



PLAN DE VIGILANCIA

PARA

LA DETECCIÓN DE

RESIDUOS EN

ANIMALES VIVOS Y SUS

PRODUCTOS

Memoria 2.006

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA



ÍNDICE

1.- PLAN DIRIGIDO

1.1.- Resumen de toma de muestras por grupos de sustancias a investigar.

2.- PLAN SOSPECHOSO

2.1.- Resumen de toma de muestras por grupos de sustancias investigadas.

3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

4.- RESULTADOS POR GRUPOS DE SUSTANCIAS INVESTIGADAS, ESPECIES ANIMALES/ PRODUCTOS MUESTREADOS Y LUGARES DE MUESTREO.



1.- PLAN DIRIGIDO

1.1.- Resumen de toma de muestras por grupos de sustancias a investigar

GRUPO	MUESTRAS RECOGIDAS	MUESTRAS ANALIZADAS	MUESTRAS NEGATIVAS	MUESTRAS POSITIVAS
A1-A3-A4 Hormonales	83	83	83	0
A2 Tireostáticos	46	46	46	0
A5 β -Agonistas	217	217	217	0
A6 Anexo IV	557	557	557	0
B1 Inhibidores	729	729	677	52
B1 Sulf.-Tetra.	82	82	79	3
B1 Quinolonas	82	82	82	0
B2a Ivermectina	143	143	143	0
B2b Anticoccidianos	59	59	59	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox Amitraz	180	180	180	0
B2f Amitraz	12	12	12	0
B3a PCBs	141	141	141	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	12	12	12	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	12	12	12	0
B3c Met. Pesados	227	227	223	4
B3d Micotoxinas	142	142	142	0
TOTALES	2724	2724	2665	59



2.- PLAN SOSPECHOSO

2.1.- Resumen de toma de muestras por grupos de sustancias a investigar

GRUPO	MUESTRAS RECOGIDAS	MUESTRAS ANALIZADAS	MUESTRAS NEGATIVAS	MUESTRAS POSITIVAS
B1 Inhibidores	1	1	1	0
B1 Tetraciclinas	19	19	19	0
B1 Sulfonamidas	76	76	76	0
B3d Met. Pesados	22	22	22	0
TOTALES	118	118	118	0



3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

RESULTADOS NO CONFORMES	MEDIDAS ADOPTADAS
BOVINO	
<p>Alerta de presencia de dioxinas en pienso de bovino Alerta RASFFnº 35/2006, sobre la distribución del producto HIDROPALM, en la Región</p>	<p>Acciones Investigación del producto distribuido, con un contenido en Dioxinas por encima del límite marcado por el R.D.465/2003, sobre sustancias indeseables en alimentación animal. El lote objeto de la alerta fue distribuido a un establecimiento de fabricación de pienso de bovino para el autoconsumo de varias explotaciones del mismo propietario, habiendo sido consumido en su totalidad. Se procedió a verificar la trazabilidad, mediante los registros de producción de pienso, el destino de los lotes de pienso fabricado con la materia prima referida, procediéndose a instaurar medidas cautelares de inmovilización en dos explotaciones de bovinos de engorde con un censo total de 4.083 animales. De cada una de las explotaciones que habían consumido el pienso se muestrearon en matadero un lote de animales (3 y 2 respectivamente) para el análisis de PCB's en grasa, con resultado negativo, declarando aptas para el consumo las canales inmovilizadas, por lo que se levantan las medidas cautelares.</p>
<p>Cadmio en hígado .- 4575 µ gr/kg. Comunicado por la Generalitat Valenciana.</p>	<p>Acciones Investigación y control de los movimientos de animales en la explotación de origen ; Inmovilización cautelar de 304 terneros. Asimismo se procede a la inspección de la fabrica de piensos anexa a la explotación, recogiendo 2 muestras de premezclas de aditivos y 1 de materias primas que se usan en la elaboración de los piensos, así como 1 muestra de producto acabado, para investigación de metales pesados y en particular Cadmio, con resultados dentro de los límites marcados por el R.D 465/2003 sobre sustancias indeseables en alimentación animal. Sacrificio en matadero de 1 lote de 6 animales (3 muestras de músculo y 3 de hígado) para la investigación de metales pesados, resultando con niveles de Cadmio por debajo del LMR, procediendo a la declaración de aptas para el consumo de las canales inmovilizadas. La explotación origen de los animales se mantiene bajo control sanitario, mediante muestreo de carácter dirigido de algunos animales de las partidas sacrificadas.</p>
PORCINO	
<p>1 positivo a Sulfadiazina en músculo de porcino(182 µ gr/kg).-</p>	<p>Acciones Investigación en la explotación ganadera de ganado porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con sulfamidas.. Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 700 animales) recogida de 2 muestras de pienso para investigación de la presencia de sulfamidas, resultando negativas. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3005,07 €). El Coordinador del Plan comunica que el análisis dirimente, realizado en el Laboratorio Nacional de Referencia, ha resultado negativo por lo que se levantan las medidas cautelares de inmovilización, y se procede al sobreseimiento del expediente sancionador.</p>



