



**PLAN DE VIGILANCIA**

**PARA**

**LA DETECCIÓN DE**

**RESIDUOS EN**

**ANIMALES VIVOS Y SUS**

**PRODUCTOS**

**Memoria 2.007**

**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.**



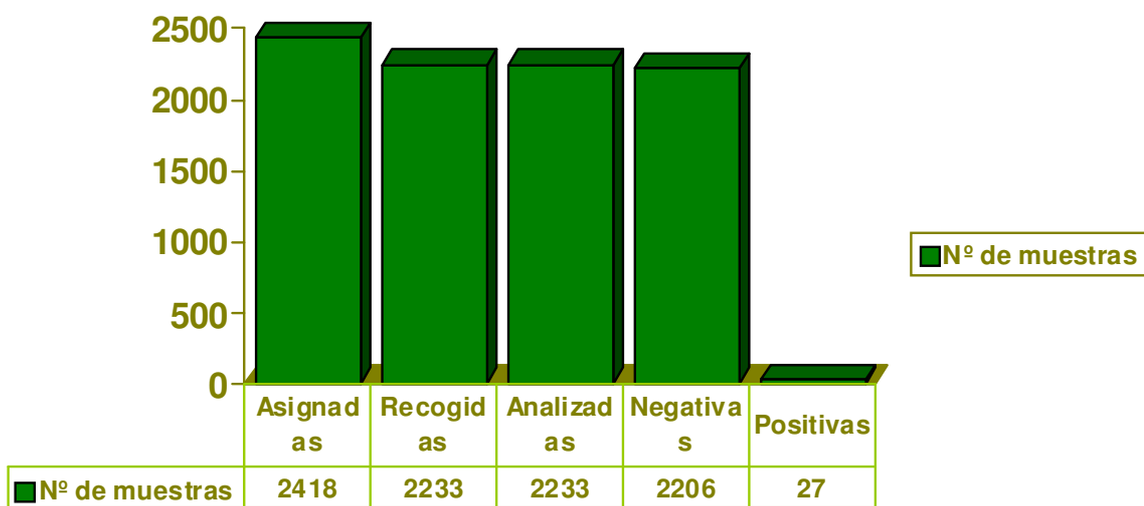
## 1.- PLAN DIRIGIDO

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

GRUPO	MUESTRAS ASIGNADAS	MUESTRAS RECOGIDAS	MUESTRAS ANALIZADAS	MUESTRAS NEGATIVAS	MUESTRAS POSITIVAS
A1-A3-A4 Hormonales	83	66	66	66	0
A2 Tireostáticos	46	34	34	34	0
A5 $\beta$ -Agonistas	248	200	200	200	0
A6 Anexo IV	501	448	448	448	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	873	784	784	757	27
B2a Ivermectina	125	126	126	126	0
B2b Anticoccidianos	40	24	24	24	0
B2e AINEs	4	0	0	0	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	160	174	174	174	0
B2f Amitraz	24	24	24	24	0
B3a PCBs	97	117	117	117	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	12	12	12	12	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	12	12	12	12	0
B3c Met. Pesados	191	125	125	125	0
B3d Micotoxinas	2	87	87	87	0
<b>TOTALES</b>	<b>2418</b>	<b>2233</b>	<b>2233</b>	<b>2206</b>	<b>27</b>



### 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
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas	50	50	50	0
<b>TOTALES</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>



