



**PLAN DE VIGILANCIA**

**PARA**

**LA DETECCIÓN DE**

**RESIDUOS EN**

**ANIMALES VIVOS Y SUS**

**PRODUCTOS**

**Memoria 2.004**

**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.

2.2.- Grado de cumplimentación.

### **3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS**

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



## 1.- PLAN DIRIGIDO

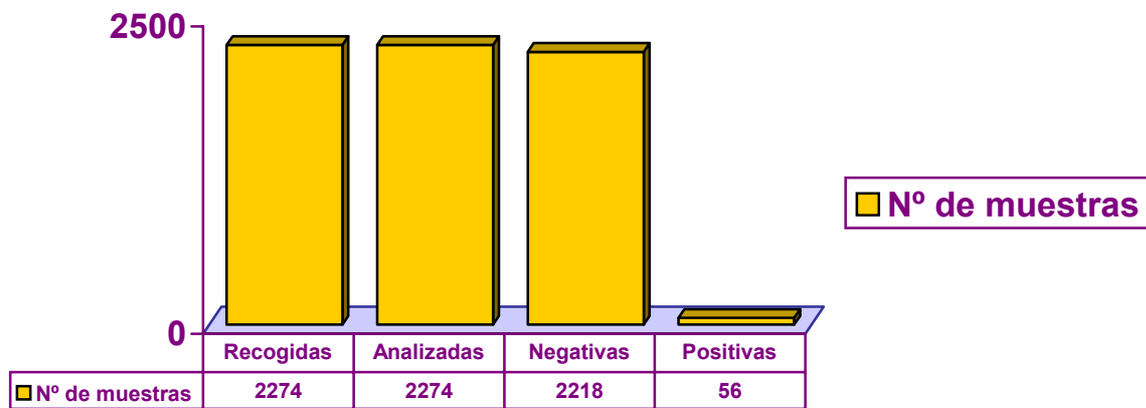
### 1.1.- Resumen de toma de muestras por grupos de sustancias a investigar

#### PLAN DIRIGIDO

GRUPO	MUESTRAS RECOGIDAS	MUESTRAS ANALIZADAS	MUESTRAS NEGATIVAS	MUESTRAS POSITIVAS
A1-A3-A4 Hormonales	32	32	32	0
A2 Tireostáticos	78	78	78	0
A5 $\beta$ -Agonistas	224	224	224	0
A6 Anexo IV	438	438	438	0
B1 Inhibidores	799	799	753	46
B1 Sulf.-Tetra.	155	155	147	8
B1 Quinolonas	106	106	106	0
B2a Ivermectina	80	80	80	0
B2e Antiinflamatorios no esteroideos	10	10	10	0
B2f Glucocorticoides	177	177	177	0
B3b PCBs	146	146	146	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	7	7	7	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	7	7	7	0
B3d Met. Pesados	15	15	13	2
<b>TOTALES</b>	<b>2274</b>	<b>2274</b>	<b>2218</b>	<b>56</b>



## 1.2.- GRADO DE CUMPLIMENTACIÓN PLAN DIRIGIDO



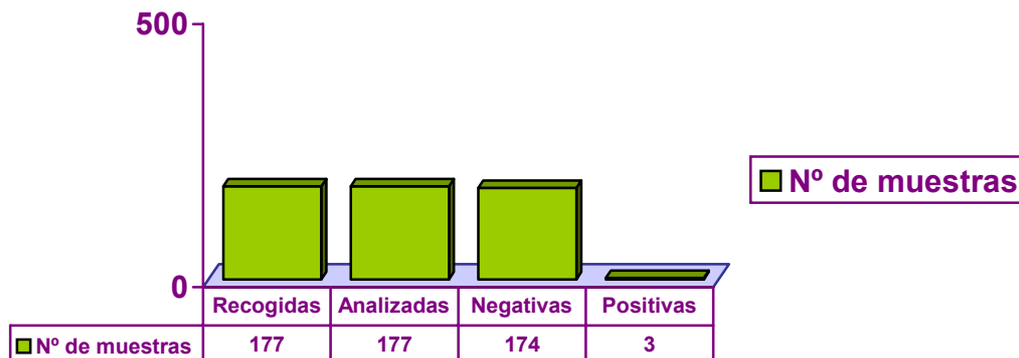


## 2.- PLAN SOSPECHOSO

### 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 Reglamento 2377/90	9	9	9	0
B1 Inhibidores	2	2	2	0
B1 Sulfonamidas	125	125	122	3
B2f Glucocorticoides	41	41	41	0
<b>TOTALES</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>174</b>	<b>3</b>

