



**PLAN DE VIGILANCIA
PARA
LA DETECCIÓN DE
RESIDUOS EN
ANIMALES VIVOS Y SUS
PRODUCTOS**

Memoria 2.008

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA



ÍNDICE

1.- PLAN DIRIGIDO

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

1.2.- Grado de cumplimentación del Plan

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.



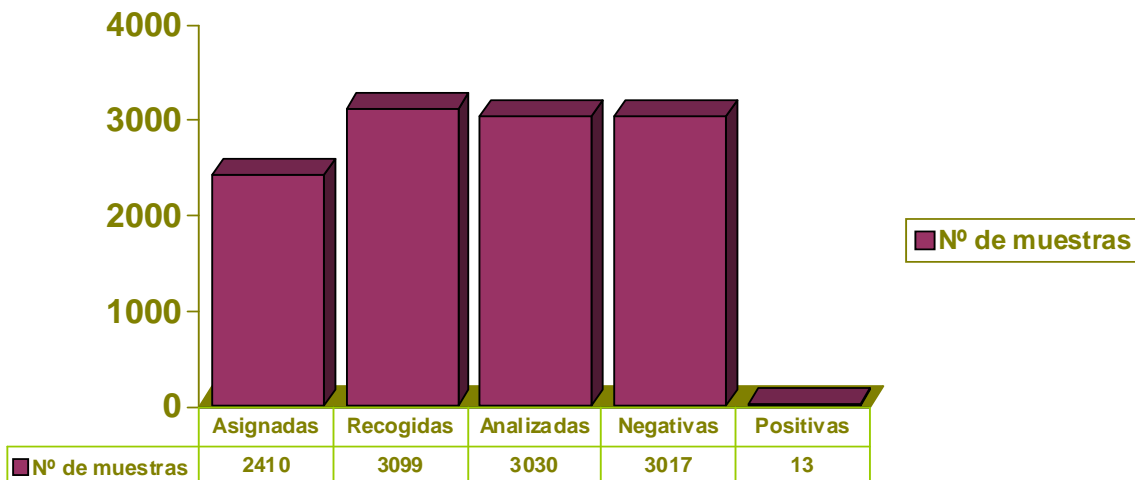
1.- PLAN DIRIGIDO

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

GRUPO	MUESTRAS	MUESTRAS	MUESTRAS	MUESTRAS	MUESTRAS
	ASIGNADAS	RECOGIDAS	ANALIZADAS	NEGATIVAS	POSITIVAS
A1-A3-A4 Hormonales	69	69	0	0	0
A2 Tireostáticos	46	24	24	24	0
A5 β -Agonistas	255	433	433	433	0
A6 Anexo IV	537	536	536	536	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	758	865	865	854	11
B2a Ivermectina	144	162	162	162	0
B2b Anticoccidianos	94	75	75	74	1
B2c Carbamatos Piretroides	0	8	8	8	0
B2e AINEs	4	0	0	0	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	189	317	317	317	0
B2f Amitraz	24	10	10	10	0
B3a PCBs	100	140	140	140	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	12	16	16	16	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	12	18	18	17	1
B3c Met. Pesados	164	251	251	251	0
B3d Micotoxinas	2	175	175	175	0
TOTALES	2410	3099	3030	3017	13



1.2.- Grado de cumplimentación del Plan Dirigido





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
A6 Anexo IV Cloranfenicol	5	5	5	0
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas	45	45	45	0
B2b Anticoccidianos	2	2	1	1
B2f Glucocorticoides	7	7	7	0
B3a PCBs	2	2	1	1
B3c Met. pesados	3	3	3	0
TOTALES	64	64	62	2



3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

A) MEDIDAS ADOPTADAS ANTE RESULTADOS NO CONFORMES INCLUIDOS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA (DATOS AGRUPADOS) SEGÚN ACUERDO ADOPTADO EL 28/01/2009.

RESULTADOS NO CONFORMES	MEDIDAS ADOPTADAS
PORCINO	
Notificación RASFF (2008.0009) Comunicación de positivo en aceite de orujo destinado a la fabricación de pienso para porcino.	Investigación en la fabrica de pienso de destino, estudio de la trazabilidad, inmovilización de la totalidad del lote objeto de comunicación y del resto de lote anterior que se almacenaba conjuntamente Lote notificado 25.940 kg y resto lote anterior 6.560 kg TOTAL 32.500 KG. Se toma muestra para confirmación, con resultado positivo a dioxinas policloradas (PCDD) y dibenzofuranos policlorados (PCDF) 1,28ng WHO-TEQ/kg y a PCB's similares a Dioxinas o coplanares, 2,27 ng WHO-TEQ/kg. Se destinan a destrucción por gestor autorizado.
OVINO	
1 positivo a ROBENIDINA (1,038 mg/kg) en pienso destinado a ganado ovino.	Investigación en la explotación de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 154 corderos Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 20 animales, resultando aptos para el consumo. Investigación en la fábrica de pienso, estudio de la trazabilidad e investigación de los intermediarios y de las explotaciones ganaderas de destino del Lote objeto de detección. Inmovilización de 120 kg del pienso Toma de 1 muestras de pienso y otra de premezcla de aditivos con resultado negativo.
1 positivo a SALINOMICINA de SODIO (1,534 mg/kg) en una premezcla de aditivos destinada a la fabricación de pienso para ovino.(Notificación RASFF 2008.0669)	Investigación en la fábrica de pienso, estudio de la trazabilidad e investigación de los intermediarios y fabricas de destino del Lote objeto de detección. Inmovilización de 6.210,6 Kg. de premezcla de aditivos y devolución a la empresa fabricante.
ESPECIE GANADERA SIN DETERMINAR (MATERIA PRIMA)	
1 positivo a DICLORVOS en maíz (0,450mg/Kg.) en fabrica de piensos	Investigación de la trazabilidad de la materia prima y su destino
1 positivo a FENITROTION (0,130 mg/Kg.)en pienso complementario para rumiantes	Investigación de la trazabilidad de las diversas materias primas utilizadas en la fabricación del pienso.