### 3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

RESULTADOS NO CONFORMES	MEDIDAS ADOPTADAS
<b>BOVINO</b>	
<b>3 muestras positivas a Sarafloxacina, en 2 explotaciones de engorde(cebo ) de terneros (91 ppb en una explotación y 345 y 368 ppb en la otra)</b>	<p>Investigación en las dos explotaciones de ganado vacuno de cebo, verificación de registros de la explotación y especialmente las entradas del pienso objeto de la comunicación. Implantación de medidas cautelares(inmovilización de 69 animales de cebo, en una de ellas la otra se encuentra vacía), recogida de 5 muestras de piensos y 5 de agua para investigación de inhibidores -quinolonas con resultados negativos.</p> <p>Tras la realización de análisis contradictorios y dirimentes, se suspenden las medidas cautelares y se sobreseen los expedientes sancionadores por resultar ambos análisis negativos</p>
<b>PORCINO</b> Referente a una alerta desde las autoridades competentes de la Junta de Andalucía	
<b>1 positivo a Doramectina (100ppb) en hígado de porcino reproductor</b>	<p>Investigación en la explotación ganadera de reproducción porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con Doramectina, consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 5.492 reproductores, no se recogen muestras de pienso.Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 25 animales, resultando aptos para el consumo por ausencia de residuos de este antiparasitario.</p> <p>Sacrificio de animales inmovilizados, bajo control sanitario(serán muestreados en el Plan Dirigido sin inmovilización de canales), hasta 9/03/2008</p>
<b>AVES</b>	
<b>1 positivo a Enrofloxacina en musculo de pollo de engorde, (178 ppb)</b>	<p>Investigación en la explotación ganadera de avicultura de producción de carne, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con Enrofloxacina, consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.</p> <p>Implantación de medidas cautelares, la explotación se encuentra vacía, no se recogen muestras de pienso.El siguiente lote de animales(80.000) se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 21 animales, resultando aptos para el consumo por ausencia de residuos de enrofloxacina.</p> <p>Sacrificio de animales inmovilizados, bajo control sanitario (serán muestreados en el Plan Dirigido sin inmovilización de canales durante un periodo de 6 meses por ser reincidente).</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave y por un importe de 3.500 €</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.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Acuícola		6	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		2	0
	Furaltadona				Confirmatorio		2	0
	Furazolidona				Confirmatorio		2	0
	Metronidazol				Confirmatorio		2	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		2	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		2	0
	Ronidazol				Confirmatorio		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Arsénico (As)				Confirmatorio		2	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		2	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		2	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		2	0
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		49	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							40	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		40	0
	Furaltadona				Confirmatorio		40	0
	Furazolidona				Confirmatorio		40	0
	Metronidazol				Confirmatorio		40	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		40	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		40	0
	Ronidazol				Confirmatorio		40	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							5	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Diclazuril				Confirmatorio		5	0
	Halofuginona				Confirmatorio		5	0
	Maduramicina				Confirmatorio		5	0
	Monensina				Confirmatorio		5	0
	Narasina				Confirmatorio		5	0



	Nicarbacina				Confirmatorio		5	0
	Robenidina				Confirmatorio		5	0
	Salinomicina				Confirmatorio		5	0
	Toltrazuril				Confirmatorio		5	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Arsénico (As)				Confirmatorio		2	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		2	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		2	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		2	0
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		57	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroidianos							9	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		9	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		9	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							21	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		21	0
	Furaltadona				Confirmatorio		21	0
	Furazolidona				Confirmatorio		21	0
	Metronidazol				Confirmatorio		21	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		21	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		21	0
	Ronidazol				Confirmatorio		21	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							8	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Diclazuril				Confirmatorio		8	0
	Halofuginona				Confirmatorio		8	0
	Maduramicina				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
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							5	0



Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Carbadox		Confirmatorio		5	0			
Olaquinox		Confirmatorio		5	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
B3c - Elementos químicos				9	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Arsénico (As)		Confirmatorio		9	0			
Cadmio (Cd)		Confirmatorio		9	0			
Cobre (Cu)		Confirmatorio		5	0			
Plomo (Pb)		Confirmatorio		9	0			
Zinc (Zn)		Confirmatorio		5	0			
<b>Grupo</b>				<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>			
B3d - Micotoxinas				9	0			
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Aflatoxina B1		Confirmatorio		9	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido		Pelo	Bovino		39	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							39	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clembuterol		Confirmatorio		39	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		48	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroideos							4	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Mercaptoimidazol/Metimazol		Confirmatorio		4	0			
Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)		Confirmatorio		4	0			
Tiouracilo		Confirmatorio		4	0			
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							3	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clembuterol		Confirmatorio		3	0			
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							5	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
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			
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							3	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			



