	NA
Anabólicos Sintéticos		
<i>Orina</i>	NA	600
A2 - Agentes antitiroideos		
Tirostáticos		
<i>Glandula Tiroidea</i>	NA	400
<i>Orina</i>	300	NA
A3 - Esteroides		
Estradiol		
<i>Suero</i>	300	150
Gestágenos		
<i>Grasa</i>	NA	400
Testosterona		
<i>Suero</i>	150	300
Andrógenos G2		
<i>Orina</i>	500	NA
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico		
Zeranol + Metabolitos		
<i>Orina</i>	500	NA
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	450
Beta Agonistas G4		
<i>Orina</i>	450	NA
A6 - Sustancias Prohibidas		
Cloranfenicol		
<i>Orina</i>	300	NA
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Músculo</i>	NA	300
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	400
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	300
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	300
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	300
Ceftiofur		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Riñón</i>	NA	300
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	300
Macrólidos G1		
<i>Músculo</i>	NA	300
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	300
Sulfonamidas		
<i>Hígado</i>	NA	300
Tetraciclinas G3 (BC)		
<i>Músculo</i>	NA	300
B2a - Antiparasitarios		
Endectocidas		
<i>Hígado</i>	NA	300
Fipronil		
<i>Hígado</i>	NA	300
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	300
B2b - Anticoccidianos		
Coccidiostáticos G1		
<i>Hígado</i>	NA	300
Toltrazuril		
<i>Hígado</i>	NA	300
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	300
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	300
B2d - Tranquilizantes		
Tranquilizantes		
<i>Riñón</i>	NA	300
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	300
B2f - Otros Medicamentos		
Quinoxalinas		
<i>Músculo</i>	NA	300
B2f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)		
Corticoides G2		
<i>Hígado</i>	NA	400
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Grasa</i>	NA	300
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	75
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	75
Mercurio (Hg)		
<i>Hígado</i>	NA	75
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	75
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	300
EQUINOS		
A1+A3+A4 - Estilbenos + Esteroides + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Anabólicos Sintéticos		
<i>Orina</i>	NA	50
A2 - Agentes antitiroidianos		
Tirostáticos		
<i>Glandula Tiroidea</i>	NA	50
<i>Orina</i>	50	NA
A3 - Esteroides		
Andrógenos G2		
<i>Orina</i>	50	NA
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico		
Zeranol + Metabolitos		
<i>Orina</i>	50	NA
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	50
Beta Agonistas G4		
<i>Orina</i>	50	NA
A6 - Sustancias Prohibidas		
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	50
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	25
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	25
Quinolonas		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Hígado</i>	NA	25
Sulfonamidas		
<i>Hígado</i>	NA	25
B2a - Antiparasitarios		
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	25
B2d - Tranquilizantes		
Tranquilizantes		
<i>Riñón</i>	NA	25
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	25
B2f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)		
Corticoides G2		
<i>Hígado</i>	NA	50
B3c - Elementos Químicos		
Cadmio (Cd)		
<i>Músculo</i>	NA	50
PORCINOS		
A1+A3+A4 - Estilbenos + Esteroides + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Anabólicos Sintéticos		
<i>Orina</i>	NA	300
A2 - Agentes antitiroidianos		
Tirostáticos		
<i>Glandula Tiroidea</i>	NA	100
A3 - Esteroides		
Gestágenos		
<i>Grasa</i>	NA	100
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	200
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Músculo</i>	NA	100
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	200
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	100
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	100

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	60
Ceftiofur		
<i>Riñón</i>	NA	60
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	200
Macrólidos G1		
<i>Músculo</i>	NA	60
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	60
Sulfonamidas		
<i>Hígado</i>	NA	100
Tetraciclinas G3 (BC)		
<i>Músculo</i>	NA	60
B2a - Antiparasitarios		
Endectocidas		
<i>Hígado</i>	NA	60
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	60
B2b - Anticoccidianos		
Coccidiostáticos G1		
<i>Hígado</i>	NA	60
Toltrazuril		
<i>Hígado</i>	NA	60
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	60
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	60
B2d - Tranquilizantes		
Tranquilizantes		
<i>Riñón</i>	NA	60
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	150
B2f - Otros Medicamentos		
Quinoxalinas		
<i>Músculo</i>	NA	60
B2f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)		
Corticoides G2		
<i>Hígado</i>	NA	150
B3b - Compuestos Organofosforados		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Grasa</i>	NA	60
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	25
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	25
Mercurio (Hg)		
<i>Hígado</i>	NA	25
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	25
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	60
OVINOS		
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Estrógenos		
<i>Músculo</i>	NA	25
A2 - Agentes antitiroidianos		
Tirostáticos		
<i>Glandula Tiroidea</i>	NA	25
A3 - Esteroides		
Andrógenos G1		
<i>Músculo</i>	NA	25
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	25
A6 - Sustancias Prohibidas		
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	25
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	25
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	25
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	25
Ceftiofur		
<i>Riñón</i>	NA	25
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	25

