



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

**Memoria 2.009**

**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA**



## ÍNDICE

### **1.- PLAN DIRIGIDO**

1.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias a investigar.

1.2.- Grado de cumplimentación del Plan

### **2.- PLAN SOSPECHOSO**

2.1.- Resumen de determinaciones analíticas 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 determinaciones analíticas por grupos de sustancias a investigar

GRUPO	DETERMINACIONES ASIGNADAS	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
A1-A3-A4 Hormonales	72	99	99	0
A2 Tireostáticos	4	4	4	0
A5 $\beta$ -Agonistas	290	561	561	0
A6 Anexo IV	569	580	580	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	793	920	918	2
B2a Ivermectina	135	168	168	0
B2b Anticoccidianos	91	140	140	0
B2c Carbamatos Piretroides	0	1	1	0
B2e AINEs	2	0	0	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	212	451	449	2
B2f Amitraz	8	13	13	0
B3a PCBs	94	113	112	1
B3a Plaguicidas Organoclorados	26	19	19	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	26	17	17	0
B3c Met. Pesados	147	200	200	0
B3d Micotoxinas	26	194	194	0
B3f Otros contaminan.	0	2	2	0
<b>TOTALES</b>	<b>2495</b>	<b>3482</b>	<b>3477</b>	<b>5</b>



## 1.2.- Grado de cumplimentación del Plan Dirigido





## 2.- PLAN SOSPECHOSO

### 2.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias investigadas.

GRUPO	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
A4 Resorcylic Acid Lactones	3	3	0
A6 Anexo IV Cloranfenicol	6	6	0
B1 Inhibidores Tetraciclinas Sulfonamidas	109	109	0
B2f Glucocorticoides	169	169	0
B3d Micotoxinas Zearalenona	1	0	1
<b>TOTALES</b>	<b>288</b>	<b>287</b>	<b>1</b>



### 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
<b>Aviar</b>	
1 positivo a SULFAMETAZINA En músculo de pollo (178 ppb)	Al estar la explotación ubicada en la Generalitat Valenciana, se remite toda la documentación con carácter inhibitorio para que adopten medidas.
<b>Bovino</b>	
2 positivos a DEXAMETASONA, en hígado de bovino de cebo (15 y 19 µgr/kg) de una misma explotación.	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.  Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 641 bovinos, se recogen 3 muestras de pienso y 1 de agua con resultados analíticos negativos a dexametasona. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 21 animales, resultando aptos para el consumo.  Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €. Resuelto con fecha 21/01/2010
<b>Ovino y caprino</b>	
1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (383 µgr/kg) en ovino de producción de carne.	Investigación en la explotación 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. Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 438 ovinos y 27 caprinos reproductores y 100 corderos, recogiendo 1 muestras de agua y otra de pienso medicado



	<p>detectando la sulfadiazina, entre otros inhibidores en el pienso medicamentoso. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de los 100 animales de cebo en varios lotes previo muestreo analítico en el matadero resultando negativos a la detección de SULFADIAZINA.</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €</p>
<b>Otros/ otras especies</b>	
<p>1 positivo a dioxinas y furanos en aditivo tecnológico, con destino a alimentación animal.- BENTONITA.3.61 ng TEQ/ kg</p>	<p>Comunicación alerta RASFF nº E10/2009. En la actualidad sigue prohibida la comercialización de este aditivo hasta que identifiquen la fuente de contaminación y aseguren su inocuidad.</p>

**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.**

<b>Resultados no conformes</b>	<b>Medidas adoptadas</b>
<b>Aviar</b>	
<p>2 positivos a CLORANFENICOL (0.25; 0.47 µg/kg) en músculo de pollo procedente de 2 explotaciones de aves para producción de carne pertenecientes a un mismo propietario o razón social y comunicado por la Generalitat Valenciana</p>	<p>Investigación en las explotaciones ganaderas 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 de las explotaciones (20.994 y 10.200), recogida, en total, para análisis de 3 muestras de pienso y 3 de agua de bebida, con resultado negativo. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 21 animales, de cada explotación, resultando negativos a la detección de CLORANFENICOL, por lo que son conducidos a matadero para su sacrificio.</p>