	Diclazuril				Confirmatorio		3	0	
	Halofuginona				Confirmatorio		3	0	
	Maduramicina				Confirmatorio		3	0	
	Meticloporindol, 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	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica								1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Carbadox				Confirmatorio		1	0	
	Olaquindox				Confirmatorio		1	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos								16	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Arsénico (As)				Confirmatorio		16	0	
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		16	0	
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		6	0	
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		16	0	
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		6	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas								16	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		16	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>	
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		12	0	
<b>Grupo</b>								<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles								3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Diclazuril				Confirmatorio		3	0	
	Halofuginona				Confirmatorio		3	0	
	Maduramicina				Confirmatorio		3	0	
	Meticloporindol, 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	
<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>	
	Carbadox				Confirmatorio		3	0	
	Olaquindox				Confirmatorio		3	0	



Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	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
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		2	0
	Furaltadona				Confirmatorio		2	0
	Furazolidona				Confirmatorio		2	0
	Metronidazol				Confirmatorio		2	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		2	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		2	0
	Ronidazol				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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		51	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A2 - Agentes antitiroidianos							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Mercaptoimidazol/Metimazol				Confirmatorio		3	0
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)				Confirmatorio		3	0
	Tiouracilo				Confirmatorio		3	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							6	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clenbuterol				Confirmatorio		6	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							15	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		15	0
	Furaltadona				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							3	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Diclazuril				Confirmatorio		3	0
	Halofuginona				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
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							2	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Carbadox				Confirmatorio		2	0
	Olaquinox				Confirmatorio		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							13	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Arsénico (As)				Confirmatorio		13	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		13	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		8	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		13	0
	Zinc (Zn)				Confirmatorio		8	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							13	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		13	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		15	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							15	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Dimetridazol				Confirmatorio		15	0
	Furaltadona				Confirmatorio		15	0
	Furazolidona				Confirmatorio		15	0
	Metronidazol				Confirmatorio		15	0
	Nitrofurantoina				Confirmatorio		15	0
	Nitrofurazona				Confirmatorio		15	0
	Ronidazol				Confirmatorio		15	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	20	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							8	0



	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Cloranfenicol			Screening		8	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.	
	Inhibidores			Screening		3	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB						9	0	
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	PCB 101			Confirmatorio		9	0	
	PCB 105			Confirmatorio		9	0	
	PCB 114			Confirmatorio		9	0	
	PCB 118			Confirmatorio		9	0	
	PCB 123			Confirmatorio		9	0	
	PCB 126			Confirmatorio		9	0	
	PCB 138			Confirmatorio		9	0	
	PCB 153			Confirmatorio		9	0	
	PCB 156			Confirmatorio		9	0	
	PCB 157			Confirmatorio		9	0	
	PCB 169			Confirmatorio		9	0	
	PCB 180			Confirmatorio		9	0	
	PCB 183			Confirmatorio		9	0	
	PCB 189			Confirmatorio		9	0	
	PCB 28			Confirmatorio		9	0	
	PCB 52			Confirmatorio		9	0	
	PCB 77			Confirmatorio		9	0	
	PCB 81			Confirmatorio		9	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		289	0
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A2 - Agentes antiroidianos						18	0	
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Mercaptoimidazol/Metimazol			Confirmatorio		18	0	
	Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)			Confirmatorio		18	0	
	Tiouracilo			Confirmatorio		18	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A5 - Beta agonistas						37	0	
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Clenbuterol			Confirmatorio		37	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90						169	0	
	Residuo			Análisis		Tot.	Pos.	
	Dimetridazol			Confirmatorio		169	0	
	Furaltadona			Confirmatorio		169	0	
	Furazolidona			Confirmatorio		169	0	
	Metronidazol			Confirmatorio		169	0	
	Nitrofurantoina			Confirmatorio		169	0	