### 2.2.- GRADO DE CUMPLIMENTACIÓN PLAN SOSPECHOSO





### 3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

#### A) Medidas adoptadas tras la aparición de muestras positivas.

##### a) Investigación en explotaciones de origen

Substancia	Especie Animal	Actuaciones
Metil prednisolona	1 explotación de Bovino	Muestras oficiales adicionales ; 6 pienso –4 agua
Sulfadiazina	1 explotación de ovino	Muestras oficiales adicionales; 2 pienso
Sulfadiazina- sulfadimetoxina- sulfadoxina	1 explotación ovino	Muestras oficiales adicionales; 2 pienso
Sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	Muestras oficiales adicionales; 2 pienso
Sulfadiazina	1 explotación de porcino	Muestras oficiales adicionales; 3 pienso
Sulfadiazina- sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	Muestras oficiales adicionales; 2 pienso
Sulfadiazina	1 explotación de ovino	Muestras oficiales adicionales; 2 pienso

##### b) Animales inmovilizados en explotación

Substancia	Especie Animal	Actuación
Metil prednisolona	1 explotación de Bovino	383 animales inmovilizados
Sulfadiazina	1 explotación de ovino	225 animales inmovilizados
Sulfadiazina- sulfadimetoxina- sulfadoxina	1 explotación ovino	415 animales inmovilizados
Sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	615 animales inmovilizados
Sulfadiazina	1 explotación de porcino	1.165 animales inmovilizados
Sulfadiazina- sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	3 animales inmovilizados
Sulfadiazina	1 explotación de ovino	527 animales inmovilizados

##### c) Carcasses and products declare unfit for human consumption.

Substancia	Especie Animal	Actuación
Sulfadimetoxina	1 explotación ovino	1 canal decomisada y destruída
Sulfadimetoxina y sulfadiazina	1 explotación ovino	1 canal decomisada y destruída



#### d) Medidas Administrativas

Substancia	Especie Animal	Actuación
Metilprednisolona	1 explotación bovino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de Inmovilización, comunicación de inclusión en red de alerta a los efectos de ayudas PAC.</li><li>⇒ Inclusión en Red e Alerta para el plazo de un año.</li><li>⇒ No se inicia Expediente Administrativo Sancionador por no inhibición por cuestión de territorialidad de la Comunidad Autónoma que detectó el positivo ( Junta de Andalucía)</li></ul>
Sulfadiazina	2 explotaciones de ovino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de inmovilización.</li><li>⇒ Inclusión en Red de Alerta para el plazo de un año para una y de tres meses para la otra..</li><li>⇒ Iniciación de Expediente Administrativo Sancionador calificado como grave, 3.005,07 €</li></ul>
Sulfadiazina	1 explotación de ovino-caprino (positivo en caprino)	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Inhibición por cuestión de territorialidad a la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.</li><li>⇒ Inclusión en Red e Alerta para el plazo de tres meses.</li></ul>
Sulfadiazina y sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de inmovilización.</li><li>⇒ Inclusión en Red de Alerta para el plazo de tres meses.</li><li>⇒ Iniciación de Expediente Administrativo Sancionador calificado como grave, 3.005,07 €</li></ul>
Sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de inmovilización.</li><li>⇒ Inclusión en Red de Alerta para el plazo de tres meses.</li><li>⇒ Iniciación de Expediente Administrativo Sancionador calificado como grave, 3.005,07 €.</li><li>⇒ Todo lo anterior queda sin efecto por dirigente negativo</li></ul>
Sulfadiazina, sulfadoxina y sulfadimetoxina	1 explotación de ovino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de inmovilización.</li><li>⇒ Inclusión en Red de Alerta para el plazo de tres meses.</li><li>⇒ Iniciación de Expediente Administrativo Sancionador calificado como grave, 3.005,07 €</li></ul>
Sulfadiazina	1 explotación de porcino	<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Resolución de inmovilización.</li><li>⇒ Inclusión en Red de Alerta para el plazo de tres meses.</li><li>⇒ Iniciación de Expediente Administrativo Sancionador calificado como grave, 3.005,07 €</li></ul>