	<p>Iniciación de expediente sancionador calificado como muy grave en una cuantía de 30.000 €. En tramitación. El resultado de los análisis contradictorios confirman la no conformidad.</p>
<b>Bovino</b>	
<p>1 positivo a ZERANOL (&gt; 0.5 µg/kg) en orina de bovino comunicado por la Generalitat Valenciana</p>	<p>Investigación en la explotación ganadera de bovino - producción de carne, verificación de registros de la explotación, movimientos de animales, consumos de pienso. ...</p> <p>Implantación de medidas cautelares, inmovilización de los animales de la explotación (89 bovinos) recogida para análisis de una muestra de pienso y 2 de orina para investigación de Zeranól y sus metabolitos con resultado negativo y una muestra de pienso para investigación de zearalenona, con resultado positivo con una cuantificación, de 21 µg/kg. Se mantiene la inmovilización hasta el muestreo de los animales en el momento de su sacrificio en matadero.</p> <p>No obstante, y a tenor de lo dictado en la Comunicación de Laboratorio N° 110 de 03/10/2008 del Centro Nacional de Alimentación como Laboratorio Nacional de Referencia para estas sustancias y titulada "Zearalenona en el control del tratamiento ilegal con Zeranól", cuyo contenido fue ratificado en la Reunión de la Comisión Nacional del PNIR que tuvo lugar en la AESAN el 16/12/2009 (estamos a la espera de recibir el acta de esta reunión), deberíamos replantearnos el considerar como no conformes aquellos resultados positivos a zeranól en los que no se descarte la presencia tanto de la zearalenona como de sus metabolitos (α y β zearalenol).</p>
<b>Porcino</b>	
<p>1 positivo a DOXICICLINA (122.3 µg/kg) comunicado por la Generalitat de Catalunya.</p>	<p>Investigación en la explotación ganadera de porcino, en la que se acredita el cambio de la titularidad de los animales y la imposibilidad de establecer alguna relación contractual con los actuales responsables. Iniciación de expediente</p>



	sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €. Resuelto con fecha 29/01/2010
<b>Ovino y caprino</b>	
1 positivo a CLORTETRACICLINA, en músculo de ovino( 309 µ gr/kg) comunicado por la comunidad Autónoma de Castilla- León	Investigación en la explotación ganadera de cebo de ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con Clortetraciclina, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso.  Implantación de medidas cautelares, inmovilización 2000 corderos, se recogen 3 muestras de pienso (uno medicado) y una de agua, con resultados analíticos negativos a inhibidores a excepción del pienso medicado. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de los animales previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando negativos a la detección de clortetraciclina. No se inicia expediente sancionador ya que la Comunidad Autónoma que lo detectó no se inhibe por cuestión de territorialidad.
1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (>300 µgr/kg) en ovino de producción de carne comunicado por la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha	Se procede a la inmovilización de 110 y 87 caprinos reproductores y 98 corderos. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de un lote de 20 animales, resultando aptos para el consumo. 17/03/2009. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €. Resuelto.



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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
01/01/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	7	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo 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
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		4	0
Cobre (Cu)					Confirmatorio		4	0
Mercurio (Hg)					Confirmatorio		4	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
02/01/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	13	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		9	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacina					Confirmatorio		1	0
Flumequina					Confirmatorio		1	0
Inhibidores					Screening		2	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		1	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo 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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
01/01/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	10	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		6	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina					Confirmatorio		1	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacina					Confirmatorio		1	0
Flumequina					Confirmatorio		1	0
<b>Inhibidores</b>					Screening		2	1
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		1	0
Tetraciclina					Confirmatorio		1	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo 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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
01/01/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	19	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
AHD					Confirmatorio		4	0
AMAZ					Confirmatorio		4	0
AOZ					Confirmatorio		4	0
Cloranfenicol					Confirmatorio		2	0
SEM					Confirmatorio		4	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Amitraz					Confirmatorio		13	0



<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>		<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aldrin	Confirmatorio	13	0
Bromopropiolato	Confirmatorio	13	0
Chlorothalonil	Confirmatorio	13	0
DDD, op-	Confirmatorio	13	0
DDD, pp-	Confirmatorio	13	0
DDE, op-	Confirmatorio	13	0
DDE, pp-	Confirmatorio	13	0
DDT Sum	Confirmatorio	13	0
DDT, op-	Confirmatorio	13	0
DDT, pp-	Confirmatorio	13	0
Dieldrin	Confirmatorio	13	0
Endosulfan alfa	Confirmatorio	13	0
Endosulfan Beta	Confirmatorio	13	0
Endosulfan sulfato	Confirmatorio	13	0
Endosulfan Sum	Confirmatorio	13	0
Endrin	Confirmatorio	13	0
HCB	Confirmatorio	13	0
HCH Alfa	Confirmatorio	13	0
HCH Beta	Confirmatorio	13	0
HCH Delta	Confirmatorio	13	0
HCH Gamma (Lindano)	Confirmatorio	13	0
HCH sum excepto Lambda	Confirmatorio	13	0
Heptacloro	Confirmatorio	13	0
Metoxiclor	Confirmatorio	13	0
Procymidon	Confirmatorio	13	0
Vinclozolina	Confirmatorio	13	0
<b>B3b - Compuestos organofosforados</b>		<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbofenotion	Confirmatorio	13	0
Clorfenvinfos	Confirmatorio	13	0
Clorpirifos	Confirmatorio	13	0
Clorpirifos-metil	Confirmatorio	13	0
Diazinon	Confirmatorio	13	0
Diclorvos	Confirmatorio	13	0
Dimetoato	Confirmatorio	13	0
Disulfoton	Confirmatorio	13	0
Etil Paratión	Confirmatorio	13	0
Etion	Confirmatorio	13	0
Fention	Confirmatorio	13	0
Forato	Confirmatorio	13	0
Fosalono	Confirmatorio	13	0
Malation	Confirmatorio	13	0
Metamidofos	Confirmatorio	13	0
Metil Paration	Confirmatorio	13	0
Mevinfos	Confirmatorio	13	0
Paration	Confirmatorio	13	0
Pirazofos	Confirmatorio	13	0
Pirimifos-etil	Confirmatorio	13	0
Pirimifos-metil	Confirmatorio	13	0
Procimidona	Confirmatorio	13	0
Sulfotep	Confirmatorio	13	0