B) MEDIDAS ADOPTADAS ANTE RESULTADOS NO CONFORMES NO INCLUIDOS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA (DATOS AGRUPADOS) SEGÚN ACUERDO ADOPTADO EL 28/01/2009, POR TRATARSE DE COMUNICACIONES DE OTRAS CC.AA. O POR ENCONTRARSE EN FASE DE REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CONTRADICTORIO

RESULTADOS NO CONFORMES	MEDIDAS ADOPTADAS
AVES	
1 positivo a CLORANFENICOL (0.40 µg/kg) en músculo de pollo procedente de una explotación de aves para producción de carne comunicado por la Generalitat Valenciana	<p>Investigación en la explotación ganadera de avicultura - producción de carne, verificación de registros de la explotación, movimientos de animales, consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de los animales explotación (10.100), recogida para análisis de 3 muestras de pienso y 2 de agua de bebida, con resultado negativo. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 21 animales, resultando negativos a la detección de CLORANFENICOL, por lo que son conducidos a matadero para su sacrificio. (Marzo 2008).</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como muy grave en una cuantía de 30.000 €</p>
BOVINO	
1 positivo a DEXAMETASONA, en orina de bovino de cebo (0,42 µgr/kg) comunicado por la Generalitat Valenciana	<p>Investigación en la explotación ganadera de Bovino de cebo, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con antiinflamatorios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 54 bovinos, se recogen 2 muestras de pienso y dos de agua con resultados analíticos negativos a dexametasona. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 18 animales, resultando aptos para el consumo. Sacrificio de animales inmovilizados, bajo control sanitario, hasta 23/03/2009. No se ha iniciado aún expediente sancionador a la espera de que la G. Valenciana nos remita los originales de toda la documentación.</p>
1 positivo a DEXAMETASONA (10,9 /9,2 µgr/kg) en hígado de bovino de cebo comunicado por la Generalitat de Catalunya	<p>Implantación de medidas cautelares, la explotación se encuentra vacía, se recoge 1 muestra de pienso y otra de agua con resultados analíticos negativos a dexametasona.</p> <p>Se procederá al control del primer lote de animales.</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €</p>
4 positivos a DEXAMETASONA (2,4/4,3/3,4/5,3 µgr/kg) en hígado de bovino de cebo en 2 explotaciones.	<p>Investigación en las explotaciones ganaderas de Bovino de cebo, verificación de registros de las explotaciones, especialmente de tratamientos veterinarios con antiinflamatorios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 207 y 416 bovinos, se recogen 2 muestras de pienso y dos de agua, en cada explotación, estando estos resultados pendientes. Se les ha comunicado a los interesados su derecho a realizar análisis contradictorio, estando a la espera de su respuesta.</p>



PORCINO	
1 positivo a DOXICICLINA , en músculo de porcino(520 µ gr/kg)	<p>Investigación en la explotación ganadera de porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con Doxiciclina, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 230 reproductoras y 900 lechones, se recogen 3 muestras de pienso y una de agua con resultados analíticos negativos al antibiótico referido.</p> <p>A fecha marzo 2009 las medidas cautelares de inmovilización se mantienen.</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €, estando a la espera de alegaciones y pronunciamiento sobre realización de análisis contradictorio por parte del interesado.</p>
OVINO	
2 positivos en músculo a SULFADIAZINA (117 /150 µgr/kg) en dos explotaciones (A y B) de ovino de producción de carne.	<p>Investigación en las dos explotaciones de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con Sulfamidas, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 101 reproductores y 30 corderos en una de ellas(A), recogiendo 2 muestras de pienso (medicado y no medicado) detectando la sulfadiazina en el pienso medicamentoso. A fecha marzo 2009 las medidas cautelares de inmovilización se mantienen en esta explotación.</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €, estando a la espera de alegaciones y pronunciamiento sobre realización de análisis contradictorio por parte del interesado.</p> <p>En la otra explotación (B) se procede a la inmovilización de 36 corderos, se recoge 1 muestra de pienso y 1 de agua con resultados analíticos negativos. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 13 animales, resultando aptos para el consumo. Sacrificio de animales inmovilizados, bajo control sanitario, hasta 17/03/2009</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €, estando a la espera de alegaciones y pronunciamiento sobre realización de análisis contradictorio por parte del interesado.</p>
1 positivo en músculo a CLORTETRACICLINA(150 µgr/kg) en una explotación de ovino de producción de carne	<p>La explotación coincide con la anterior señalada como (A)</p>



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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	34	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	AHD				Confirmatorio		4	0
	AMAZ				Confirmatorio		4	0
	AOZ				Confirmatorio		4	0
	SEM				Confirmatorio		4	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							10	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amitraz				Confirmatorio		10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							10	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aldrin				Confirmatorio		10	0
	Bromopropilato				Confirmatorio		10	0
	Chlorothalonil				Confirmatorio		10	0
	DDD, op-				Confirmatorio		10	0
	DDD, pp-				Confirmatorio		10	0
	DDE, op-				Confirmatorio		10	0
	DDE, pp-				Confirmatorio		10	0
	DDT Sum				Confirmatorio		10	0
	DDT, op-				Confirmatorio		10	0
	DDT, pp-				Confirmatorio		10	0
	Dieldrin				Confirmatorio		10	0
	Endosulfan alfa				Confirmatorio		10	0
	Endosulfan Beta				Confirmatorio		10	0
	Endosulfan sulfato				Confirmatorio		10	0
	Endosulfan Sum				Confirmatorio		10	0
	Endrin				Confirmatorio		10	0
	HCB				Confirmatorio		10	0
	HCH Alfa				Confirmatorio		10	0
	HCH Beta				Confirmatorio		10	0
	HCH Delta				Confirmatorio		10	0
	HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		10	0
	HCH sum excepto Lambda				Confirmatorio		10	0
	Heptacloro				Confirmatorio		10	0
	Heptacloro epoxido (cis)				Confirmatorio		10	0
	Heptacloro epoxido (trans)				Confirmatorio		10	0
	Heptacloroepoxido cis and trans				Confirmatorio		10	0
	Imizalil				Confirmatorio		10	0



	Metoxiclor				Confirmatorio		10	0
	Procymidon				Confirmatorio		10	0
	Vinclozolina				Confirmatorio		10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados							10	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Carbofenotion				Confirmatorio		10	0
	Clorfenvinfos				Confirmatorio		10	0
	Clorpirifos				Confirmatorio		10	0
	Clorpirifos-metil				Confirmatorio		10	0
	Diazinon				Confirmatorio		10	0
	Diclorvos				Confirmatorio		10	0
	Dimetoato				Confirmatorio		10	0
	Disulfoton				Confirmatorio		10	0
	Etil Paratión				Confirmatorio		10	0
	Etion				Confirmatorio		10	0
	Fention				Confirmatorio		10	0
	Forato				Confirmatorio		10	0
	Fosalono				Confirmatorio		10	0
	Malation				Confirmatorio		10	0
	Metamidofos				Confirmatorio		10	0
	Metil Paration				Confirmatorio		10	0
	Mevinfos				Confirmatorio		10	0
	Paration				Confirmatorio		10	0
	Pirazofos				Confirmatorio		10	0
	Pirimifos-etil				Confirmatorio		10	0
	Pirimifos-metil				Confirmatorio		10	0
	Procimidona				Confirmatorio		10	0
	Sulfotep				Confirmatorio		10	0
	Tiometon				Confirmatorio		10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Acuícola		23	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							5	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Brombuterol				Confirmatorio		5	0
	Clembuterol				Confirmatorio		5	0
	Fenoterol				Confirmatorio		5	0
	Isoxsuprina				Confirmatorio		5	0
	Ractopamina				Confirmatorio		5	0
	Ritodrin				Confirmatorio		5	0
	Salbutamol				Confirmatorio		5	0
	Terbutalina				Confirmatorio		5	0
	Zilpaterol				Confirmatorio		5	0



Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							5	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol			Confirmatorio		5	0	
	Dimetridazol			Confirmatorio		5	0	
	Furaltadona			Confirmatorio		5	0	
	Furazolidona			Confirmatorio		5	0	
	Metronidazol			Confirmatorio		5	0	
	Nitrofurantoina			Confirmatorio		5	0	
	Nitrofurazona			Confirmatorio		5	0	
	Ronidazol			Confirmatorio		5	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							4	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)			Confirmatorio		4	0	
	Cadmio (Cd)			Confirmatorio		4	0	
	Plomo (Pb)			Confirmatorio		4	0	
	Zinc (Zn)			Confirmatorio		4	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							4	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1			Screening		4	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		541	0
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antiroidianos							14	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)			Confirmatorio		14	0	
	Tiouracilo			Confirmatorio		14	0	
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							118	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Brombuterol			Confirmatorio		118	0	
	Clebuterol			Confirmatorio		118	0	
	Fenoterol			Confirmatorio		118	0	
	Isoxsuprina			Confirmatorio		118	0	
	Ractopamina			Confirmatorio		118	0	
	Ritodrin			Confirmatorio		118	0	
	Salbutamol			Confirmatorio		118	0	
	Terbutalina			Confirmatorio		118	0	
	Zilpaterol			Confirmatorio		118	0	



Grupo			Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90			126	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Cloranfenicol	Confirmatorio	126	0	
Dimetridazol	Confirmatorio	126	0	
Furaltadona	Confirmatorio	126	0	
Furazolidona	Confirmatorio	126	0	
Metronidazol	Confirmatorio	126	0	
Nitrofurantoina	Confirmatorio	126	0	
Nitrofurazona	Confirmatorio	126	0	
Ronidazol	Confirmatorio	126	0	
Grupo			Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles			21	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Amprolium	Confirmatorio	21	0	
Diclazuril	Confirmatorio	21	0	
Halofuginona	Confirmatorio	21	0	
Lasalocid	Confirmatorio	21	0	
Maduramicina	Confirmatorio	21	0	
Meticloropindol, Clopindol	Confirmatorio	21	0	
Monensina	Confirmatorio	21	0	
Narasina	Confirmatorio	21	0	
Nicarbacina	Confirmatorio	21	0	
Robenidina	Confirmatorio	21	0	
Salinomicina	Confirmatorio	21	0	
Toltrazuril	Confirmatorio	21	0	
Grupo			Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica			111	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Carbadox	Confirmatorio	111	0	
Olaquinox	Confirmatorio	111	0	
Grupo			Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB			1	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	Confirmatorio	1	0	
1,2,3,7,8-PeCDF	Confirmatorio	1	0	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio	1	0	
2,3,7,8-TCDD	Confirmatorio	1	0	
2,3,7,8-TCDF	Confirmatorio	1	0	
PCB 105	Confirmatorio	1	0	



	PCB 114				Confirmatorio		1	0
	PCB 118				Confirmatorio		1	0
	PCB 123				Confirmatorio		1	0
	PCB 126				Confirmatorio		1	0
	PCB 156				Confirmatorio		1	0
	PCB 157				Confirmatorio		1	0
	PCB 167				Confirmatorio		1	0
	PCB 169				Confirmatorio		1	0
	PCB 189				Confirmatorio		1	0
	PCB 77				Confirmatorio		1	0
	PCB 81				Confirmatorio		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							75	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Arsénico (As)				Confirmatorio		75	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		75	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		75	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		27	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		75	0
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		75	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							75	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aflatoxina B1				Screening		75	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		205	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							89	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Brombuterol				Confirmatorio		89	0
	Clembuterol				Confirmatorio		89	0
	Fenoterol				Confirmatorio		89	0
	Isoxsuprina				Confirmatorio		89	0
	Ractopamina				Confirmatorio		89	0
	Ritodrin				Confirmatorio		89	0
	Salbutamol				Confirmatorio		89	0
	Terbutalina				Confirmatorio		89	0
	Zilpaterol				Confirmatorio		89	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							104	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		104	0
	Dimetridazol				Confirmatorio		104	0
	Furaltadona				Confirmatorio		104	0
	Furazolidona				Confirmatorio		104	0
	Metronidazol				Confirmatorio		104	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		104	0



	Nitrofurazona				Confirmatorio	104	0	
	Ronidazol				Confirmatorio	104	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles						12	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Amprolium				Confirmatorio	12	0	
	Diclazuril				Confirmatorio	12	0	
	Halofuginona				Confirmatorio	12	0	
	Lasalocid				Confirmatorio	12	0	
	Maduramicina				Confirmatorio	12	0	
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio	12	0	
	Monensina				Confirmatorio	12	0	
	Narasina				Confirmatorio	12	0	
	Nicarbacina				Confirmatorio	12	0	
	Robenidina				Confirmatorio	12	0	
	Salinomicina				Confirmatorio	12	0	
	Toltrazuril				Confirmatorio	12	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		96	0
Grupo						Tot.	Pos.	
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB						12	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,7,8-PeCDD				Confirmatorio	12	0	
	1,2,3,7,8-PeCDF				Confirmatorio	12	0	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF				Confirmatorio	12	0	
	2,3,4,7,8-PeCDF				Confirmatorio	12	0	
	2,3,7,8-TCDD				Confirmatorio	12	0	
	2,3,7,8-TCDF				Confirmatorio	12	0	
	PCB 105				Confirmatorio	12	0	
	PCB 114				Confirmatorio	12	0	
	PCB 118				Confirmatorio	12	0	
	PCB 123				Confirmatorio	12	0	
	PCB 126				Confirmatorio	12	0	
	PCB 156				Confirmatorio	12	0	
	PCB 157				Confirmatorio	12	0	
	PCB 167				Confirmatorio	12	0	
	PCB 169				Confirmatorio	12	0	
	PCB 189				Confirmatorio	12	0	



	PCB 77				Confirmatorio	12	0	
	PCB 81				Confirmatorio	12	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos						42	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)				Confirmatorio	42	0	
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio	42	0	
	Cobre (Cu)				Confirmatorio	42	0	
	Plomo (Pb)				Confirmatorio	42	0	
	Zinc (Zn)				Confirmatorio	42	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3d - Micotoxinas						42	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1				Screening	42	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		2	1
Grupo						Tot.	Pos.	
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB						2	1	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF				Confirmatorio	2	0	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF				Confirmatorio	2	0	
	1,2,3,7,8-PeCDD				Confirmatorio	2	1	
	1,2,3,7,8-PeCDF				Confirmatorio	2	1	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF				Confirmatorio	2	1	
	2,3,4,7,8-PeCDF				Confirmatorio	2	1	
	2,3,7,8-TCDD				Confirmatorio	2	0	
	2,3,7,8-TCDF				Confirmatorio	2	1	
	PCB 105				Confirmatorio	2	1	
	PCB 114				Confirmatorio	2	1	
	PCB 118				Confirmatorio	2	1	
	PCB 123				Confirmatorio	2	1	
	PCB 126				Confirmatorio	2	1	
	PCB 156				Confirmatorio	2	1	
	PCB 157				Confirmatorio	2	1	
	PCB 167				Confirmatorio	2	1	
	PCB 169				Confirmatorio	2	1	
	PCB 189				Confirmatorio	2	1	
	PCB 77				Confirmatorio	2	1	
	PCB 81				Confirmatorio	2	1	