	Nitrofurazona				Confirmatorio	169	0	
	Ronidazol				Confirmatorio	169	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>	
	Carbadox				Confirmatorio	3	0	
	Olaquinox				Confirmatorio	3	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B3c - Elementos químicos						31	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Arsénico (As)				Confirmatorio	31	0	
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio	31	0	
	Cobre (Cu)				Confirmatorio	4	0	
	Plomo (Pb)				Confirmatorio	31	0	
	Zinc (Zn)				Confirmatorio	4	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B3d - Micotoxinas						31	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Aflatoxina B1				Confirmatorio	31	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	17	0
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90						8	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Cloranfenicol				Screening	8	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas						8	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Inhibidores				Screening	8	0	
<b>Grupo</b>						<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB						1	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	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
<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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Avícola		1	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Diclazuril				Confirmatorio		1	0
	Halofuginona				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
<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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Bovino		1	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Diclazuril				Confirmatorio		1	0
	Halofuginona				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
<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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	23	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>
	PCB 101				Confirmatorio		11	0
	PCB 105				Confirmatorio		11	0
	PCB 114				Confirmatorio		11	0
	PCB 118				Confirmatorio		11	0
	PCB 123				Confirmatorio		11	0
	PCB 126				Confirmatorio		11	0
	PCB 138				Confirmatorio		11	0



	PCB 153				Confirmatorio		11	0
	PCB 156				Confirmatorio		11	0
	PCB 157				Confirmatorio		11	0
	PCB 169				Confirmatorio		11	0
	PCB 180				Confirmatorio		11	0
	PCB 183				Confirmatorio		11	0
	PCB 189				Confirmatorio		11	0
	PCB 28				Confirmatorio		11	0
	PCB 52				Confirmatorio		11	0
	PCB 77				Confirmatorio		11	0
	PCB 81				Confirmatorio		11	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							12	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		12	0
	Cobre (Cu)				Confirmatorio		12	0
	Mercurio (Hg)				Confirmatorio		12	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		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.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Caprino		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Arsénico (As)				Confirmatorio		1	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		1	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		1	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		1	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Ovino		2	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3c - Elementos químicos							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Arsénico (As)				Confirmatorio		1	0
	Cadmio (Cd)				Confirmatorio		1	0
	Plomo (Pb)				Confirmatorio		1	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3d - Micotoxinas							1	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Aflatoxina B1				Confirmatorio		1	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		14	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



B3c - Elementos químicos							7	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Arsénico (As)		Confirmatorio		7	0			
Cadmio (Cd)		Confirmatorio		7	0			
Plomo (Pb)		Confirmatorio		7	0			
Grupo							Tot.	Pos.
B3d - Micotoxinas							7	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Aflatoxina B1		Confirmatorio		7	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	48	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							24	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Amitraz		Confirmatorio		24	0			
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							12	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Aldrin		Confirmatorio		12	0			
Bromopropiolato		Confirmatorio		12	0			
Chlorothalonil		Confirmatorio		12	0			
DDD, op-		Confirmatorio		12	0			
DDD, pp-		Confirmatorio		12	0			
DDE, op-		Confirmatorio		12	0			
DDE, pp-		Confirmatorio		12	0			
DDT Sum		Confirmatorio		12	0			
DDT, op-		Confirmatorio		12	0			
DDT, pp-		Confirmatorio		12	0			
Dieldrin		Confirmatorio		12	0			
Endosulfan alfa		Confirmatorio		12	0			
Endosulfan Beta		Confirmatorio		12	0			
Endosulfan sulfato		Confirmatorio		12	0			
Endosulfan Sum		Confirmatorio		12	0			
Endrin		Confirmatorio		12	0			
HCB		Confirmatorio		12	0			
HCH Alfa		Confirmatorio		12	0			
HCH Beta		Confirmatorio		12	0			
HCH Delta		Confirmatorio		12	0			
HCH Gamma (Lindano)		Confirmatorio		12	0			
Heptacloro		Confirmatorio		12	0			
Heptacloro epoxido (cis)		Confirmatorio		12	0			
Heptacloro epoxido (trans)		Confirmatorio		12	0			
Heptacloroepoxido cis and trans		Confirmatorio		12	0			
Imizalil		Confirmatorio		12	0			
Metoxiclor		Confirmatorio		12	0			
Procymidon		Confirmatorio		12	0			
Vinclozolina		Confirmatorio		12	0			