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		90	1
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>41</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



Cloranfenicol	Confirmatorio	41	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>		<b>49</b>	<b>1</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina	Confirmatorio	22	0
Enrofloxacin	Confirmatorio	22	0
Flumequina	Confirmatorio	22	0
<b>Inhibidores</b>	Screening	27	<b>2</b>
Oxolinico ácido	Confirmatorio	22	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina	Confirmatorio	2	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio	2	0
<b>Sulfadimidina, sulfametacina</b>	Confirmatorio	2	<b>1</b>
Sulfadoxina	Confirmatorio	2	0
Sulfaetoxipiridacina	Confirmatorio	2	0
Sulfametoxazol	Confirmatorio	2	0
Sulfaquinoxalina	Confirmatorio	2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		12	0	
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>12</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101							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 138							Confirmatorio	12	0
PCB 153							Confirmatorio	12	0
PCB 156							Confirmatorio	12	0
PCB 157							Confirmatorio	12	0
PCB 169							Confirmatorio	12	0
PCB 180							Confirmatorio	12	0
PCB 183							Confirmatorio	12	0
PCB 189							Confirmatorio	12	0
PCB 28							Confirmatorio	12	0
PCB 52							Confirmatorio	12	0
PCB 77							Confirmatorio	12	0
PCB 81							Confirmatorio	12	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		17	0	
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>17</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona							Confirmatorio	17	0
Betametasona							Confirmatorio	17	0
Dexametasona							Confirmatorio	17	0
Flumetasona							Confirmatorio	17	0
Metilprednisolona							Confirmatorio	17	0
Prednisolona							Confirmatorio	17	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino	Bovino < 2a	12	0	
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>12</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dienestrol							Confirmatorio	12	0
Dietilestilbestrol							Confirmatorio	12	0



Hexestrol	Confirmatorio	12	0
<b>A3 - Esteroides</b>		<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
16-beta-Hidroxiestanozolol	Confirmatorio	12	0
17 alfa nortestosterona	Confirmatorio	12	0
Beta-Boldelona	Confirmatorio	12	0
Estanozolol	Confirmatorio	12	0
<b>A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)</b>		<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Confirmatorio	12	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Confirmatorio	12	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino	Bovino < 2a	12	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101							12	0
PCB 105							12	0
PCB 114							12	0
PCB 118							12	0
PCB 123							12	0
PCB 126							12	0
PCB 138							12	0
PCB 153							12	0
PCB 156							12	0
PCB 157							12	0
PCB 169							12	0
PCB 180							12	0
PCB 183							12	0
PCB 189							12	0
PCB 28							12	0
PCB 52							12	0
PCB 77							12	0
PCB 81							12	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	56	2
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clenbuterol							4	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1							15	0
Doramectina							15	0
Ivermectina							15	0
Moxidectina							15	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>37</b>	<b>2</b>
<b>Residuo</b>							<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona							37	0
Betametasona							37	0
<b>Dexametasona</b>							<b>37</b>	<b>2</b>
Flumetasona							37	0
Metilprednisolona							37	0
Prednisolona							37	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
-------	--------	----------	-------	--------	---------	----------------	-----------	-----------