<p>1 positivo a plomo en pienso de porcino(7.40 mg/kg)</p>	<p>Acciones Investigación en la explotación ganadera de porcino de engorde, verificación de registros de la explotación, en particular los correspondientes a los registros de piensos administrados a los animales. Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 85 animales de 100 Kg aprox). Toma de 2 muestras de pienso, resultando una de ellas por encima de los límites marcados por el R.D. 465/2003 sobre sustancias indeseables en alimentación animal. Inspección a la fábrica de pienso e investigación del Lote de pienso problema , con recogida de 6 muestras de materias primas y dos muestras de premezclas utilizadas en la fabricación, resultando una de las muestras de premezcla de aditivos, con un contenido en plomo por encima de los límites marcados por el R.D. 465/2003 sobre sustancias indeseables en alimentación animal . Inmovilización y retirada de la premezcla para su destrucción, por parte del fabricante. Sacrificio bajo control sanitario en matadero de lote de 19 animales (10 muestras de hígado y 9 de músculo), resultando las muestras por debajo del L.M.R fijado por el Reglamento (CE) 466/2001, por lo que se declaran aptas para el consumo las canales inmovilizadas. Se levantan las medidas cautelares de inmovilización, del resto de animales de la explotación.</p>
<p>OVINO Y CAPRINO</p>	
<p>1 positivo a Sulfadiazina en músculo de ovino 494 µgr/kg.</p>	<p>Acciones Investigación en la explotación ganadera de ovino de engorde, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con sulfamidas. Implantación de medidas cautelares de inmovilización en la explotación. (290 corderos). Recogida de 2 muestras de pienso,(medicado y no medicado.) de uso en la explotación, detectandose sulfadiazina en uno de ellos(medicado) Sacrificio bajo control sanitario en matadero de un lote de 18 ovinos (muestras de músculo) , resultando negativos y por tanto las canales son declaradas aptas para el consumo. Sacrificio de 52 animales inmovilizados, bajo control sanitario muestreando las partidas con carácter dirigido. El Titular de la explotación decide integrar como reproductores y no destinar a sacrificio 210 de los 290 animales, inmovilizados en un inicio. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3500 €).</p>
<p>1 positivo a Sulfadiazina en músculo de ovino 520 µgr/kg</p>	<p>Acciones Investigación en la explotación ganadera de ovino de engorde, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con sulfamidas. Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 80 corderos). Recogida de 2 muestras de pienso,(medicado y no medicado.) de uso en la explotación, detectandose sulfadiazina en uno de ellos(medicado) Sacrificio bajo control sanitario en matadero de un lote de 19 ovinos (muestras de músculo), resultando negativos y por tanto las canales son declaradas aptas para el consumo. Sacrificio del resto de animales inmovilizados, bajo control sanitario muestreando las partidas con carácter dirigido. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3500 €).</p>



1 positivo a Sulfadiazina en músculo de caprino(181 μ gr/kg)

Acciones

Investigación en la explotación ganadera de caprino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con sulfamidas.

Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 120 caprinos) recogida de 2 muestras de pienso (medicado y no medicado) para investigación de la presencia de sulfamidas, resultando positiva una(medicado).

Sacrificio bajo control sanitario en matadero de un lote de 19 caprinos (muestras de músculo), resultando negativos y por tanto las canales son declaradas aptas para el consumo.

Sacrificio del resto de animales inmovilizados, bajo control sanitario muestreando las partidas con carácter dirigido.

Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3005,07 €).