Grupo							Tot.	Pos.
B3b - Compuestos organofosforados							12	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Carbofenotion			Confirmatorio			12	0
	Clorfenvinfos			Confirmatorio			12	0
	Clorpirifos			Confirmatorio			12	0
	Clorpirifos-metil			Confirmatorio			12	0
	Diazinon			Confirmatorio			12	0
	Diclorvos			Confirmatorio			12	0
	Dimetoato			Confirmatorio			12	0
	Disulfoton			Confirmatorio			12	0
	Etil Paratión			Confirmatorio			12	0
	Etion			Confirmatorio			12	0
	Fention			Confirmatorio			12	0
	Forato			Confirmatorio			12	0
	Fosalono			Confirmatorio			12	0
	Malation			Confirmatorio			12	0
	Metamidofos			Confirmatorio			12	0
	Metil Paration			Confirmatorio			12	0
	Mevinfos			Confirmatorio			12	0
	Paration			Confirmatorio			12	0
	Pirazofos			Confirmatorio			12	0
	Pirimifos-etil			Confirmatorio			12	0
	Pirimifos-metil			Confirmatorio			12	0
	Procimidona			Confirmatorio			12	0
	Sulfotep			Confirmatorio			12	0
	Tiometon			Confirmatorio			12	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		19	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							19	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	PCB 101			Confirmatorio			19	0
	PCB 105			Confirmatorio			19	0
	PCB 114			Confirmatorio			19	0
	PCB 118			Confirmatorio			19	0
	PCB 123			Confirmatorio			19	0
	PCB 126			Confirmatorio			19	0
	PCB 138			Confirmatorio			19	0
	PCB 153			Confirmatorio			19	0
	PCB 156			Confirmatorio			19	0
	PCB 157			Confirmatorio			19	0
	PCB 169			Confirmatorio			19	0
	PCB 180			Confirmatorio			19	0
	PCB 183			Confirmatorio			19	0
	PCB 189			Confirmatorio			19	0
	PCB 28			Confirmatorio			19	0



	PCB 52					Confirmatorio	19	0
	PCB 77					Confirmatorio	19	0
	PCB 81					Confirmatorio	19	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		23	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							23	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Betametasona				Screening		23	0
	Dexametasona				Screening		23	0
	Flumetasona				Screening		23	0
	Metilprednisolona				Screening		23	0
	Prednisona				Screening		23	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		101	1
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							48	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Screening		48	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							53	1
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ciprofloxacina				Confirmatorio		1	0
	<b>Enrofloxacin</b>				Confirmatorio		1	1
	Flumequina				Confirmatorio		1	0
	<b>Inhibidores</b>				Screening		28	1
	Oxolinico ácido				Confirmatorio		1	0
	<b>Quinolonas</b>				Screening		25	1
	Sarafloxacin				Confirmatorio		1	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Bovino		4	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							4	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Sarafloxacin				Screening		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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		6	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							6	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Sarafloxacin				Screening		6	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino	Bovino < 2a	8	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							8	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	PCB 101			Confirmatorio			8	0
	PCB 105			Confirmatorio			8	0
	PCB 114			Confirmatorio			8	0
	PCB 118			Confirmatorio			8	0
	PCB 123			Confirmatorio			8	0
	PCB 126			Confirmatorio			8	0
	PCB 138			Confirmatorio			8	0
	PCB 153			Confirmatorio			8	0
	PCB 156			Confirmatorio			8	0
	PCB 157			Confirmatorio			8	0
	PCB 169			Confirmatorio			8	0
	PCB 180			Confirmatorio			8	0
	PCB 183			Confirmatorio			8	0
	PCB 189			Confirmatorio			8	0
	PCB 28			Confirmatorio			8	0
	PCB 52			Confirmatorio			8	0
	PCB 77			Confirmatorio			8	0
	PCB 81			Confirmatorio			8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	42	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							3	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Clenbuterol			Screening			3	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							11	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Ivermectina			Confirmatorio			11	0
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							28	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Betametasona			Screening			28	0
	Dexametasona			Screening			28	0
	Flumetasona			Screening			28	0
	Metilprednisolona			Screening			28	0
	Prednisolona			Screening			28	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino	Vaca	2	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2	0
	Residuo			Análisis			Tot.	Pos.
	Inhibidores			Screening			2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	55	3