31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	164	0	
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>164</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona							Confirmatorio	164	0
Betametasona							Confirmatorio	164	0
Dexametasona							Confirmatorio	164	0
Flumetasona							Confirmatorio	164	0
Metilprednisolona							Confirmatorio	164	0
Prednisona							Confirmatorio	164	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	64	0	
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>25</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol							Confirmatorio	25	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>39</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina							Confirmatorio	17	0
Enrofloxacin							Confirmatorio	17	0
Flumequina							Confirmatorio	17	0
Inhibidores							Screening	22	0
Oxolinico ácido							Confirmatorio	17	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	1	0	
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina							Confirmatorio	1	0
Doxiciclina							Confirmatorio	1	0
Oxitetraciclina							Confirmatorio	1	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina							Confirmatorio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina							Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina							Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina							Confirmatorio	1	0
Sulfaetoxipiridacina							Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol							Confirmatorio	1	0
Sulfaquinoxalina							Confirmatorio	1	0
Tetraciclina							Confirmatorio	1	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona							Confirmatorio	1	0
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	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino	Bovino < 2a	39	0	
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>39</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clenbuterol							Confirmatorio	39	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
-------	--------	----------	-------	--------	---------	----------------	-----------	-----------



31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Tiroides	Bovino	Bovino < 2a	4	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-Propil-2-tiouracilo					Confirmatorio		4	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		4	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.)					Confirmatorio		4	0
Tapazol					Confirmatorio		4	0
Tiouracilo					Confirmatorio		4	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino	Vaca	2	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		141	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>113</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol					Confirmatorio		113	0
Clenbuterol					Confirmatorio		113	0
Fenoterol					Confirmatorio		113	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		113	0
Ractopamina					Confirmatorio		113	0
Ritodrin					Confirmatorio		113	0
Salbutamol					Confirmatorio		113	0
Terbutalina					Confirmatorio		113	0
Zilpaterol					Confirmatorio		113	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>113</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		113	0
Dimetridazol					Confirmatorio		113	0
Furaltadona					Confirmatorio		113	0
Furazolidona					Confirmatorio		113	0
Metronidazol					Confirmatorio		113	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		113	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		113	0
Ronidazol					Confirmatorio		113	0
<b>B2b - Anticoccidiales, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>28</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril					Confirmatorio		28	0
Halofuginona					Confirmatorio		28	0
Lasalocid					Confirmatorio		28	0
Maduramicina					Confirmatorio		28	0
Monensina					Confirmatorio		28	0
Narasina					Confirmatorio		28	0
Nicarbacina					Confirmatorio		28	0
Robenidina					Confirmatorio		28	0
Salinomicina					Confirmatorio		28	0
Toltrazuril					Confirmatorio		28	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>113</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox					Confirmatorio		113	0
Olaquinox					Confirmatorio		113	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
-------	--------	----------	-------	--------	---------	---------	------	------