1 positivo a Sulfadiazina y clortetraciclina en músculo de ovino 276 μ gr/kg y 266 μ gr/kg respectivamente.

Acciones

Investigación en la explotación ganadera de ovino y caprino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con sulfamidas y tetraciclinas..

Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 90 animales) recogida de 3 muestras de pienso (2 medicado y 1 no medicado) para investigación de la presencia de sulfamidas y clortetraciclina, resultando positivas las correspondientes a los piensos medicados.

Sacrificio bajo control sanitario en matadero de dos lotes de animales (19 muestras de músculo), resultando negativos y por tanto las canales son declaradas aptas para el consumo.

Sacrificio del resto de animales inmovilizados, bajo control sanitario muestreando las partidas con carácter dirigido.

Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3500 €).

1 positivo a clortetraciclina en musculo de ovino 283 μ gr/kg

Acciones

Investigación en la explotación ganadera de ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios y prescripciones de pienso medicamentoso con tetraciclinas.

En el momento de la inspección la explotación esta vacía y no tiene almacenado pienso alguno.

Iniciación de expediente sancionador calificado como grave (3500 €).



4.- RESULTADOS POR GRUPOS DE SUSTANCIAS INVESTIGADAS, ESPECIES ANIMALES/ PRODUCTOS MUESTREADOS Y LUGARES DE MUESTREO.

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Acuícola		4	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Arsénico (As)				Confirmatorio		2	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		2	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		2	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		2	0
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		2	0
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		60	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							41	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Dimetridazol				Confirmatorio		41	0
	Furaltadona				Confirmatorio		41	0
	Furazolidona				Confirmatorio		41	0
	Metronidazol				Confirmatorio		41	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		41	0
	Ronidazol				Confirmatorio		41	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							6	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Diclazuril				Confirmatorio		6	0
	Halofuginona				Confirmatorio		6	0
	Maduramicina				Confirmatorio		6	0
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio		6	0
	Monensina				Confirmatorio		6	0
	Narasina				Confirmatorio		6	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		6	0
	Robenidina				Confirmatorio		6	0
	Salinomicina				Confirmatorio		6	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Carbadox				Confirmatorio		1	0
	Olaquinox				Confirmatorio		1	0



Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							12	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Arsénico (As)						Confirmatorio	12	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	12	0
Cobre (Cu)						Confirmatorio	3	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	12	0
Zinc (Zn)						Confirmatorio	3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							9	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Confirmatorio	9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Avícola		14	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							13	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Diclazuril						Confirmatorio	13	0
Halofuginona						Confirmatorio	13	0
Maduramicina						Confirmatorio	13	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	13	0
Monensina						Confirmatorio	13	0
Narasina						Confirmatorio	13	0
Nicarbacina						Confirmatorio	13	0
Robenidina						Confirmatorio	13	0
Salinomicina						Confirmatorio	13	0
Toltrazuril						Confirmatorio	13	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							1	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Arsénico (As)						Confirmatorio	1	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	1	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							1	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		79	0
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antitiroidianos							9	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Mercaptoimidazol/Metimazol						Confirmatorio	9	0
Tiouracilo						Confirmatorio	9	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							20	0



Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Dimetridazol					Confirmatorio		20	0
Furaltadona					Confirmatorio		20	0
Furazolidona					Confirmatorio		20	0
Metronidazol					Confirmatorio		20	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		20	0
Ronidazol					Confirmatorio		20	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							9	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Diclazuril					Confirmatorio		9	0
Halofuginona					Confirmatorio		9	0
Maduramicina					Confirmatorio		9	0
Meticloropindol, Clopindol					Confirmatorio		9	0
Monensina					Confirmatorio		9	0
Narasina					Confirmatorio		9	0
Nicarbacina					Confirmatorio		9	0
Robenidina					Confirmatorio		9	0
Salinomicina					Confirmatorio		9	0
Toltrazuril					Confirmatorio		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							7	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Carbadox					Confirmatorio		7	0
Olaquinox					Confirmatorio		7	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							34	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Arsénico (As)					Confirmatorio		26	0
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		26	0
Cobre (Cu)					Confirmatorio		8	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		26	0
Zinc (Zn)					Confirmatorio		8	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							26	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Aflatoxina B1					Confirmatorio		26	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pelo	Bovino		40	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							40	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Clenbuterol					Confirmatorio		40	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Bovino		2	0
Grupo							Tot.	Pos.