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		84	0
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antiroidianos							5	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		5	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		5	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							24	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Brombuterol				Confirmatorio		24	0
	Clenbuterol				Confirmatorio		24	0
	Fenoterol				Confirmatorio		24	0
	Isoxsuprina				Confirmatorio		24	0
	Ractopamina				Confirmatorio		24	0
	Ritodrin				Confirmatorio		24	0
	Salbutamol				Confirmatorio		24	0
	Terbutalina				Confirmatorio		24	0
	Zilpaterol				Confirmatorio		24	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							24	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		24	0
	Dimetridazol				Confirmatorio		24	0
	Furaltadona				Confirmatorio		24	0
	Furazolidona				Confirmatorio		24	0
	Metronidazol				Confirmatorio		24	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		24	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		24	0
	Ronidazol				Confirmatorio		24	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							8	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amprolium				Confirmatorio		8	0
	Diclazuril				Confirmatorio		8	0
	Halofuginona				Confirmatorio		8	0
	Lasalocid				Confirmatorio		8	0
	Maduramicina				Confirmatorio		8	0
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio		8	0
	Monensina				Confirmatorio		8	0
	Narasina				Confirmatorio		8	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		8	0
	Robenidina				Confirmatorio		8	0
	Salinomicina				Confirmatorio		8	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		8	0



Grupo			Tot.	Pos.
B2c - Carbamatos y piretroides			1	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Bifentrin	Confirmatorio	1	0	
Cihalotrin lambda	Confirmatorio	1	0	
Cipermetrina summ	Confirmatorio	1	0	
Deltametrina	Confirmatorio	1	0	
Fenvalerato	Confirmatorio	1	0	
Permetrina	Confirmatorio	1	0	
Pirimicarb	Confirmatorio	1	0	
Tau-Fluvalinato	Confirmatorio	1	0	
Grupo			Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB			1	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Aldrin	Confirmatorio	1	0	
DDT Sum	Confirmatorio	1	0	
Dichloran	Confirmatorio	1	0	
Dieldrin	Confirmatorio	1	0	
Endosulfan Sum	Confirmatorio	1	0	
HCH Gamma (Lindano)	Confirmatorio	1	0	
HCH sum excepto Lambda	Confirmatorio	1	0	
Iprodiona	Confirmatorio	1	0	
Kresoxin metil	Confirmatorio	1	0	
Procloraz	Confirmatorio	1	0	
Procymidon	Confirmatorio	1	0	
Quintozene	Confirmatorio	1	0	
Tetradifon	Confirmatorio	1	0	
Tolyl fluanida	Confirmatorio	1	0	
Vinclozolina	Confirmatorio	1	0	
Grupo			Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados			1	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
Azinfos metil	Confirmatorio	1	0	
Clorfenvinfos	Confirmatorio	1	0	
Clorpirifos-etil	Confirmatorio	1	0	
Clorpirifos-metil	Confirmatorio	1	0	
Diazinon	Confirmatorio	1	0	
Diclorvos	Confirmatorio	1	0	
Dimetoato	Confirmatorio	1	0	
Etion	Confirmatorio	1	0	
Fenitrothion	Confirmatorio	1	0	
Fention	Confirmatorio	1	0	
Fonofos	Confirmatorio	1	0	
Fosmet	Confirmatorio	1	0	
Malation	Confirmatorio	1	0	
Metidation	Confirmatorio	1	0	
Pirazofos	Confirmatorio	1	0	
Pirimifos-metil	Confirmatorio	1	0	



Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							10	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)			Confirmatorio		10	0	
	Cadmio (Cd)			Confirmatorio		10	0	
	Cobre (Cu)			Confirmatorio		10	0	
	Plomo (Pb)			Confirmatorio		10	0	
	Zinc (Zn)			Confirmatorio		10	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							10	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1			Screening		10	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Bovino		15	1
Grupo							Tot.	Pos.
B2c - Carbamatos y piretroides							3	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Bifentrin			Confirmatorio		3	0	
	Cihalotrin lambda			Confirmatorio		3	0	
	Cipermetrina summ			Confirmatorio		3	0	
	Deltametrina			Confirmatorio		3	0	
	Fenvalerato			Confirmatorio		3	0	
	Permetrina			Confirmatorio		3	0	
	Pirimicarb			Confirmatorio		3	0	
	Tau-Fluvalinato			Confirmatorio		3	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							3	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Aldrin			Confirmatorio		3	0	
	DDT Sum			Confirmatorio		3	0	
	Dichloran			Confirmatorio		3	0	
	Dieldrin			Confirmatorio		3	0	
	Endosulfan Sum			Confirmatorio		3	0	
	HCH Gamma (Lindano)			Confirmatorio		3	0	
	HCH sum excepto Lambda			Confirmatorio		3	0	
	Iprodiona			Confirmatorio		3	0	
	Kresoxin metil			Confirmatorio		3	0	
	Procloraz			Confirmatorio		3	0	
	Procymidon			Confirmatorio		3	0	
	Quintozene			Confirmatorio		3	0	
	Tetradifon			Confirmatorio		3	0	
	Tolyl fluanida			Confirmatorio		3	0	
	Vinclozolina			Confirmatorio		3	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados							3	1
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Azinfos metil			Confirmatorio		3	0	