						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola		38	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>28</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol					Confirmatorio		28	0
Clenbuterol					Confirmatorio		28	0
Fenoterol					Confirmatorio		28	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		28	0
Ractopamina					Confirmatorio		28	0
Ritodrin					Confirmatorio		28	0
Salbutamol					Confirmatorio		28	0
Terbutalina					Confirmatorio		28	0
Zilpaterol					Confirmatorio		28	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>28</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		28	0
Dimetridazol					Confirmatorio		28	0
Furaltadona					Confirmatorio		28	0
Furazolidona					Confirmatorio		28	0
Metronidazol					Confirmatorio		28	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		28	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		28	0
Ronidazol					Confirmatorio		28	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril					Confirmatorio		10	0
Halofuginona					Confirmatorio		10	0
Lasalocid					Confirmatorio		10	0
Maduramicina					Confirmatorio		10	0
Meticloropindol, 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
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>28</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox					Confirmatorio		28	0
Olaquinox					Confirmatorio		28	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		35	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>21</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol					Confirmatorio		21	0
Clenbuterol					Confirmatorio		21	0
Fenoterol					Confirmatorio		21	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		21	0
Ractopamina					Confirmatorio		21	0
Ritodrin					Confirmatorio		21	0
Salbutamol					Confirmatorio		21	0
Terbutalina					Confirmatorio		21	0
Zilpaterol					Confirmatorio		21	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>21</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		21	0
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>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>		<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril	Confirmatorio	14	0
Halofuginona	Confirmatorio	14	0
Lasalocid	Confirmatorio	14	0
Maduramicina	Confirmatorio	14	0
Meticloropindol, Clopindol	Confirmatorio	14	0
Monensina	Confirmatorio	14	0
Narasina	Confirmatorio	14	0
Nicarbacina	Confirmatorio	14	0
Robenidina	Confirmatorio	14	0
Salinomicina	Confirmatorio	14	0
Toltrazuril	Confirmatorio	14	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>21</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	21	0
Olaquinox	Confirmatorio	21	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Caprino		20	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	10	0
Clebuterol						Confirmatorio	10	0
Fenoterol						Confirmatorio	10	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	10	0
Ractopamina						Confirmatorio	10	0
Ritodrin						Confirmatorio	10	0
Salbutamol						Confirmatorio	10	0
Terbutalina						Confirmatorio	10	0
Zilpaterol						Confirmatorio	10	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	10	0
Dimetridazol						Confirmatorio	10	0
Furaltadona						Confirmatorio	10	0
Furazolidona						Confirmatorio	10	0
Metronidazol						Confirmatorio	10	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	10	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	10	0
Ronidazol						Confirmatorio	10	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	10	0
Halofuginona						Confirmatorio	10	0
Lasalocid						Confirmatorio	10	0
Maduramicina						Confirmatorio	10	0
Meticloropindol, 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
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	10	0
Olaquinox	Confirmatorio	10	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Bovino		27	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>19</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	19	0
Clenbuterol						Confirmatorio	19	0
Fenoterol						Confirmatorio	19	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	19	0
Ractopamina						Confirmatorio	19	0
Ritodrin						Confirmatorio	19	0
Salmeterol						Confirmatorio	19	0
Terbutalina						Confirmatorio	19	0
Zilpaterol						Confirmatorio	19	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>19</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	19	0
Dimetridazol						Confirmatorio	19	0
Furaltadona						Confirmatorio	19	0
Furazolidona						Confirmatorio	19	0
Metronidazol						Confirmatorio	19	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	19	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	19	0
Ronidazol						Confirmatorio	19	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>19</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox						Confirmatorio	19	0
Olaquinox						Confirmatorio	19	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Cunícola		3	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		95	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>73</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol					Confirmatorio		73	0
Clebuterol					Confirmatorio		73	0
Fenoterol					Confirmatorio		73	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		73	0
Ractopamina					Confirmatorio		73	0
Ritodrin					Confirmatorio		73	0
Salbutamol					Confirmatorio		73	0
Terbutalina					Confirmatorio		73	0
Zilpaterol					Confirmatorio		73	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>73</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		73	0
Dimetridazol					Confirmatorio		73	0
Furaltadona					Confirmatorio		73	0
Furazolidona					Confirmatorio		73	0
Metronidazol					Confirmatorio		73	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		73	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		73	0
Ronidazol					Confirmatorio		73	0
<b>B2b - Anticoccidians, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>22</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril					Confirmatorio		22	0
Halofuginona					Confirmatorio		22	0
Lasalocid					Confirmatorio		22	0
Maduramicina					Confirmatorio		22	0
Meticloropindol, Clopindol					Confirmatorio		22	0
Monensina					Confirmatorio		22	0
Narasina					Confirmatorio		22	0
Nicarbacina					Confirmatorio		22	0
Robenidina					Confirmatorio		22	0
Salinomicina					Confirmatorio		22	0
Toltrazuril					Confirmatorio		22	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>73</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox					Confirmatorio		73	0
Olaquinox					Confirmatorio		73	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>72</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)					Confirmatorio		72	0
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		72	0
Mercurio (Hg)					Confirmatorio		72	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		72	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>72</b>	<b>0</b>



Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1	Screening	72	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		43	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>42</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Arsénico (As)						Confirmatorio	42	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	42	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	42	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	42	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>42</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Screening	42	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino	Cabritos (< 6m)	16	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clembuterol						Confirmatorio	2	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Abamectina B1						Confirmatorio	8	0
Doramectina						Confirmatorio	8	0
Ivermectina						Confirmatorio	8	0
Moxidectina						Confirmatorio	8	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Beclometasona						Confirmatorio	6	0
Betametasona						Confirmatorio	6	0
Dexametasona						Confirmatorio	6	0
Flumetasona						Confirmatorio	6	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	6	0
Prednisona						Confirmatorio	6	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	4	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	4	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Caprino	Cabritos (< 6m)	20	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							20	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		19	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina					Confirmatorio		1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		1	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		1	0
Sulfaetoxipiridacina					Confirmatorio		1	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		1	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		1	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino	Cabras	2	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							2	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola	Conejos	22	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							10	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		10	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							12	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina					Confirmatorio		3	0
Clortetraciclina					Screening		2	0
Doxiciclina					Screening		2	0
Enrofloxacina					Confirmatorio		3	0
Flumequina					Confirmatorio		3	0
<b>Inhibidores</b>					Screening		9	2
Oxitetraciclina					Screening		2	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		3	0
Tetraciclina					Screening		2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino		38	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							38	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101					Confirmatorio		38	0
PCB 105					Confirmatorio		38	0
PCB 114					Confirmatorio		38	0
PCB 118					Confirmatorio		38	0
PCB 123					Confirmatorio		38	0
PCB 126					Confirmatorio		38	0
PCB 138					Confirmatorio		38	0
PCB 153					Confirmatorio		38	0
PCB 156					Confirmatorio		38	0
PCB 157					Confirmatorio		38	0
PCB 169					Confirmatorio		38	0
PCB 180					Confirmatorio		38	0
PCB 183					Confirmatorio		38	0
PCB 189					Confirmatorio		38	0