B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							2	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Diclazuril			Confirmatorio			2	0
	Halofuginona			Confirmatorio			2	0
	Maduramicina			Confirmatorio			2	0
	Meticloropindol, Clopindol			Confirmatorio			2	0
	Monensina			Confirmatorio			2	0
	Narasina			Confirmatorio			2	0
	Robenidina			Confirmatorio			2	0
	Salinomicina			Confirmatorio			2	0
	Toltrazuril			Confirmatorio			2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		90	0
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antitiroidianos							8	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Mercaptoimidazol/Metimazol			Confirmatorio			8	0
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)			Confirmatorio			8	0
	Tiouracilo			Confirmatorio			8	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							15	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Clenbuterol			Confirmatorio			15	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							31	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Dimetridazol			Confirmatorio			31	0
	Furaltadona			Confirmatorio			31	0
	Furazolidona			Confirmatorio			31	0
	Metronidazol			Confirmatorio			31	0
	Nitrofurazona			Confirmatorio			31	0
	Ronidazol			Confirmatorio			31	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							6	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Diclazuril			Confirmatorio			6	0
	Halofuginona			Confirmatorio			6	0
	Maduramicina			Confirmatorio			6	0
	Meticloropindol, Clopindol			Confirmatorio			6	0
	Monensina			Confirmatorio			6	0
	Narasina			Confirmatorio			6	0
	Nicarbacina			Confirmatorio			6	0
	Salinomicina			Confirmatorio			6	0
	Toltrazuril			Confirmatorio			6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							6	0



Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Carbadox				Confirmatorio		6	0	
Olaquinox				Confirmatorio		6	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos						28	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Arsénico (As)				Confirmatorio		24	0	
Cadmio (Cd)				Confirmatorio		24	0	
Cobre (Cu)				Confirmatorio		4	0	
Plomo (Pb)				Confirmatorio		24	0	
Zinc (Zn)				Confirmatorio		4	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3d - Micotoxinas						24	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Aflatoxina B1				Confirmatorio		24	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		35	0
Grupo						Tot.	Pos.	
A2 - Agentes antitiroideos						3	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Mercaptoimidazol/Metimazol				Confirmatorio		3	0	
Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		3	0	
Tiouracilo				Confirmatorio		3	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
A5 - Beta agonistas						4	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Clenbuterol				Confirmatorio		4	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90						17	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Dimetridazol				Confirmatorio		17	0	
Furaltadona				Confirmatorio		17	0	
Furazolidona				Confirmatorio		17	0	
Metronidazol				Confirmatorio		17	0	
Nitrofurazona				Confirmatorio		17	0	
Ronidazol				Confirmatorio		17	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica						2	0	
Residuo				Análisis		Tot.	Pos.	
Carbadox				Confirmatorio		2	0	
Olaquinox				Confirmatorio		2	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos						9	0	



Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Arsénico (As)					Confirmatorio		9	0
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		9	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							9	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Aflatoxina B1					Confirmatorio		9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Caprino		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							1	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Arsénico (As)					Confirmatorio		1	0
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		1	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							1	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Aflatoxina B1					Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Dimetridazol					Confirmatorio		2	0
Furaltadona					Confirmatorio		2	0
Furazolidona					Confirmatorio		2	0
Metronidazol					Confirmatorio		2	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		2	0
Ronidazol					Confirmatorio		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Carbadox					Confirmatorio		2	0
Olaquinox					Confirmatorio		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Arsénico (As)					Confirmatorio		2	0
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		2	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		389	2
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antiroidianos							26	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Mercaptoimidazol/Metimazol					Confirmatorio		26	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)					Confirmatorio		26	0
Tiouracilo					Confirmatorio		26	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							49	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Clenbuterol					Confirmatorio		49	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							238	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Dimetridazol					Confirmatorio		238	0
Furaltadona					Confirmatorio		238	0
Furazolidona					Confirmatorio		238	0
Metronidazol					Confirmatorio		238	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		238	0
Ronidazol					Confirmatorio		238	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							9	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Diclazuril					Confirmatorio		9	0
Halofuginona					Confirmatorio		9	0
Maduramicina					Confirmatorio		9	0
Meticloropindol, Clopindol					Confirmatorio		9	0
Monensina					Confirmatorio		9	0
Narasina					Confirmatorio		9	0
Nicarbacina					Confirmatorio		9	0
Robenidina					Confirmatorio		9	0
Salinomicina					Confirmatorio		9	0
Toltrazuril					Confirmatorio		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							5	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Carbadox					Confirmatorio		5	0
Olaquinox					Confirmatorio		5	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							62	2
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Arsénico (As)					Confirmatorio		56	0