#### 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.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola	Pollo broiler	56	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							56	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		56	0
	Furaltadona				Confirmatorio		56	0
	Furazolidona				Confirmatorio		56	0
	Metronidazol				Confirmatorio		56	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		56	0
	Ronidazol				Confirmatorio		56	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pelo	Bovino	Bovino < 2a	45	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							45	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clenbuterol				Confirmatorio		45	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino	Bovino < 2a	81	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroidianos							36	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		36	0
	Tapazol				Confirmatorio		36	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		36	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							7	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clenbuterol				Confirmatorio		7	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							38	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		38	0
	Furaltadona				Confirmatorio		38	0
	Furazolidona				Confirmatorio		38	0
	Metronidazol				Confirmatorio		38	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		38	0
	Ronidazol				Confirmatorio		38	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		49	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroidianos							10	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		10	0
	Tapazol				Confirmatorio		10	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		10	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							10	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		10	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							29	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		29	0
	Furaltadona				Confirmatorio		29	0
	Furazolidona				Confirmatorio		29	0
	Metronidazol				Confirmatorio		29	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		29	0
	Ronidazol				Confirmatorio		29	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino	Cebo	245	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroidianos							32	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		32	0
	Tapazol				Confirmatorio		32	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		32	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							57	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		57	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							156	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		156	0
	Furaltadona				Confirmatorio		156	0
	Furazolidona				Confirmatorio		156	0
	Metronidazol				Confirmatorio		156	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		156	0
	Ronidazol				Confirmatorio		156	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Porcino		3	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Sulfadiacina, sulfapirimidina				Confirmatorio		3	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		6	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							6	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



Metilprednisolona							Confirmatorio	6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Bovino		4	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							4	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Metilprednisolona							Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Ovino		8	3	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							8	3	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
<b>Sulfadiacina, sulfapirimidina</b>							Confirmatorio	8	2
<b>Sulfadimetoxina, sulfadimetacina</b>							Confirmatorio	6	1
Sulfadoxina							Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino	Bovino < 2a	21	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							7	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Dietilestilbestrol							Confirmatorio	7	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A3 - Esteroides							7	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Etinilestradiol							Confirmatorio	7	0
Nandrolona, beta-nortestosterona							Confirmatorio	7	0
Trienolona, Trembolona y betatrebolona							Confirmatorio	7	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							7	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Zeranol (a-Zearalanol)							Confirmatorio	7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Porcino	Cebo	78	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							26	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Dietilestilbestrol							Confirmatorio	26	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A3 - Esteroides							26	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Etinilestradiol							Confirmatorio	26	0
Nandrolona, beta-nortestosterona							Confirmatorio	26	0
Trienolona, Trembolona y betatrebolona							Confirmatorio	26	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							26	0	
Residuo							Análisis	Tot.	Pos.
Zeranol (a-Zearalanol)							Confirmatorio	26	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino	Bovino < 2a	58	0	



Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							58	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		58	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	87	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							10	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							10	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ivermectina				Confirmatorio		10	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							67	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Betametasona				Confirmatorio		67	0
	Dexametasona				Confirmatorio		67	0
	Flumetasona				Confirmatorio		67	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		67	0
	Prednisolona				Confirmatorio		67	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino	Cebo	164	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							85	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		85	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							22	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ivermectina				Confirmatorio		22	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							57	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Betametasona				Confirmatorio		57	0
	Dexametasona				Confirmatorio		57	0
	Flumetasona				Confirmatorio		57	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		57	0
	Prednisolona				Confirmatorio		57	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino	Cebo/Cordero	101	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							24	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clembuterol				Confirmatorio		24	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							21	0



Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Ivermectina					Confirmatorio		21	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								56	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Betametasona					Confirmatorio		56	0	
Dexametasona					Confirmatorio		56	0	
Flumetasona					Confirmatorio		56	0	
Metilprednisolona					Confirmatorio		56	0	
Prednisolona					Confirmatorio		56	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino	Cabritos (< 6m)	12	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas								6	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Clenbuterol					Confirmatorio		6	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2a - Antihelmínticos								2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Ivermectina					Confirmatorio		2	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								4	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Betametasona					Confirmatorio		4	0	
Dexametasona					Confirmatorio		4	0	
Flumetasona					Confirmatorio		4	0	
Metilprednisolona					Confirmatorio		4	0	
Prednisona					Confirmatorio		4	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola	Pollo broiler	13	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								13	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.	
Betametasona					Confirmatorio		13	0	
Dexametasona					Confirmatorio		13	0	
Flumetasona					Confirmatorio		13	0	
Metilprednisolona					Confirmatorio		13	0	
Prednisolona					Confirmatorio		13	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola	Gallina de puesta	3	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola	Pavo	3	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Betametasona				Confirmatorio		3	0
	Dexametasona				Confirmatorio		3	0
	Flumetasona				Confirmatorio		3	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		3	0
	Prednisolona				Confirmatorio		3	0
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	35	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							9	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Confirmatorio		9	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							26	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening		22	0
	Ciprofloxacina				Confirmatorio		4	0
	Enrofloxacina				Confirmatorio		4	0
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	550	1
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							66	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Confirmatorio		66	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							484	1
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening		446	8
	Ciprofloxacina				Confirmatorio		27	0
	Clortetraciclina				Confirmatorio		7	0
	Doxiciclina				Confirmatorio		7	0
	Enrofloxacina				Confirmatorio		27	0
	Oxitetraciclina				Confirmatorio		7	0
	<b>Sulfadiacina, sulfapirimidina</b>				Confirmatorio		4	1
	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
	Tetraciclina				Confirmatorio		7	0
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo/Cordero	351	12
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							55	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Cloranfenicol		Confirmatorio			55	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							296	12
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
		Screening			253	14		
Clortetraciclina		Confirmatorio			28	0		
Doxiciclina		Confirmatorio			28	0		
Oxitetraciclina		Confirmatorio			28	0		
<b>Sulfadiazina, sulfapirimidina</b>		Confirmatorio			15	7		
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina		Confirmatorio			15	0		
<b>Sulfadimidina, sulfametacina</b>		Confirmatorio			15	2		
<b>Sulfadoxina</b>		Confirmatorio			15	1		
Sulfametoxazol		Confirmatorio			15	0		
<b>Sulfametoxipiridacina</b>		Confirmatorio			15	2		
Sulfaquinoxalina		Confirmatorio			15	0		
Tetraciclina		Confirmatorio			28	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	12	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							4	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Cloranfenicol		Confirmatorio			4	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							8	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
		Screening			7	0		
Clortetraciclina		Confirmatorio			1	0		
Doxiciclina		Confirmatorio			1	0		
Oxitetraciclina		Confirmatorio			1	0		
Tetraciclina		Confirmatorio			1	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Pollo broiler	112	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							46	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Cloranfenicol		Confirmatorio			46	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							66	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
		Screening			22	2		
Ciprofloxacina		Confirmatorio			38	0		
Clortetraciclina		Confirmatorio			4	0		
Doxiciclina		Confirmatorio			4	0		
Enrofloxacina		Confirmatorio			38	0		
Oxitetraciclina		Confirmatorio			4	0		
Sulfadiazina, 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	4	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Gallina de puesta	3 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening	3	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Pavo	8 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							5 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Confirmatorio	5	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening	3	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola	Conejos	25 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							13 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Confirmatorio	13	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							12 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening	12	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Leche	Bovino	Vaca	2 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening	2	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Leche	Caprino	Cabras	3 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
					Screening	3	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	10 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							4 0



Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Cloranfenicol		Confirmatorio		4	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas				3	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
		Screening		3	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
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.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	9	0
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90				4	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Cloranfenicol		Confirmatorio		4	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas				3	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
		Screening		3	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB				2	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
PCB 101		Confirmatorio		2	0			
PCB 105		Confirmatorio		2	0			
PCB 114		Confirmatorio		2	0			
PCB 118		Confirmatorio		2	0			
PCB 123		Confirmatorio		2	0			
PCB 126		Confirmatorio		2	0			
PCB 138		Confirmatorio		2	0			
PCB 153		Confirmatorio		2	0			