PCB 28	Confirmatorio	38	0
PCB 52	Confirmatorio	38	0
PCB 77	Confirmatorio	38	0
PCB 81	Confirmatorio	38	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		31	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>17</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol					Confirmatorio		17	0
Clenbuterol					Confirmatorio		17	0
Fenoterol					Confirmatorio		17	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		17	0
Ractopamina					Confirmatorio		17	0
Ritodrin					Confirmatorio		17	0
Salbutamol					Confirmatorio		17	0
Terbutalina					Confirmatorio		17	0
Zilpaterol					Confirmatorio		17	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>17</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		17	0
Dimetridazol					Confirmatorio		17	0
Furaltadona					Confirmatorio		17	0
Furazolidona					Confirmatorio		17	0
Metronidazol					Confirmatorio		17	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		17	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		17	0
Ronidazol					Confirmatorio		17	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril					Confirmatorio		10	0
Halofuginona					Confirmatorio		10	0
Lasalocid					Confirmatorio		10	0
Maduramicina					Confirmatorio		10	0
Meticloropindol, 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
<b>B2c - Carbamatos y piretroides</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>17</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox					Confirmatorio		17	0
Olaquinox					Confirmatorio		17	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



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
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)	Confirmatorio	3	0
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	3	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	3	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	3	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>		<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1	Screening	3	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Avícola		14	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)						Confirmatorio	14	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	14	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	14	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	14	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Screening	14	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		46	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	20	0
Clembuterol						Confirmatorio	20	0
Fenoterol						Confirmatorio	20	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	20	0
Ractopamina						Confirmatorio	20	0
Ritodrin						Confirmatorio	20	0
Salbutamol						Confirmatorio	20	0
Terbutalina						Confirmatorio	20	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	20	0
Dimetridazol						Confirmatorio	20	0
Furaltadona						Confirmatorio	20	0
Furazolidona						Confirmatorio	20	0



Metronidazol	Confirmatorio	20	0
Nitrofurantoina	Confirmatorio	20	0
Nitrofurazona	Confirmatorio	20	0
Ronidazol	Confirmatorio	20	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>		<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril	Confirmatorio	11	0
Halofuginona	Confirmatorio	11	0
Lasalocid	Confirmatorio	11	0
Maduramicina	Confirmatorio	11	0
Meticloropindol, Clopindol	Confirmatorio	11	0
Monensina	Confirmatorio	11	0
Narasina	Confirmatorio	11	0
Nicarbacina	Confirmatorio	11	0
Robenidina	Confirmatorio	11	0
Salinomicina	Confirmatorio	11	0
Toltrazuril	Confirmatorio	11	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	20	0
Olaquinox	Confirmatorio	20	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B3b - Compuestos organofosforados</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
Fenitrothion	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
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)	Confirmatorio	13	0



Cadmio (Cd)	Confirmatorio	13	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	13	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	13	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>		<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1	Screening	13	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Ovino		8	0	
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>8</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)							Confirmatorio	8	0
Cadmio (Cd)							Confirmatorio	8	0
Mercurio (Hg)							Confirmatorio	8	0
Plomo (Pb)							Confirmatorio	8	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>8</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1							Screening	8	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		31	0	
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>10</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol							Confirmatorio	10	0
Clenbuterol							Confirmatorio	10	0
Fenoterol							Confirmatorio	10	0
Isoxsuprina							Confirmatorio	10	0
Ractopamina							Confirmatorio	10	0
Ritodrin							Confirmatorio	10	0
Salbutamol							Confirmatorio	10	0
Terbutalina							Confirmatorio	10	0
Zilpaterol							Confirmatorio	10	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>10</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol							Confirmatorio	10	0
Dimetridazol							Confirmatorio	10	0
Furaltadona							Confirmatorio	10	0
Furazolidona							Confirmatorio	10	0
Metronidazol							Confirmatorio	10	0
Nitrofurantoina							Confirmatorio	10	0
Nitrofurazona							Confirmatorio	10	0
Ronidazol							Confirmatorio	10	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>10</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>							<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril							Confirmatorio	10	0
Halofuginona							Confirmatorio	10	0
Lasalocid							Confirmatorio	10	0
Maduramicina							Confirmatorio	10	0
Meticloropindol, Clopindol							Confirmatorio	10	0
Monensina							Confirmatorio	10	0
Narasina							Confirmatorio	10	0
Nicarbacina							Confirmatorio	10	0
Robenidina							Confirmatorio	10	0
Salinomocina							Confirmatorio	10	0
Toltrazuril							Confirmatorio	10	0