MURCIA							Tot.	Pos.
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							21	0
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		
Cloranfenicol		Screening			21	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							34	3
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		
Ciprofloxacina		Confirmatorio			3	0		
Clortetraciclina		Confirmatorio			6	0		
Doxiciclina		Confirmatorio			6	0		
Enrofloxacina		Confirmatorio			3	0		
Flumequina		Confirmatorio			3	0		
<b>Inhibidores</b>		Screening			26	6		
Oxolinico ácido		Confirmatorio			3	0		
<b>Quinolonas</b>		Screening			8	3		
<b>Sarafloxacina</b>		Confirmatorio			3	3		
Sulfadiacina, sulfapirimidina		Confirmatorio			6	0		
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina		Confirmatorio			6	0		
Sulfadimidina, sulfametacina		Confirmatorio			6	0		
Sulfadoxina		Confirmatorio			6	0		
Sulfametoxazol		Confirmatorio			6	0		
Sulfametoxipiridacina		Confirmatorio			6	0		
Sulfaquinoxalina		Confirmatorio			6	0		
Tetraciclina		Confirmatorio			6	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino	Bovino < 2a	51	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A5 - Beta agonistas							51	0
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		
Clenbuterol		Screening			51	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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino	Bovino < 2a	9	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							3	0
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		
Dietilestilbestrol		Screening			3	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A3 - Esteroides							3	0
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		
Etinilestradiol		Screening			3	0		
Nandrolona, beta-nortestosterona		Screening			3	0		
Trienolona, Trembolona y betatrembolona		Screening			3	0		
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							3	0
<b>Residuo</b>		<b>Análisis</b>			<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>		



Zeranol (a-Zearalanol)							Screening	3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino	Cabritos (< 6m)	3	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							3	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	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.	
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino	Cabritos (< 6m)	7	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
A5 - Beta agonistas							2	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Clenbuterol				Screening		2	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B2a - Antihelmínticos							3	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Ivermectina				Screening		3	0	
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							2	0	
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
	Betametasona				Screening		2	0	
	Dexametasona				Screening		2	0	
	Flumetasona				Screening		2	0	
	Metilprednisolona				Screening		2	0	
	Prednisona				Screening		2	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.	
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino	Cabras	3	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.			
Inhibidores		Screening		3	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	28	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							1	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Cloranfenicol		Screening		1	0			
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							27	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clortetraciclina		Confirmatorio		4	0			
Doxiciclina		Confirmatorio		4	0			
<b>Inhibidores</b>		Screening		27	<b>4</b>			
Oxitetraciclina		Confirmatorio		4	0			
Sulfadiacina, sulfapirimidina		Confirmatorio		4	0			
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina		Confirmatorio		4	0			
Sulfadimidina, sulfametacina		Confirmatorio		4	0			
Sulfadoxina		Confirmatorio		4	0			
Sulfametoxazol		Confirmatorio		4	0			
Sulfametoxipiridacina		Confirmatorio		4	0			
Sulfaquinoxalina		Confirmatorio		4	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	26	0
Grupo							Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							26	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clortetraciclina		Confirmatorio		26	0			
Doxiciclina		Confirmatorio		26	0			
Oxitetraciclina		Confirmatorio		26	0			
Sulfadiacina, sulfapirimidina		Confirmatorio		26	0			
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina		Confirmatorio		26	0			
Sulfadimidina, sulfametacina		Confirmatorio		26	0			
Sulfadoxina		Confirmatorio		26	0			
Sulfametoxazol		Confirmatorio		26	0			
Sulfametoxipiridacina		Confirmatorio		26	0			
Sulfaquinoxalina		Confirmatorio		26	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola	Conejos	19	0
Grupo							Tot.	Pos.
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							7	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Cloranfenicol		Screening		7	0			
Grupo							Tot.	Pos.