	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		56	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		6	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		56	2
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							56	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		56	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Ovino		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Diclazuril				Confirmatorio		1	0
	Halofuginona				Confirmatorio		1	0
	Maduramicina				Confirmatorio		1	0
	Meticloporindol, Clopindol				Confirmatorio		1	0
	Monensina				Confirmatorio		1	0
	Narasina				Confirmatorio		1	0
	Robenidina				Confirmatorio		1	0
	Salinomicina				Confirmatorio		1	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		13	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Diclazuril				Confirmatorio		13	0
	Halofuginona				Confirmatorio		13	0
	Maduramicina				Confirmatorio		13	0
	Meticloporindol, Clopindol				Confirmatorio		13	0
	Monensina				Confirmatorio		13	0
	Narasina				Confirmatorio		13	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		13	0
	Robenidina				Confirmatorio		13	0
	Salinomicina				Confirmatorio		13	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		14	1
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							14	1
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Arsénico (As)				Confirmatorio		14	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		14	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		14	1



Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							14	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		14	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	18	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							14	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		14	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	17	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							12	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		12	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							5	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	10	1
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							10	1
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		10	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		10	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		10	1
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino	Vaca	2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		112	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							53	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		53	0



Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							59	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Ciprofloxacina	Confirmatorio					26	0	
Clortetraciclina	Confirmatorio					3	0	
Doxiciclina	Confirmatorio					3	0	
Enrofloxacina	Confirmatorio					26	0	
Inhibidores	Screening					33	4	
Oxitetraciclina	Confirmatorio					3	0	
Sulfadiacina, sulfapirimidina	Confirmatorio					4	0	
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio					4	0	
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio					4	0	
Sulfadoxina	Confirmatorio					4	0	
Sulfametoxazol	Confirmatorio					4	0	
Sulfametoxipiridacina	Confirmatorio					4	0	
Sulfaquinoxalina	Confirmatorio					4	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino		53	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							53	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Clembuterol	Confirmatorio					53	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino		48	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							18	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Cloranfenicol	Confirmatorio					18	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							30	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Ciprofloxacina	Confirmatorio					6	0	
Enrofloxacina	Confirmatorio					6	0	
Inhibidores	Screening					24	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							3	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Dietilestilbestrol	Confirmatorio					3	0	
Grupo							Tot.	Pos.
A3 - Esteroides							3	0
Residuo	Análisis					Tot.	Pos.	
Etinilestradiol	Confirmatorio					3	0	
Nandrolona, beta-nortestosterona	Confirmatorio					3	0	
Trienolona, Trembolona y betatrembolona	Confirmatorio					3	0	



Grupo							Tot.	Pos.
A4 - Resorcyclic Acid Lactones (incluido Zeranol)							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Zeranol (a-Zearalanol)				Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino		5	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							5	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Clenbuterol				Confirmatorio		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		35	1
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							32	1
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Clortetraciclina				Confirmatorio		4	0
	Doxiciclina				Confirmatorio		4	0
	Inhibidores				Screening		32	6
	Oxitetraciclina				Confirmatorio		4	0
	Sulfadiacina, sulfapirimidina				Confirmatorio		2	1
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina				Confirmatorio		2	0
	Sulfadimidina, sulfametacina				Confirmatorio		2	0
	Sulfadoxina				Confirmatorio		2	0
	Sulfametoxazol				Confirmatorio		2	0
	Sulfametoxipiridacina				Confirmatorio		2	0
	Sulfaquinoxalina				Confirmatorio		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Caprino		34	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							34	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Clortetraciclina				Confirmatorio		7	0
	Sulfadiacina, sulfapirimidina				Confirmatorio		27	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola		18	0



Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							7	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	7	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							11	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Inhibidores						Screening	11	1
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	1	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Trimethoprim						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		17	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							17	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Clembuterol						Confirmatorio	17	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		305	4
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							37	0
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	37	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							268	4
Residuo						Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	25	2
Doxiciclina						Confirmatorio	25	0
Inhibidores						Screening	268	25
Oxitetraciclina						Confirmatorio	25	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina						Confirmatorio	15	3
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	15	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	15	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	15	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	15	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	15	0



	Sulfaquinoxalina					Confirmatorio	15	0
	Tetraciclina					Confirmatorio	25	0
	Trimethoprim					Confirmatorio	15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		62	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							62	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Clortetraciclina					Confirmatorio	12	0
	Inhibidores					Screening	1	0
	Sulfadiacina, sulfapirimidina					Confirmatorio	49	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		37	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							37	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Clembuterol					Confirmatorio	37	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Porcino		10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							10	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Cadmio (Cd)					Confirmatorio	10	0
	Plomo (Pb)					Confirmatorio	10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Porcino		74	0
Grupo							Tot.	Pos.
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							25	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Dietilestilbestrol					Confirmatorio	25	0
Grupo							Tot.	Pos.
A3 - Esteroides							25	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Etinilestradiol					Confirmatorio	25	0
	Nandrolona, beta-nortestosterona					Confirmatorio	25	0
	Trienolona, Trembolona y betatrembolona					Confirmatorio	25	0
Grupo							Tot.	Pos.
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							24	0
	Residuo					Análisis	Tot.	Pos.
	Zeranol (a-Zearalanol)					Confirmatorio	24	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino		501	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							64	0



Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		64	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidadas y las quinolonas							395	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Ciprofloxacina					Confirmatorio		50	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		16	0
Doxiciclina					Confirmatorio		16	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		50	0
Inhibidores					Screening		345	16
Oxitetraciclina					Confirmatorio		16	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina					Confirmatorio		11	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		11	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		11	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		11	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		11	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		11	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		11	0
Tetraciclina					Confirmatorio		16	0
Trimethoprim					Confirmatorio		16	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							42	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		42	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		42	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							9	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		9	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	4	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							4	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmatorio		4	0
PCB 105					Confirmatorio		4	0
PCB 114					Confirmatorio		4	0
PCB 118					Confirmatorio		4	0
PCB 123					Confirmatorio		4	0
PCB 126					Confirmatorio		4	0



	PCB 138				Confirmatorio		4	0
	PCB 153				Confirmatorio		4	0
	PCB 156				Confirmatorio		4	0
	PCB 157				Confirmatorio		4	0
	PCB 169				Confirmatorio		4	0
	PCB 180				Confirmatorio		4	0
	PCB 183				Confirmatorio		4	0
	PCB 189				Confirmatorio		4	0
	PCB 28				Confirmatorio		4	0
	PCB 52				Confirmatorio		4	0
	PCB 77				Confirmatorio		4	0
	PCB 81				Confirmatorio		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							6	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		6	0
	PCB 105				Confirmatorio		6	0
	PCB 114				Confirmatorio		6	0
	PCB 118				Confirmatorio		6	0
	PCB 123				Confirmatorio		6	0
	PCB 126				Confirmatorio		6	0
	PCB 138				Confirmatorio		6	0
	PCB 153				Confirmatorio		6	0
	PCB 156				Confirmatorio		6	0
	PCB 157				Confirmatorio		6	0
	PCB 169				Confirmatorio		6	0
	PCB 180				Confirmatorio		6	0
	PCB 183				Confirmatorio		6	0
	PCB 189				Confirmatorio		6	0
	PCB 28				Confirmatorio		6	0
	PCB 52				Confirmatorio		6	0
	PCB 77				Confirmatorio		6	0
	PCB 81				Confirmatorio		6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	7	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							7	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		7	0
	PCB 105				Confirmatorio		7	0
	PCB 114				Confirmatorio		7	0
	PCB 118				Confirmatorio		7	0
	PCB 123				Confirmatorio		7	0
	PCB 126				Confirmatorio		7	0