<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	10	0
Olaquinox	Confirmatorio	10	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)	Confirmatorio	11	0
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	11	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	11	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	11	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>		<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1	Screening	11	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Caprino		2	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)						Confirmatorio	2	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	2	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	2	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	2	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Screening	2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		39	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	20	0
Clembuterol						Confirmatorio	20	0
Fenoterol						Confirmatorio	20	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	20	0
Ractopamina						Confirmatorio	20	0
Ritodrin						Confirmatorio	20	0
Salbutamol						Confirmatorio	20	0
Terbutalina						Confirmatorio	20	0
Zilpaterol						Confirmatorio	20	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	20	0
Dimetridazol						Confirmatorio	20	0
Furaltadona						Confirmatorio	20	0
Furazolidona						Confirmatorio	20	0
Metronidazol						Confirmatorio	20	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	20	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	20	0
Ronidazol						Confirmatorio	20	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
Toltrazurilsulfon	Confirmatorio	8	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	20	0
Olaquinox	Confirmatorio	20	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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 fluánida	Confirmatorio	2	0
Vinclozolina	Confirmatorio	2	0
<b>B3b - Compuestos organofosforados</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
Fenitrothion	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
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)	Confirmatorio	9	0
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	9	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	9	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	9	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>		<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1	Screening	9	0
<b>B3f - Otros</b>		<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Bromopropilato	Confirmatorio	2	0
Clozolinato	Confirmatorio	2	0



Fenarimol	Confirmatorio	2	0
Metalaxil	Confirmatorio	2	0
Propyzamida	Confirmatorio	2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Bovino		6	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							6	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)						Confirmatorio	6	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	6	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	6	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	6	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							6	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Screening	6	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		4	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	4	0
Halofuginona						Confirmatorio	4	0
Lasalocid						Confirmatorio	4	0
Maduramicina						Confirmatorio	4	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	4	0
Monensina						Confirmatorio	4	0
Narasina						Confirmatorio	4	0
Nicarbacina						Confirmatorio	4	0
Robenidina						Confirmatorio	4	0
Salinomicina						Confirmatorio	4	0
Toltrazuril						Confirmatorio	4	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)						Confirmatorio	4	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	4	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	4	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	4	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Screening	4	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Cunícola		4	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)						Confirmatorio	4	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	4	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	4	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	4	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Screening	4	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Acuícola		11	0



<b>A5 - Beta agonistas</b>		<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>		<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	5	0
Olaquinox	Confirmatorio	5	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Arsénico (As)	Confirmatorio	6	0
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	6	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	6	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	6	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>		<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1	Screening	6	0

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		2	0
<b>B3f - Otros</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Bromopropilato						Confirmatorio	2	0
Clozolinato						Confirmatorio	2	0
Fenarimol						Confirmatorio	2	0
Metalaxil						Confirmatorio	2	0
Propyzamida						Confirmatorio	2	0

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		139	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>23</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clembuterol						Confirmatorio	23	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>60</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1						Confirmatorio	60	0
Doramectina						Confirmatorio	60	0
Ivermectina						Confirmatorio	60	0
Moxidectina						Confirmatorio	60	0



<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>			<b>56</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona	Confirmatorio		56	0
Dexametasona	Confirmatorio		56	0
Flumetasona	Confirmatorio		56	0
Metilprednisolona	Confirmatorio		56	0
Prednisolona	Confirmatorio		56	0

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		1	0
<b>B3f - Otros</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>				
Bromopropilato	Confirmatorio		1	0				
Clozolinato	Confirmatorio		1	0				
Fenarimol	Confirmatorio		1	0				
Metalaxil	Confirmatorio		1	0				
Propyzamida	Confirmatorio		1	0				

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Acuícola		1	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>				
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-HxCDF	Confirmatorio		1	0				
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio		1	0				
1,2,3,7,8-PeCDF	Confirmatorio		1	0				
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio		1	0				
2,3,4,7,8-PeCDF	Confirmatorio		1	0				
2,3,7,8-TCDF	Confirmatorio		1	0				
PCB 105	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				

<b>Fecha</b>	<b>CC.AA.</b>	<b>Muestreo</b>	<b>Lugar</b>	<b>Matriz</b>	<b>Especie</b>	<b>Tipo de Animal</b>	<b>Mtas Tot.</b>	<b>Mtas Pos.</b>
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Fábrica de pienso	Pienso	Porcino		11	1
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>11</b>	<b>1</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>				
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Confirmatorio		11	1				
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Confirmatorio		11	1				
1,2,3,4,7,8-HxCDF	Confirmatorio		11	1				
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio		11	1				
1,2,3,7,8,9-HxCDF	Confirmatorio		11	1				
1,2,3,7,8-PeCDF	Confirmatorio		11	1				
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Confirmatorio		11	1				
2,3,4,7,8-PeCDF	Confirmatorio		11	1				
2,3,7,8-TCDF	Confirmatorio		11	1				