	Clorfenvinfos				Confirmatorio	3	0	
	Clorpirifos-etil				Confirmatorio	3	0	
	Clorpirifos-metil				Confirmatorio	3	0	
	Diazinon				Confirmatorio	3	0	
	Diclorvos				Confirmatorio	3	1	
	Dimetoato				Confirmatorio	3	0	
	Etion				Confirmatorio	3	0	
	Fenitrothion				Confirmatorio	3	1	
	Fention				Confirmatorio	3	0	
	Fonofos				Confirmatorio	3	0	
	Fosmet				Confirmatorio	3	0	
	Malation				Confirmatorio	3	0	
	Metidation				Confirmatorio	3	0	
	Pirazofos				Confirmatorio	3	0	
	Pirimifos-metil				Confirmatorio	3	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos						3	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)				Confirmatorio	3	0	
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio	3	0	
	Cobre (Cu)				Confirmatorio	3	0	
	Plomo (Pb)				Confirmatorio	3	0	
	Zinc (Zn)				Confirmatorio	3	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3d - Micotoxinas						3	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1				Screening	3	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		98	1
Grupo						Tot.	Pos.	
A2 - Agentes antitiroidianos						3	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio	3	0	
	Tiouracilo				Confirmatorio	3	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
A5 - Beta agonistas						14	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Brombuterol				Confirmatorio	14	0	
	Clebuteerol				Confirmatorio	14	0	
	Fenoterol				Confirmatorio	14	0	
	Isoxsuprina				Confirmatorio	14	0	
	Ractopamina				Confirmatorio	14	0	
	Ritodrin				Confirmatorio	14	0	
	Salbutamol				Confirmatorio	14	0	
	Terbutalina				Confirmatorio	14	0	
	Zilpaterol				Confirmatorio	14	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	
	Dimetridazol			Confirmatorio		14	0	
	Furaltadona			Confirmatorio		14	0	
	Furazolidona			Confirmatorio		14	0	
	Metronidazol			Confirmatorio		14	0	
	Nitrofurantoina			Confirmatorio		14	0	
	Nitrofurazona			Confirmatorio		14	0	
	Ronidazol			Confirmatorio		14	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							12	1
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Amprolium			Confirmatorio		12	0	
	Diclazuril			Confirmatorio		12	0	
	Halofuginona			Confirmatorio		12	0	
	Lasalocid			Confirmatorio		12	0	
	Maduramicina			Confirmatorio		12	0	
	Meticloropindol, Clopindol			Confirmatorio		12	0	
	Monensina			Confirmatorio		12	0	
	Narasina			Confirmatorio		12	0	
	Nicarbacina			Confirmatorio		12	0	
	Robenidina			Confirmatorio		12	1	
	Salinomicina			Confirmatorio		12	0	
	Toltrazuril			Confirmatorio		12	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							35	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)			Confirmatorio		20	0	
	Cadmio (Cd)			Confirmatorio		20	0	
	Cobre (Cu)			Confirmatorio		15	0	
	Mercurio (Hg)			Confirmatorio		9	0	
	Plomo (Pb)			Confirmatorio		20	0	
	Zinc (Zn)			Confirmatorio		15	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							20	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1			Screening		20	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		36	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							11	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Brombuterol			Confirmatorio		11	0	
	Clenbuterol			Confirmatorio		11	0	
	Fenoterol			Confirmatorio		11	0	



	Isoxsuprina				Confirmatorio		11	0
	Ractopamina				Confirmatorio		11	0
	Ritodrin				Confirmatorio		11	0
	Salbutamol				Confirmatorio		11	0
	Terbutalina				Confirmatorio		11	0
	Zilpaterol				Confirmatorio		11	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							15	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		15	0
	Dimetridazol				Confirmatorio		15	0
	Furazolidona				Confirmatorio		15	0
	Metronidazol				Confirmatorio		15	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		15	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		15	0
	Ronidazol				Confirmatorio		15	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							10	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amprolium				Confirmatorio		10	0
	Diclazuril				Confirmatorio		10	0
	Halofuginona				Confirmatorio		10	0
	Lasalocid				Confirmatorio		10	0
	Maduramicina				Confirmatorio		10	0
	Meticlopropindol, Clopindol				Confirmatorio		10	0
	Monensina				Confirmatorio		10	0
	Narasina				Confirmatorio		10	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		10	0
	Robenidina				Confirmatorio		10	0
	Salinomicina				Confirmatorio		10	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	17	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
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		13	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		13	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		13	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Mat. primas	Ovino		8	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2c - Carbamatos y piretroides							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Bifentrin				Confirmatorio		2	0
	Cihalotrin lambda				Confirmatorio		2	0
	Cipermetrina summ				Confirmatorio		2	0
	Deltametrina				Confirmatorio		2	0
	Fenvalerato				Confirmatorio		2	0
	Permetrina				Confirmatorio		2	0
	Pirimicarb				Confirmatorio		2	0
	Tau-Fluvalinato				Confirmatorio		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aldrin				Confirmatorio		2	0
	DDT Sum				Confirmatorio		2	0
	Dichloran				Confirmatorio		2	0
	Dieldrin				Confirmatorio		2	0
	Endosulfan Sum				Confirmatorio		2	0
	HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		2	0
	HCH sum excepto Lambda				Confirmatorio		2	0
	Iprodiona				Confirmatorio		2	0
	Kresoxin metil				Confirmatorio		2	0
	Procloraz				Confirmatorio		2	0
	Procymidon				Confirmatorio		2	0
	Quintozene				Confirmatorio		2	0
	Tetradifon				Confirmatorio		2	0
	Tolyl fluanida				Confirmatorio		2	0
	Vinclozolina				Confirmatorio		2	0



Grupo							Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados							2	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Azinfos metil			Confirmatorio		2	0	
	Clorfenvinfos			Confirmatorio		2	0	
	Clorpirifos-etil			Confirmatorio		2	0	
	Clorpirifos-metil			Confirmatorio		2	0	
	Diazinon			Confirmatorio		2	0	
	Diclorvos			Confirmatorio		2	0	
	Dimetoato			Confirmatorio		2	0	
	Etion			Confirmatorio		2	0	
	Fenitroton			Confirmatorio		2	0	
	Fention			Confirmatorio		2	0	
	Fonofos			Confirmatorio		2	0	
	Fosmet			Confirmatorio		2	0	
	Malation			Confirmatorio		2	0	
	Metidation			Confirmatorio		2	0	
	Pirazofos			Confirmatorio		2	0	
	Pirimifos-metil			Confirmatorio		2	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			Screening		1	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							3	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Mercurio (Hg)			Confirmatorio		3	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Fábrica de pienso	Pienso	Ovino		2	1
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							2	1
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Amprolium			Confirmatorio		2	0	
	Diclazuril			Confirmatorio		2	0	
	Halofuginona			Confirmatorio		2	0	
	Lasalocid			Confirmatorio		2	0	
	Maduramicina			Confirmatorio		2	0	



	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio	2	0	
	Monensina				Confirmatorio	2	0	
	Narasina				Confirmatorio	2	0	
	Nicarbacina				Confirmatorio	2	0	
	Robenidina				Confirmatorio	2	0	
	Salinomicina				Confirmatorio	2	1	
	Toltrazuril				Confirmatorio	2	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		37	0
Grupo							Tot.	Pos.
A2 - Agentes antiroidianos							2	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio	2	0	
	Tiouracilo				Confirmatorio	2	0	
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							6	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Brombuterol				Confirmatorio	6	0	
	Clembuterol				Confirmatorio	6	0	
	Fenoterol				Confirmatorio	6	0	
	Isoxsuprina				Confirmatorio	6	0	
	Ractopamina				Confirmatorio	6	0	
	Ritodrin				Confirmatorio	6	0	
	Salbutamol				Confirmatorio	6	0	
	Terbutalina				Confirmatorio	6	0	
	Zilpaterol				Confirmatorio	6	0	
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							6	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol				Confirmatorio	6	0	
	Dimetridazol				Confirmatorio	6	0	
	Furaltadona				Confirmatorio	6	0	
	Furazolidona				Confirmatorio	6	0	
	Metronidazol				Confirmatorio	6	0	
	Nitrofurantoina				Confirmatorio	6	0	
	Nitrofurazona				Confirmatorio	6	0	
	Ronidazol				Confirmatorio	6	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							2	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Amprolium				Confirmatorio	2	0	
	Diclazuril				Confirmatorio	2	0	
	Halofuginona				Confirmatorio	2	0	
	Lasalocid				Confirmatorio	2	0	
	Maduramicina				Confirmatorio	2	0	
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio	2	0	
	Monensina				Confirmatorio	2	0	