	PCB 138				Confirmatorio		7	0
	PCB 153				Confirmatorio		7	0
	PCB 156				Confirmatorio		7	0
	PCB 157				Confirmatorio		7	0
	PCB 169				Confirmatorio		7	0
	PCB 180				Confirmatorio		7	0
	PCB 183				Confirmatorio		7	0
	PCB 189				Confirmatorio		7	0
	PCB 28				Confirmatorio		7	0
	PCB 52				Confirmatorio		7	0
	PCB 77				Confirmatorio		7	0
	PCB 81				Confirmatorio		7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	36	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							12	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amitraz				Confirmatorio		12	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							12	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aldrin				Confirmatorio		12	0
	Brompropiolato				Confirmatorio		12	0
	Chlorothalonil				Confirmatorio		12	0
	DDD, op-				Confirmatorio		12	0
	DDD, pp-				Confirmatorio		12	0
	DDE, op-				Confirmatorio		12	0
	DDE, pp-				Confirmatorio		12	0
	DDT Sum				Confirmatorio		12	0
	DDT, op-				Confirmatorio		12	0
	DDT, pp-				Confirmatorio		12	0
	Dieldrin				Confirmatorio		12	0
	Endosulfan alfa				Confirmatorio		12	0
	Endosulfan Beta				Confirmatorio		12	0
	Endosulfan sulfato				Confirmatorio		12	0
	Endosulfan Sum				Confirmatorio		12	0
	Endrin				Confirmatorio		12	0
	HCB				Confirmatorio		12	0
	HCH Alfa				Confirmatorio		12	0
	HCH Beta				Confirmatorio		12	0
	HCH Delta				Confirmatorio		12	0
	HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		12	0
	HCH sum excepto Lambda				Confirmatorio		12	0
	Heptacloro				Confirmatorio		12	0
	Heptacloro epoxido (cis)				Confirmatorio		12	0
	Heptacloro epoxido (trans)				Confirmatorio		12	0



	Heptacloroepoxido cis and trans			Confirmatorio	12	0		
	Imizalil			Confirmatorio	12	0		
	Metoxiclor			Confirmatorio	12	0		
	Procymidon			Confirmatorio	12	0		
	Vinclozolina			Confirmatorio	12	0		
Grupo					Tot.	Pos.		
B3b - Compuestos organofosforados					12	0		
	Residuo			Análisis	Tot.	Pos.		
	Carbofenotion			Confirmatorio	12	0		
	Clorfenvinfos			Confirmatorio	12	0		
	Clorpirifos			Confirmatorio	12	0		
	Clorpirifos-metil			Confirmatorio	12	0		
	Diazinon			Confirmatorio	12	0		
	Diclorvos			Confirmatorio	12	0		
	Dimetoato			Confirmatorio	12	0		
	Disulfoton			Confirmatorio	12	0		
	Etil Paratión			Confirmatorio	12	0		
	Etion			Confirmatorio	12	0		
	Fention			Confirmatorio	12	0		
	Forato			Confirmatorio	12	0		
	Fosalono			Confirmatorio	12	0		
	Malation			Confirmatorio	12	0		
	Metamidofos			Confirmatorio	12	0		
	Metil Paration			Confirmatorio	12	0		
	Mevinfos			Confirmatorio	12	0		
	Paration			Confirmatorio	12	0		
	Pirazofos			Confirmatorio	12	0		
	Pirimifos-etil			Confirmatorio	12	0		
	Pirimifos-metil			Confirmatorio	12	0		
	Procimidona			Confirmatorio	12	0		
	Sulfotep			Confirmatorio	12	0		
	Tiometon			Confirmatorio	12	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		22	0
Grupo					Tot.	Pos.		
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB					22	0		
	Residuo			Análisis	Tot.	Pos.		
	PCB 101			Confirmatorio	22	0		
	PCB 105			Confirmatorio	22	0		
	PCB 114			Confirmatorio	22	0		
	PCB 118			Confirmatorio	22	0		
	PCB 123			Confirmatorio	22	0		
	PCB 126			Confirmatorio	22	0		
	PCB 138			Confirmatorio	22	0		
	PCB 153			Confirmatorio	22	0		
	PCB 156			Confirmatorio	22	0		