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 156	Confirmatorio	11	0
PCB 157	Confirmatorio	11	0
PCB 167	Confirmatorio	11	0
PCB 169	Confirmatorio	11	0
PCB 189	Confirmatorio	11	0
PCB 77	Confirmatorio	11	0
PCB 81	Confirmatorio	11	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		301	1
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>36</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		36	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>265</b>	<b>1</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina					Confirmatorio		47	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		8	0
Doxiciclina					Confirmatorio		8	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		47	0
Flumequina					Confirmatorio		47	0
<b>Inhibidores</b>					Screening		218	8
Oxitetraciclina					Confirmatorio		8	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		47	0
<b>Sulfadiacina, sulfapirimidina</b>					Confirmatorio		8	1
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		8	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		8	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		8	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		8	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		8	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		8	0
Tetraciclina					Confirmatorio		8	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		50	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>50</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Inhibidores					Screening		50	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Tetraciclina					Confirmatorio		1	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Porcino	Cebo	21	0
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>21</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dienestrol					Confirmatorio		21	0
Dietilestilbestrol					Confirmatorio		21	0
Hexestrol					Confirmatorio		21	0
<b>A3 - Esteroides</b>							<b>21</b>	<b>0</b>



Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
16-beta-Hidroxiestanozolol	Confirmatorio	21	0
17 alfa nortestosterona	Confirmatorio	21	0
Beta-Boldelona	Confirmatorio	21	0
Estanozolol	Confirmatorio	21	0
<b>A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)</b>		<b>21</b>	<b>0</b>
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Confirmatorio	21	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Confirmatorio	21	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino		37	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>37</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	37	0
PCB 105						Confirmatorio	37	0
PCB 114						Confirmatorio	37	0
PCB 118						Confirmatorio	37	0
PCB 123						Confirmatorio	37	0
PCB 126						Confirmatorio	37	0
PCB 138						Confirmatorio	37	0
PCB 153						Confirmatorio	37	0
PCB 156						Confirmatorio	37	0
PCB 157						Confirmatorio	37	0
PCB 169						Confirmatorio	37	0
PCB 180						Confirmatorio	37	0
PCB 183						Confirmatorio	37	0
PCB 189						Confirmatorio	37	0
PCB 28						Confirmatorio	37	0
PCB 52						Confirmatorio	37	0
PCB 77						Confirmatorio	37	0
PCB 81						Confirmatorio	37	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino	Cebo	256	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>59</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clembuterol						Confirmatorio	59	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>85</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Abamectina B1						Confirmatorio	85	0
Doramectina						Confirmatorio	85	0
Ivermectina						Confirmatorio	85	0
Moxidectina						Confirmatorio	85	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>112</b>	<b>0</b>
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Beclometasona						Confirmatorio	112	0
Betametasona						Confirmatorio	112	0
Dexametasona						Confirmatorio	112	0
Flumetasona						Confirmatorio	112	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	112	0
Prednisona						Confirmatorio	112	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Avícola		3	0



<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	3	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Avícola		3	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	3	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		1	0
<b>A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)						Confirmatorio	1	0
Zearalanona (ZAN, Zearalanone)						Confirmatorio	1	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)						Confirmatorio	1	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		3	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dexametasona						Confirmatorio	3	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Bovino		1	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dexametasona						Confirmatorio	1	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Orina	Bovino		2	0
<b>A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)						Confirmatorio	2	0
Zearalanona (ZAN, Zearalanone)						Confirmatorio	2	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)						Confirmatorio	2	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		1	1
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
<b>Zearalenona (Micotoxina F, ZON, Zearalenone)</b>						Confirmatorio	1	1

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Ovino		2	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina						Confirmatorio	1	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Ovino		4	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							4	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina					Confirmatorio		3	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina					Confirmatorio		1	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	601	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90</b>							95	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		95	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							468	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacina					Confirmatorio		59	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		24	0
Doxiciclina					Confirmatorio		24	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		59	0
Flumequina					Confirmatorio		59	0
<b>Inhibidores</b>					Screening		409	29
Oxitetraciclina					Confirmatorio		24	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		59	0
Sulfadiazina, 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		24	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							38	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Plomo (Pb)					Confirmatorio		38	0

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2009	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino	Cebo	52	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							52	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		52	0