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Macrólidos G1		
<i>Músculo</i>	NA	25
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	25
Sulfonamidas		
<i>Hígado</i>	NA	25
Tetraciclinas G2		
<i>Músculo</i>	NA	25
B2a - Antiparasitarios		
Endectocidas		
<i>Hígado</i>	NA	25
Fipronil		
<i>Hígado</i>	NA	25
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	25
B2b - Anticoccidians		
Coccidiostáticos G1		
<i>Hígado</i>	NA	25
Diclazuril		
<i>Hígado</i>	NA	25
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	25
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	25
B2d - Tranquilizantes		
Tranquilizantes		
<i>Riñón</i>	NA	25
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	25
B2f - Otros Medicamentos		
Quinoxalinas		
<i>Músculo</i>	NA	25
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Grasa</i>	NA	25
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	25
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	25

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	25
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	25
CAPRINOS		
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Estrógenos		
<i>Músculo</i>	NA	5
A2 - Agentes antitiroidianos		
Tirostáticos		
<i>Glandula Tiroidea</i>	NA	5
A3 - Esteroides		
Andrógenos G1		
<i>Músculo</i>	NA	5
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	5
A6 - Sustancias Prohibidas		
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	5
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	5
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	5
Ceftiofur		
<i>Riñón</i>	NA	5
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	5
Macrólidos G1		
<i>Músculo</i>	NA	5
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	5
Sulfonamidas G2		
<i>Hígado</i>	NA	5
Tetraciclinas G2		
<i>Músculo</i>	NA	5
B2a - Antiparasitarios		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Endectocidas		
<i>Hígado</i>	NA	5
Fipronil		
<i>Hígado</i>	NA	5
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	5
B2b - Anticoccidianos		
Coccidiostáticos G1		
<i>Hígado</i>	NA	5
Diclazuril		
<i>Hígado</i>	NA	5
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	5
B2d - Tranquilizantes		
Tranquilizantes		
<i>Riñón</i>	NA	5
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	5
B2f - Otros Medicamentos		
Quinoxalinas		
<i>Músculo</i>	NA	5
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Grasa</i>	NA	5
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	5
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>		5
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	5
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	5
ANIMALES SILVESTRES-CIERVOS-LIEBRES		
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	20

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	20
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	60
CIERVOS DE CRÍA		
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Estrógenos		
<i>Músculo</i>	NA	5
A3 - Esteroides		
Andrógenos G1		
<i>Músculo</i>	NA	5
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	5
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	5
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	5
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	5
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	5
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	5
Tetraciclinas G2		
<i>Músculo</i>	NA	5
B2a - Antiparasitarios		
Endectocidas		
<i>Hígado</i>	NA	5
Fipronil		
<i>Hígado</i>	NA	5
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	5
B2b - Anticoccidianos		
Toltrazuril		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Hígado</i>	NA	5
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	5
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	5
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Hígado</i>	NA	5
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	5
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	5
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	5
ACUICULTURA		
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Estrógenos		
<i>Músculo</i>	NA	5
A3 - Esteroides		
Andrógenos G1		
<i>Músculo</i>	NA	5
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Músculo</i>	NA	5
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	5
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Antibióticos G1		
<i>Músculo</i>	NA	5
B2a - Antiparasitarios		
Bencimidazoles G3		
<i>Hígado</i>	NA	5
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	5
* Se aclara que los datos son de peces de aleta		
B3c - Elementos Químicos		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Grasa</i>	NA	5
PRODUCTOS DE LA PESCA		
B3c - Elementos Químicos		
<i>Músculo</i>	NA	300
	NA	300
	NA	300
	NA	300
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	300
AVES		
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol		
Estrógenos		
<i>Músculo</i>	NA	300
A2 - Agentes antitiroidianos		
Tirostáticos		
<i>Músculo</i>	NA	300
A3 - Esteroides		
Gestágenos		
<i>Grasa</i>	NA	300
Andrógenos G1		
<i>Músculo</i>	NA	300
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G3		
<i>Hígado</i>	NA	500
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Músculo</i>	NA	500
Nitroimidazoles		
<i>Músculo</i>	NA	500
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Músculo</i>	NA	350
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Aminoglucósidos		
<i>Músculo</i>	NA	200
Betalactámicos y Cefalosporinas G1		
<i>Riñón</i>	NA	200
Ceftiofur		
<i>Riñón</i>	NA	200
Colistina		
<i>Hígado</i>	NA	250