	Narasina	Confirmatorio	2	0
	Nicarbacina	Confirmatorio	2	0
	Robenidina	Confirmatorio	2	0
	Salinomicina	Confirmatorio	2	0
	Toltrazuril	Confirmatorio	2	0
Grupo			Tot.	Pos.
B2c - Carbamatos y piretroides			1	0
	Residuo	Análisis	Tot.	Pos.
	Bifentrin	Confirmatorio	1	0
	Cihalotrin lambda	Confirmatorio	1	0
	Cipermetrina summ	Confirmatorio	1	0
	Deltametrina	Confirmatorio	1	0
	Fenvalerato	Confirmatorio	1	0
	Permetrina	Confirmatorio	1	0
	Pirimicarb	Confirmatorio	1	0
	Tau-Fluvalinato	Confirmatorio	1	0
Grupo			Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB			1	0
	Residuo	Análisis	Tot.	Pos.
	Aldrin	Confirmatorio	1	0
	DDT Sum	Confirmatorio	1	0
	Dichloran	Confirmatorio	1	0
	Dieldrin	Confirmatorio	1	0
	Endosulfan Sum	Confirmatorio	1	0
	HCH Gamma (Lindano)	Confirmatorio	1	0
	HCH sum excepto Lambda	Confirmatorio	1	0
	Iprodiona	Confirmatorio	1	0
	Kresoxin metil	Confirmatorio	1	0
	Procloraz	Confirmatorio	1	0
	Procymidon	Confirmatorio	1	0
	Quintozene	Confirmatorio	1	0
	Tetradifon	Confirmatorio	1	0
	Tolyl fluanida	Confirmatorio	1	0
	Vinclozolina	Confirmatorio	1	0
Grupo			Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados			1	0
	Residuo	Análisis	Tot.	Pos.
	Azinfos metil	Confirmatorio	1	0
	Clorfenvinfos	Confirmatorio	1	0
	Clorpirifos-etil	Confirmatorio	1	0
	Clorpirifos-metil	Confirmatorio	1	0
	Diazinon	Confirmatorio	1	0
	Diclorvos	Confirmatorio	1	0
	Dimetoato	Confirmatorio	1	0
	Etion	Confirmatorio	1	0
	Fenitrotrion	Confirmatorio	1	0
	Fention	Confirmatorio	1	0
	Fonofos	Confirmatorio	1	0



	Fosmet				Confirmatorio	1	0	
	Malation				Confirmatorio	1	0	
	Metidation				Confirmatorio	1	0	
	Pirazofos				Confirmatorio	1	0	
	Pirimifos-metil				Confirmatorio	1	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos						11	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Arsénico (As)				Confirmatorio	7	0	
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio	7	0	
	Cobre (Cu)				Confirmatorio	4	0	
	Plomo (Pb)				Confirmatorio	7	0	
	Zinc (Zn)				Confirmatorio	4	0	
Grupo						Tot.	Pos.	
B3d - Micotoxinas						7	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Aflatoxina B1				Screening	7	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Caprino		1	0
Grupo						Tot.	Pos.	
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles						1	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Amprolium				Confirmatorio	1	0	
	Diclazuril				Confirmatorio	1	0	
	Halofuginona				Confirmatorio	1	0	
	Lasalocid				Confirmatorio	1	0	
	Maduramicina				Confirmatorio	1	0	
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio	1	0	
	Monensina				Confirmatorio	1	0	
	Narasina				Confirmatorio	1	0	
	Nicarbacina				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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Mat. primas	Caprino		3	0
Grupo						Tot.	Pos.	
B2c - Carbamatos y piretroides						1	0	
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Bifentrin				Confirmatorio	1	0	
	Cihalotrin lambda				Confirmatorio	1	0	
	Cipermetrina summ				Confirmatorio	1	0	
	Deltametrina				Confirmatorio	1	0	
	Fenvalerato				Confirmatorio	1	0	
	Permetrina				Confirmatorio	1	0	



	Pirimicarb				Confirmatorio		1	0
	Tau-Fluvalinato				Confirmatorio		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aldrin				Confirmatorio		1	0
	DDT Sum				Confirmatorio		1	0
	Dichloran				Confirmatorio		1	0
	Dieldrin				Confirmatorio		1	0
	Endosulfan Sum				Confirmatorio		1	0
	HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		1	0
	HCH sum excepto Lambda				Confirmatorio		1	0
	Iprodiona				Confirmatorio		1	0
	Kresoxin metil				Confirmatorio		1	0
	Procloraz				Confirmatorio		1	0
	Procymidon				Confirmatorio		1	0
	Quintozene				Confirmatorio		1	0
	Tetradifon				Confirmatorio		1	0
	Tolyl fluánida				Confirmatorio		1	0
	Vinclozolina				Confirmatorio		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Azinfos metil				Confirmatorio		1	0
	Clorfenvinfos				Confirmatorio		1	0
	Clorpirifos-etil				Confirmatorio		1	0
	Clorpirifos-metil				Confirmatorio		1	0
	Diazinon				Confirmatorio		1	0
	Diclorvos				Confirmatorio		1	0
	Dimetoato				Confirmatorio		1	0
	Etion				Confirmatorio		1	0
	Fenitrothion				Confirmatorio		1	0
	Fention				Confirmatorio		1	0
	Fonofos				Confirmatorio		1	0
	Fosmet				Confirmatorio		1	0
	Malation				Confirmatorio		1	0
	Metidation				Confirmatorio		1	0
	Pirazofos				Confirmatorio		1	0
	Pirimifos-metil				Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Caprino		4	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.
	Aflatoxina B1				Screening		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		13	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		4	0
	Dimetridazol				Confirmatorio		4	0
	Furaltadona				Confirmatorio		4	0
	Furazolidona				Confirmatorio		4	0
	Metronidazol				Confirmatorio		4	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		4	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		4	0
	Ronidazol				Confirmatorio		4	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amprolium				Confirmatorio		3	0
	Diclazuril				Confirmatorio		3	0
	Halofuginona				Confirmatorio		3	0
	Lasalocid				Confirmatorio		3	0
	Maduramicina				Confirmatorio		3	0
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio		3	0
	Monensina				Confirmatorio		3	0
	Narasina				Confirmatorio		3	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		3	0
	Robenidina				Confirmatorio		3	0
	Salinomicina				Confirmatorio		3	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Arsénico (As)				Confirmatorio		3	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		3	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		3	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aflatoxina B1				Screening		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Cunícola		5	0



Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							4	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol			Confirmatorio		4	0	
	Dimetridazol			Confirmatorio		4	0	
	Furaltadona			Confirmatorio		4	0	
	Furazolidona			Confirmatorio		4	0	
	Metronidazol			Confirmatorio		4	0	
	Nitrofurantoina			Confirmatorio		4	0	
	Nitrofurazona			Confirmatorio		4	0	
	Ronidazol			Confirmatorio		4	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							1	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Amprolium			Confirmatorio		1	0	
	Diclazuril			Confirmatorio		1	0	
	Halofuginona			Confirmatorio		1	0	
	Lasalocid			Confirmatorio		1	0	
	Maduramicina			Confirmatorio		1	0	
	Meticloropindol, Clopindol			Confirmatorio		1	0	
	Monensina			Confirmatorio		1	0	
	Narasina			Confirmatorio		1	0	
	Nicarbacina			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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	27	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							8	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Inhibidores			Screening		8	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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Cunícola		4	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.
	Aflatoxina B1				Screening		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		28	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Brombuterol				Confirmatorio		13	0
	Clembuterol				Confirmatorio		13	0
	Fenoterol				Confirmatorio		13	0
	Isoxsuprina				Confirmatorio		13	0
	Ractopamina				Confirmatorio		13	0
	Ritodrin				Confirmatorio		13	0
	Salbutamol				Confirmatorio		13	0
	Terbutalina				Confirmatorio		13	0
	Zilpaterol				Confirmatorio		13	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		13	0
	Dimetridazol				Confirmatorio		13	0
	Furaladona				Confirmatorio		13	0
	Furazolidona				Confirmatorio		13	0
	Metronidazol				Confirmatorio		13	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		13	0



	Ronidazol				Confirmatorio	13	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							2	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Amprolium				Confirmatorio	2	0	
	Diclazuril				Confirmatorio	2	0	
	Halofuginona				Confirmatorio	2	0	
	Lasalocid				Confirmatorio	2	0	
	Maduramicina				Confirmatorio	2	0	
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio	2	0	
	Monensina				Confirmatorio	2	0	
	Narasina				Confirmatorio	2	0	
	Nicarbacina				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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola		27	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							13	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Brombuterol				Confirmatorio	13	0	
	Clebuterol				Confirmatorio	13	0	
	Fenoterol				Confirmatorio	13	0	
	Isoxsuprina				Confirmatorio	13	0	
	Ractopamina				Confirmatorio	13	0	
	Ritodrin				Confirmatorio	13	0	
	Salbutamol				Confirmatorio	13	0	
	Terbutalina				Confirmatorio	13	0	
	Zilpaterol				Confirmatorio	13	0	
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							13	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol				Confirmatorio	13	0	
	Dimetridazol				Confirmatorio	13	0	
	Furaltadona				Confirmatorio	13	0	
	Furazolidona				Confirmatorio	13	0	
	Metronidazol				Confirmatorio	13	0	
	Nitrofurantoina				Confirmatorio	13	0	
	Nitrofurazona				Confirmatorio	13	0	
	Ronidazol				Confirmatorio	13	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							1	0
	Residuo				Análisis	Tot.	Pos.	
	Amprolium				Confirmatorio	1	0	
	Diclazuril				Confirmatorio	1	0	
	Halofuginona				Confirmatorio	1	0	



	Lasalocid				Confirmatorio		1	0
	Maduramicina				Confirmatorio		1	0
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio		1	0
	Monensina				Confirmatorio		1	0
	Narasina				Confirmatorio		1	0
	Nicarbacina				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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Avícola		14	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							2	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Amprolium				Confirmatorio		2	0
	Diclazuril				Confirmatorio		2	0
	Halofuginona				Confirmatorio		2	0
	Lasalocid				Confirmatorio		2	0
	Maduramicina				Confirmatorio		2	0
	Meticloropindol, Clopindol				Confirmatorio		2	0
	Monensina				Confirmatorio		2	0
	Narasina				Confirmatorio		2	0
	Nicarbacina				Confirmatorio		2	0
	Robenidina				Confirmatorio		2	0
	Salinomicina				Confirmatorio		2	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							6	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Arsénico (As)				Confirmatorio		6	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		6	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		5	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							6	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Aflatoxina B1				Screening		6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Doxiciclina				Confirmatorio		3	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/01/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	16	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							9	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		9	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							4	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		4	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.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	58	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							19	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Cloranfenicol				Confirmatorio		19	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							39	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ciprofloxacina				Screening		18	0
	Enrofloxacin				Screening		18	0
	Flumequina				Screening		0	0
	Inhibidores				Screening		21	0



Quinolonas					Screening	18	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/01/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo /Cordero	345	0
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							308	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Clortetraciclina					Confirmatorio		13	0
Doxiciclina					Confirmatorio		13	0
Inhibidores					Screening		250	1
Oxitetraciclina					Confirmatorio		13	0
Quinolonas					Screening		45	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina					Confirmatorio		13	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		13	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		13	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		13	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		13	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		13	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		13	0
Tetraciclina					Confirmatorio		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo /Cordero	15	0



Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							15	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Sulfadiacina, sulfapirimidina			Confirmatorio		15	0	
	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	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	509	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							65	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol			Confirmatorio		65	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							404	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Clortetraciclina			Confirmatorio		9	0	
	Doxiciclina			Confirmatorio		9	0	
	Inhibidores			Screening		367	9	
	Oxitetraciclina			Confirmatorio		9	0	
	Quinolonas			Screening		28	0	
	Sulfadiacina, sulfapirimidina			Confirmatorio		9	0	
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina			Confirmatorio		9	0	
	Sulfadimidina, sulfametacina			Confirmatorio		9	0	
	Sulfadoxina			Confirmatorio		9	0	
	Sulfametoxazol			Confirmatorio		9	0	
	Sulfametoxipiridacina			Confirmatorio		9	0	
	Sulfaquinoxalina			Confirmatorio		9	0	
	Tetraciclina			Confirmatorio		9	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							40	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Plomo (Pb)			Confirmatorio		40	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Pollo broiler	121	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							48	0
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol			Confirmatorio		48	0	
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							73	0



Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Inhibidores		Screening		33	0			
Quinolonas		Screening		40	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Avícola	Pollo broiler	21	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							21	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Ciprofloxacina		Confirmatorio		21	0			
Enrofloxacin		Confirmatorio		21	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	21	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							14	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clortetraciclina		Confirmatorio		2	0			
Doxiciclina		Confirmatorio		2	0			
Inhibidores		Screening		11	1			
Oxitetraciclina		Confirmatorio		2	0			
Quinolonas		Screening		1	0			
Sulfadiacina, sulfapirimidina		Confirmatorio		2	0			
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			
Tetraciclina		Confirmatorio		2	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola	Conejos	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.			