	PCB 156				Confirmatorio		2	0
	PCB 157				Confirmatorio		2	0
	PCB 169				Confirmatorio		2	0
	PCB 180				Confirmatorio		2	0
	PCB 183				Confirmatorio		2	0
	PCB 189				Confirmatorio		2	0
	PCB 28				Confirmatorio		2	0
	PCB 52				Confirmatorio		2	0
	PCB 77				Confirmatorio		2	0
	PCB 81				Confirmatorio		2	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Plasma	Bovino	Bovino < 2a	5	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINS)							5	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ácido Acetilsalicílico				Confirmatorio		5	0
	Ácido Mefanámico				Confirmatorio		5	0
	Ácido niflumico				Confirmatorio		5	0
	Ácido Salicílico				Confirmatorio		5	0
	Diclofenaco				Confirmatorio		5	0
	Fenilbutazona				Confirmatorio		5	0
	Ibuprofeno				Confirmatorio		5	0
	Ketoprofeno				Confirmatorio		5	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Plasma	Porcino		5	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINS)							5	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ácido Acetilsalicílico				Confirmatorio		5	0
	Ácido Mefanámico				Confirmatorio		5	0
	Ácido niflumico				Confirmatorio		5	0
	Ácido Salicílico				Confirmatorio		5	0
	Diclofenaco				Confirmatorio		5	0
	Fenilbutazona				Confirmatorio		5	0
	Ibuprofeno				Confirmatorio		5	0
	Ketoprofeno				Confirmatorio		5	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino	Bovino < 2a	7	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							7	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	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
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino	Cebo	61 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							61 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot. Pos.</b>	
	PCB 101				Confirmatorio	61 0	
	PCB 105				Confirmatorio	61 0	
	PCB 114				Confirmatorio	61 0	
	PCB 118				Confirmatorio	61 0	
	PCB 123				Confirmatorio	61 0	
	PCB 126				Confirmatorio	61 0	
	PCB 138				Confirmatorio	61 0	
	PCB 153				Confirmatorio	61 0	
	PCB 156				Confirmatorio	61 0	
	PCB 157				Confirmatorio	61 0	
	PCB 169				Confirmatorio	61 0	
	PCB 180				Confirmatorio	61 0	
	PCB 183				Confirmatorio	61 0	
	PCB 189				Confirmatorio	61 0	
	PCB 28				Confirmatorio	61 0	
	PCB 52				Confirmatorio	61 0	
	PCB 77				Confirmatorio	61 0	
	PCB 81				Confirmatorio	61 0	
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot. Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino	Cebo/Cordero	41 0
<b>Grupo</b>							<b>Tot. Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							41 0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot. Pos.</b>	
	PCB 101				Confirmatorio	41 0	
	PCB 105				Confirmatorio	41 0	
	PCB 114				Confirmatorio	41 0	
	PCB 118				Confirmatorio	41 0	
	PCB 123				Confirmatorio	41 0	
	PCB 126				Confirmatorio	41 0	
	PCB 138				Confirmatorio	41 0	
	PCB 153				Confirmatorio	41 0	
	PCB 156				Confirmatorio	41 0	



	PCB 157				Confirmatorio	41	0	
	PCB 169				Confirmatorio	41	0	
	PCB 180				Confirmatorio	41	0	
	PCB 183				Confirmatorio	41	0	
	PCB 189				Confirmatorio	41	0	
	PCB 28				Confirmatorio	41	0	
	PCB 52				Confirmatorio	41	0	
	PCB 77				Confirmatorio	41	0	
	PCB 81				Confirmatorio	41	0	
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino	Cabritos (< 6m)	4	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							4	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	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
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola	Pollo broiler	25	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							25	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	PCB 101				Confirmatorio		25	0
	PCB 105				Confirmatorio		25	0
	PCB 114				Confirmatorio		25	0
	PCB 118				Confirmatorio		25	0
	PCB 123				Confirmatorio		25	0
	PCB 126				Confirmatorio		25	0
	PCB 138				Confirmatorio		25	0
	PCB 153				Confirmatorio		25	0
	PCB 156				Confirmatorio		25	0
	PCB 157				Confirmatorio		25	0
	PCB 169				Confirmatorio		25	0