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Macrólidos G1		
<i>Músculo</i>	NA	250
Quinolonas		
<i>Hígado</i>	NA	200
Sulfonamidas		
<i>Hígado</i>	NA	200
Tetraciclinas G2		
<i>Músculo</i>	NA	200
B2a - Antiparasitarios		
Fipronil		
<i>Hígado</i>	NA	200
B2b - Anticoccidianos		
Clopidol		
<i>Hígado</i>	NA	300
Coccidiostáticos G1		
<i>Hígado</i>	NA	200
Diclazuril		
<i>Hígado</i>	NA	250
Maduramicina		
<i>Grasa</i>	NA	200
Nicarbacina		
<i>Hígado</i>	NA	250
Semduramicina		
<i>Hígado</i>	NA	200
Toltrazuril		
<i>Hígado</i>	NA	200
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Músculo</i>	NA	100
Piretroides		
<i>Grasa</i>	NA	100
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G1		
<i>Riñón</i>	NA	100
B2f - Otros Medicamentos		
Quinoxalinas		
<i>Músculo</i>	NA	100
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Grasa</i>	NA	100
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Hígado</i>	NA	50
Cadmio (Cd)		
<i>Hígado</i>	NA	50
Mercurio (Hg)		
<i>Hígado</i>	NA	50
Plomo (Pb)		
<i>Hígado</i>	NA	50
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Grasa</i>	NA	100
HUEVOS		
A6 - Sustancias Prohibidas		
Cloranfenicol		
<i>Huevo</i>	NA	150
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Huevo</i>	NA	150
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Quinolonas		
<i>Huevo</i>	NA	100
Sulfonamidas		
<i>Huevo</i>	NA	100
Tetraciclinas G1		
<i>Huevo</i>	NA	100
B2a - Antiparasitarios		
Ciromacina		
<i>Huevo</i>	NA	50
Fipronil		
<i>Huevo</i>	NA	100
B2b - Anticoccidianos		
Coccidiostáticos G2		
<i>Huevo</i>	NA	150
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Huevo</i>	NA	60
LECHE		
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Leche cruda</i>	NA	500
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
B1 - Sustancias Antibacterianas		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
Aminoglucósidos		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
Betalactámicos y Cefalosporinas G2		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
Ceftiofur		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
Quinolonas		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
Sulfonamidas		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
Tetraciclinas G2		
<i>Leche cruda</i>		125
Macrolidos G1		
<i>Leche cruda</i>	NA	125
B2a - Antiparasitarios		
Bencimidazoles G1		
<i>Leche cruda</i>	NA	250
Endectocidas		
<i>Leche cruda</i>	NA	250
B2e - Antiinflamatorios no Esteroides		
AINES G2		
<i>Leche cruda</i>	NA	500
B2f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)		
Corticoides G2		
<i>Leche cruda</i>	NA	108
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Leche cruda</i>	NA	108
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Leche cruda</i>	NA	27
Cadmio (Cd)		
<i>Leche cruda</i>	NA	27
Mercurio (Hg)		
<i>Leche cruda</i>	NA	27
Plomo (Pb)		
<i>Leche cruda</i>	NA	27
B3d - Micotoxinas		
Aflatoxinas		
<i>Leche cruda</i>	NA	216
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
<i>Leche cruda</i>	NA	108
MIEL		
A6 - Sustancias Prohibidas		
Fenoles		
<i>Miel</i>	NA	600
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Miel</i>	NA	600
B1 - Sustancias Antibacterianas		
Estreptomicina		
<i>Miel</i>	NA	300
Macrólidos G2		
<i>Miel</i>	NA	600
Sulfonamidas G2		
<i>Miel</i>	NA	600
Aminoglucósidos		
<i>Miel</i>	NA	300
Tetraciclinas G2		
<i>Miel</i>	NA	600
B2a - Antiparasitarios		
Amitraz		
<i>Miel</i>	NA	300
B3b - Compuestos Organofosforados		
Plaguicidas Organofosforados		
<i>Miel</i>	NA	300
B3f - Otros Contaminantes		
Fenol		
<i>Miel</i>	NA	300
B2c - Carbamatos y Piretroides		
Carbamatos		
<i>Miel</i>	NA	100
Piretroides		
<i>Miel</i>	NA	100
B3c - Elementos Químicos		
Arsénico (As)		
<i>Miel</i>	NA	300
Cadmio (Cd)		
<i>Miel</i>	NA	300
Plomo (Pb)		
<i>Miel</i>	NA	300
B3a - Compuestos Organoclorados incluidos Policlorobifenilos		
Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos		
<i>Miel</i>	NA	300

ESPECIE		
Conjunto analítico	Muestras Campo	Muestras Faena
Matriz		
PIENSOS Y AGUAS		
A5 - Beta Agonistas		
Beta Agonistas G4	300	
<i>Piensos</i>	NA	
<i>(Bovinos y porcinos)</i>	NA	
A6 - Sustancias Prohibidas		
Nitrofuranos		
<i>Pienso de Aves</i>	120	
<i>Agua</i>	120	
TRIPAS		
A6 - Sustancias Prohibidas		
Metabolitos de Nitrofuranos		
<i>Tripas diferentes especies</i>	NA	1 muestra Cada 50 Tn
Nitroimidazoles		
<i>Tripas diferentes especies</i>	NA	1 muestra Cada 50 Tn
A6+B1 - Sustancias Prohibidas + Antibióticos Autorizados		
Fenicoles G2		
<i>Tripas diferentes especies</i>	NA	1 muestra Cada 50 Tn