Inhibidores							Screening	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino	Cebo	236	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
A5 - Beta agonistas							58	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Clembuterol					Confirmatorio		58	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
B2a - Antihelmínticos							80	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Ivermectina					Confirmatorio		80	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							94	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Betametasona					Confirmatorio		94	0	
Dexametasona					Confirmatorio		94	0	
Flumetasona					Confirmatorio		94	0	
Metilprednisolona					Confirmatorio		94	0	
Prednisolona					Confirmatorio		94	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
B3c - Elementos químicos							4	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Plomo (Pb)					Confirmatorio		4	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	42	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
A5 - Beta agonistas							3	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Clembuterol					Confirmatorio		3	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
B2a - Antihelmínticos							12	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Ivermectina					Confirmatorio		12	0	
Grupo							Tot.	Pos.	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							27	0	
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Betametasona					Confirmatorio		27	0	
Dexametasona					Confirmatorio		27	0	
Flumetasona					Confirmatorio		27	0	
Metilprednisolona					Confirmatorio		27	0	
Prednisolona					Confirmatorio		27	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino	1	0	



MURCIA							no < 2a		
Grupo								Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								1	0
	Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona					Confirmatorio		1	0
	Dexametasona					Confirmatorio		1	0
	Flumetasona					Confirmatorio		1	0
	Metilprednisolona					Confirmatorio		1	0
	Prednisolona					Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino	Cebo /Cor dero	146	0	
Grupo								Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas								21	0
	Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
	Clenbuterol					Confirmatorio		21	0
Grupo								Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos								67	0
	Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina					Confirmatorio		67	0
Grupo								Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								58	0
	Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona					Confirmatorio		58	0
	Dexametasona					Confirmatorio		58	0
	Flumetasona					Confirmatorio		58	0
	Metilprednisolona					Confirmatorio		58	0
	Prednisolona					Confirmatorio		58	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola	Pollo broiler	19	0	
Grupo								Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								19	0
	Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona					Confirmatorio		19	0
	Dexametasona					Confirmatorio		19	0
	Flumetasona					Confirmatorio		19	0
	Metilprednisolona					Confirmatorio		19	0
	Prednisolona					Confirmatorio		19	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino	Cabritos (< 6m)	7	0	



Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Clembuterol				Confirmatorio		1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		3	0
	Dexametasona				Confirmatorio		3	0
	Flumetasona				Confirmatorio		3	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		3	0
	Prednisolona				Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino	Bovino < 2a	57	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							57	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Clembuterol				Confirmatorio		57	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino	Vaca	1	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino	Cabras	3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Inhibidores				Screening		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino	Cebo	35	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							35	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		35	0
	PCB 105				Confirmatorio		35	0



	PCB 114				Confirmatorio		35	0
	PCB 118				Confirmatorio		35	0
	PCB 123				Confirmatorio		35	0
	PCB 126				Confirmatorio		35	0
	PCB 138				Confirmatorio		35	0
	PCB 153				Confirmatorio		35	0
	PCB 156				Confirmatorio		35	0
	PCB 157				Confirmatorio		35	0
	PCB 169				Confirmatorio		35	0
	PCB 180				Confirmatorio		35	0
	PCB 183				Confirmatorio		35	0
	PCB 189				Confirmatorio		35	0
	PCB 28				Confirmatorio		35	0
	PCB 77				Confirmatorio		35	0
	PCB 81				Confirmatorio		35	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino	Bovi no < 2a	10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							10	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		10	0
	PCB 105				Confirmatorio		10	0
	PCB 114				Confirmatorio		10	0
	PCB 118				Confirmatorio		10	0
	PCB 123				Confirmatorio		10	0
	PCB 126				Confirmatorio		10	0
	PCB 138				Confirmatorio		10	0
	PCB 153				Confirmatorio		10	0
	PCB 156				Confirmatorio		10	0
	PCB 157				Confirmatorio		10	0
	PCB 169				Confirmatorio		10	0
	PCB 180				Confirmatorio		10	0
	PCB 183				Confirmatorio		10	0
	PCB 189				Confirmatorio		10	0
	PCB 28				Confirmatorio		10	0
	PCB 52				Confirmatorio		10	0
	PCB 77				Confirmatorio		10	0
	PCB 81				Confirmatorio		10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino	Cebo /Cor dero	52	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							52	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		52	0



	PCB 105				Confirmatorio		52	0
	PCB 114				Confirmatorio		52	0
	PCB 118				Confirmatorio		52	0
	PCB 123				Confirmatorio		52	0
	PCB 126				Confirmatorio		52	0
	PCB 138				Confirmatorio		52	0
	PCB 153				Confirmatorio		52	0
	PCB 156				Confirmatorio		52	0
	PCB 157				Confirmatorio		52	0
	PCB 169				Confirmatorio		52	0
	PCB 180				Confirmatorio		52	0
	PCB 183				Confirmatorio		52	0
	PCB 189				Confirmatorio		52	0
	PCB 28				Confirmatorio		52	0
	PCB 52				Confirmatorio		52	0
	PCB 77				Confirmatorio		52	0
	PCB 81				Confirmatorio		52	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola	Pollo broiler	13	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	PCB 101				Confirmatorio		13	0
	PCB 105				Confirmatorio		13	0
	PCB 114				Confirmatorio		13	0
	PCB 118				Confirmatorio		13	0
	PCB 123				Confirmatorio		13	0
	PCB 126				Confirmatorio		13	0
	PCB 138				Confirmatorio		13	0
	PCB 153				Confirmatorio		13	0
	PCB 156				Confirmatorio		13	0
	PCB 157				Confirmatorio		13	0
	PCB 169				Confirmatorio		13	0
	PCB 180				Confirmatorio		13	0
	PCB 183				Confirmatorio		13	0
	PCB 189				Confirmatorio		13	0
	PCB 28				Confirmatorio		13	0
	PCB 52				Confirmatorio		13	0
	PCB 77				Confirmatorio		13	0
	PCB 81				Confirmatorio		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2008	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino	Cabritos (< 6m)	1	0



Grupo			Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB			1	0
Residuo	Análisis	Tot.	Pos.	
PCB 101	Confirmatorio	1	0	
PCB 105	Confirmatorio	1	0	
PCB 114	Confirmatorio	1	0	
PCB 118	Confirmatorio	1	0	
PCB 123	Confirmatorio	1	0	
PCB 126	Confirmatorio	1	0	
PCB 138	Confirmatorio	1	0	
PCB 153	Confirmatorio	1	0	
PCB 156	Confirmatorio	1	0	
PCB 157	Confirmatorio	1	0	
PCB 169	Confirmatorio	1	0	
PCB 180	Confirmatorio	1	0	
PCB 183	Confirmatorio	1	0	
PCB 189	Confirmatorio	1	0	
PCB 28	Confirmatorio	1	0	
PCB 52	Confirmatorio	1	0	
PCB 77	Confirmatorio	1	0	
PCB 81	Confirmatorio	1	0	