B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							12	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Inhibidores		Screening		12	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino	Cebo/Cordero	30	0
Grupo							Tot.	Pos.
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							30	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
PCB 101		Confirmatorio		30	0			
PCB 105		Confirmatorio		30	0			
PCB 114		Confirmatorio		30	0			
PCB 118		Confirmatorio		30	0			
PCB 123		Confirmatorio		30	0			
PCB 126		Confirmatorio		30	0			
PCB 138		Confirmatorio		30	0			
PCB 153		Confirmatorio		30	0			
PCB 156		Confirmatorio		30	0			
PCB 157		Confirmatorio		30	0			
PCB 169		Confirmatorio		30	0			
PCB 180		Confirmatorio		30	0			
PCB 183		Confirmatorio		30	0			
PCB 189		Confirmatorio		30	0			
PCB 28		Confirmatorio		30	0			
PCB 52		Confirmatorio		30	0			
PCB 77		Confirmatorio		30	0			
PCB 81		Confirmatorio		30	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino	Cebo/Cordero	105	0
Grupo							Tot.	Pos.
A5 - Beta agonistas							14	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Clenbuterol		Screening		14	0			
Grupo							Tot.	Pos.
B2a - Antihelmínticos							54	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Ivermectina		Confirmatorio		54	0			
Grupo							Tot.	Pos.
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							37	0
Residuo		Análisis		Tot.	Pos.			
Betametasona		Screening		37	0			
Dexametasona		Screening		37	0			
Flumetasona		Screening		37	0			
Metilprednisolona		Screening		37	0			
Prednisona		Screening		37	0			
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo/Cordero	259	0



MURCIA							Tot.	Pos.
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							33	0
<b>Residuo</b>						<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Screening	33	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidadas y las quinolonas							226	0
<b>Residuo</b>						<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	3	0
Doxiciclina						Confirmatorio	3	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	226	3
Oxitetraciclina						Confirmatorio	3	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina						Confirmatorio	3	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	3	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	3	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	3	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	3	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	3	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	3	0
Tetraciclina						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>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino	Cebo/Cordero	13	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidadas y las quinolonas							13	0
<b>Residuo</b>						<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	12	0
Doxiciclina						Confirmatorio	12	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	12	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	1	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	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.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino	Cebo	36	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							36	0
<b>Residuo</b>						<b>Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	36	0
PCB 105						Confirmatorio	36	0
PCB 114						Confirmatorio	36	0
PCB 118						Confirmatorio	36	0
PCB 123						Confirmatorio	36	0



	PCB 126				Confirmatorio		36	0
	PCB 138				Confirmatorio		36	0
	PCB 153				Confirmatorio		36	0
	PCB 156				Confirmatorio		36	0
	PCB 157				Confirmatorio		36	0
	PCB 169				Confirmatorio		36	0
	PCB 180				Confirmatorio		36	0
	PCB 183				Confirmatorio		36	0
	PCB 189				Confirmatorio		36	0
	PCB 28				Confirmatorio		36	0
	PCB 52				Confirmatorio		36	0
	PCB 77				Confirmatorio		36	0
	PCB 81				Confirmatorio		36	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino	Cebo	173	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				Screening		45	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2a - Antihelmínticos							58	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Ivermectina				Confirmatorio		58	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							70	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Betametasona				Screening		70	0
	Dexametasona				Screening		70	0
	Flumetasona				Screening		70	0
	Metilprednisolona				Screening		70	0
	Prednisolona				Screening		70	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	497	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90							53	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Cloranfenicol				Screening		53	0
<b>Grupo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							416	0
	<b>Residuo</b>				<b>Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
	Clortetraciclina				Confirmatorio		9	0
	Doxiciclina				Confirmatorio		9	0
	<b>Inhibidores</b>				Screening		393	9
	Oxitetraciclina				Confirmatorio		9	0
	Quinolonas				Screening		23	0
	Tetraciclina				Confirmatorio		9	0



Grupo							Tot.	Pos.
B3c - Elementos químicos							28	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Plomo (Pb)		Confirmatorio			28	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Animal	Tot.	Pos.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	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.
31/12/2007	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Porcino	Cebo	57	0
Grupo							Tot.	Pos.
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							19	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Dietilestilbestrol		Screening			19	0		
Grupo							Tot.	Pos.
A3 - Esteroides							19	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Etinilestradiol		Screening			19	0		
Nandrolona,beta-nortestosterona		Screening			19	0		
Trienolona, Trembolona y betatrembolona		Screening			19	0		
Grupo							Tot.	Pos.
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zearanol)							19	0
Residuo		Análisis			Tot.	Pos.		
Zearanol (a-Zearalanol)		Screening			19	0		