	PCB 180				Confirmatorio		25	0
	PCB 183				Confirmatorio		25	0
	PCB 189				Confirmatorio		25	0
	PCB 28				Confirmatorio		25	0
	PCB 52				Confirmatorio		25	0
	PCB 77				Confirmatorio		25	0
	PCB 81				Confirmatorio		25	0
<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	29	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							7	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Amitraz				Confirmatorio		7	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							11	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aldrin				Confirmatorio		11	0
	Bromopropiolato				Confirmatorio		11	0
	Chlorothalonil				Confirmatorio		11	0
	DDD, op-				Confirmatorio		11	0
	DDD, pp-				Confirmatorio		11	0
	DDE, op-				Confirmatorio		11	0
	DDE, pp-				Confirmatorio		11	0
	DDT Sum				Confirmatorio		11	0
	DDT, op-				Confirmatorio		11	0
	DDT, pp-				Confirmatorio		11	0
	Dieldrin				Confirmatorio		11	0
	Endosulfan alfa				Confirmatorio		11	0
	Endosulfan Beta				Confirmatorio		11	0
	Endosulfan sulfato				Confirmatorio		11	0
	Endosulfan Sum				Confirmatorio		11	0
	Endrin				Confirmatorio		11	0
	HCB				Confirmatorio		11	0
	HCH Alfa				Confirmatorio		11	0
	HCH Beta				Confirmatorio		11	0
	HCH Delta				Confirmatorio		11	0
	HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		11	0
	HCH sum excepto Lambda				Confirmatorio		11	0
	Heptacloro				Confirmatorio		11	0
	Heptacloro epoxido (cis)				Confirmatorio		11	0
	Heptacloro epoxido (trans)				Confirmatorio		11	0
	Heptacloroepoxido cis and trans				Confirmatorio		11	0
	Imizalil				Confirmatorio		11	0
	Metoxiclor				Confirmatorio		11	0
	Procymidon				Confirmatorio		11	0
	Vinclozolina				Confirmatorio		11	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3b - Compuestos organofosforados							11	0



	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Carbofenotion				Confirmatorio		11	0
	Clorfenvinfos				Confirmatorio		11	0
	Clorpirifos				Confirmatorio		11	0
	Clorpirifos-metil				Confirmatorio		11	0
	Diazinon				Confirmatorio		11	0
	Diclorvos				Confirmatorio		11	0
	Dimetoato				Confirmatorio		11	0
	Disulfoton				Confirmatorio		11	0
	Etil Paratión				Confirmatorio		11	0
	Etion				Confirmatorio		11	0
	Fention				Confirmatorio		11	0
	Forato				Confirmatorio		11	0
	Fosalono				Confirmatorio		11	0
	Malation				Confirmatorio		11	0
	Metamidofos				Confirmatorio		11	0
	Metil Paration				Confirmatorio		11	0
	Mevinfos				Confirmatorio		11	0
	Paration				Confirmatorio		11	0
	Pirazofos				Confirmatorio		11	0
	Pirimifos-etil				Confirmatorio		11	0
	Pirimifos-metil				Confirmatorio		11	0
	Procimidona				Confirmatorio		11	0
	Sulfotep				Confirmatorio		11	0
	Tiometon				Confirmatorio		11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Toro de lidia	20	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							7	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Ivermectina				Confirmatorio		7	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							13	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
	Betametasona				Confirmatorio		13	0
	Dexametasona				Confirmatorio		13	0
	Flumetasona				Confirmatorio		13	0
	Metilprednisolona				Confirmatorio		13	0
	Prednisolona				Confirmatorio		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Toro de lidia	6	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							6	0
	Residuo				Análisis		Tot.	Pos.
					Screening		6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	2	0
Grupo							Tot.	Pos.



B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
					Screening		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	41	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							41	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Betametasona					Confirmatorio		41	0
Dexametasona					Confirmatorio		41	0
Flumetasona					Confirmatorio		41	0
Metilprednisolona					Confirmatorio		41	0
Prednisolona					Confirmatorio		41	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo/Cordero	104	3
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							104	3
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Sulfadiacina, sulfapirimidina					Confirmatorio		104	3
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		104	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		104	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		104	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		104	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2004	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	21	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							21	0
Residuo					Análisis		Tot.	Pos.
Sulfadiacina, sulfapirimidina					Confirmatorio		21	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		21	0