	PCB 157				Confirmatorio		22	0
	PCB 169				Confirmatorio		22	0
	PCB 180				Confirmatorio		22	0
	PCB 183				Confirmatorio		22	0
	PCB 189				Confirmatorio		22	0
	PCB 28				Confirmatorio		22	0
	PCB 52				Confirmatorio		22	0
	PCB 77				Confirmatorio		22	0
	PCB 81				Confirmatorio		22	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		25	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							25	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		25	0
	Dexametasona				Confirmatorio		25	0
	Flumetasona				Confirmatorio		25	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		25	0
	Prednisolona				Confirmatorio		25	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		3	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino		8	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							8	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino		48	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							15	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		15	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							33	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		33	0
	Dexametasona				Confirmatorio		33	0
	Flumetasona				Confirmatorio		33	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		33	0
	Prednisona				Confirmatorio		33	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino		11	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							11	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		11	0
	PCB 105				Confirmatorio		11	0
	PCB 114				Confirmatorio		11	0
	PCB 118				Confirmatorio		11	0
	PCB 123				Confirmatorio		11	0
	PCB 126				Confirmatorio		11	0
	PCB 138				Confirmatorio		11	0
	PCB 153				Confirmatorio		11	0
	PCB 156				Confirmatorio		11	0
	PCB 157				Confirmatorio		11	0
	PCB 169				Confirmatorio		11	0
	PCB 180				Confirmatorio		11	0
	PCB 183				Confirmatorio		11	0
	PCB 189				Confirmatorio		11	0
	PCB 28				Confirmatorio		11	0
	PCB 52				Confirmatorio		11	0
	PCB 77				Confirmatorio		11	0
	PCB 81				Confirmatorio		11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		4	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		2	0
	Dexametasona				Confirmatorio		2	0
	Flumetasona				Confirmatorio		2	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		2	0
	Prednisolona				Confirmatorio		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		3	0
	PCB 105				Confirmatorio		3	0



	PCB 114				Confirmatorio		3	0
	PCB 118				Confirmatorio		3	0
	PCB 123				Confirmatorio		3	0
	PCB 126				Confirmatorio		3	0
	PCB 138				Confirmatorio		3	0
	PCB 153				Confirmatorio		3	0
	PCB 156				Confirmatorio		3	0
	PCB 157				Confirmatorio		3	0
	PCB 169				Confirmatorio		3	0
	PCB 180				Confirmatorio		3	0
	PCB 183				Confirmatorio		3	0
	PCB 189				Confirmatorio		3	0
	PCB 28				Confirmatorio		3	0
	PCB 52				Confirmatorio		3	0
	PCB 77				Confirmatorio		3	0
	PCB 81				Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		98	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							52	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		52	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							46	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		46	0
	Dexametasona				Confirmatorio		46	0
	Flumetasona				Confirmatorio		46	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		46	0
	Prednisolona				Confirmatorio		46	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino		55	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							55	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		55	0
	PCB 105				Confirmatorio		55	0
	PCB 114				Confirmatorio		55	0
	PCB 118				Confirmatorio		55	0
	PCB 123				Confirmatorio		55	0
	PCB 126				Confirmatorio		55	0
	PCB 138				Confirmatorio		55	0
	PCB 153				Confirmatorio		55	0
	PCB 156				Confirmatorio		55	0
	PCB 157				Confirmatorio		55	0
	PCB 169				Confirmatorio		55	0



	PCB 180				Confirmatorio		55	0
	PCB 183				Confirmatorio		55	0
	PCB 189				Confirmatorio		55	0
	PCB 28				Confirmatorio		55	0
	PCB 52				Confirmatorio		55	0
	PCB 77				Confirmatorio		55	0
	PCB 81				Confirmatorio		55	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		123	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							72	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		72	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							51	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		51	0
	Dexametasona				Confirmatorio		51	0
	Flumetasona				Confirmatorio		51	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		51	0
	Prednisolona				Confirmatorio		51	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
39082	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino		33	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							33	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		33	0
	PCB 105				Confirmatorio		33	0
	PCB 114				Confirmatorio		33	0
	PCB 118				Confirmatorio		33	0
	PCB 123				Confirmatorio		33	0
	PCB 126				Confirmatorio		33	0
	PCB 138				Confirmatorio		33	0
	PCB 153				Confirmatorio		33	0
	PCB 156				Confirmatorio		33	0
	PCB 157				Confirmatorio		33	0
	PCB 169				Confirmatorio		33	0
	PCB 180				Confirmatorio		33	0
	PCB 183				Confirmatorio		33	0
	PCB 189				Confirmatorio		33	0
	PCB 28				Confirmatorio		33	0
	PCB 52				Confirmatorio		33	0
	PCB 77				Confirmatorio		33	0
	PCB 81				Confirmatorio		33	0