



**PLAN DE VIGILANCIA**

**PARA**

**LA DETECCIÓN DE**

**RESIDUOS EN**

**ANIMALES VIVOS Y SUS**

**PRODUCTOS**

**Memoria 2.013**

**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	38	1	1	0
A2 Tireostáticos	5	4	4	0
A5 $\beta$ -Agonistas	384	277	277	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	453	330	330	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	883	983	980	3 (*)
B2a Ivermectina	135	150	150	0
B2b Anticoccidianos	84	15	15	0
B2c Carbamatos Piretroides	5	6	6	0
B2e AINEs	4	4	4	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	224	302	299	3 (**)
B3a PCBs	97	124	124	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	10	10	10	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	7	7	7	0
B3c Met. Pesados	81	64	65	2 (***)
B3d Micotoxinas	27	14	14	0
<b>TOTALES</b>	<b>2437</b>	<b>2291</b> (****)	<b>2283</b>	<b>8</b>

(\*) Además de estos tres positivos confirmados a sulfonamidas y tetraciclinas ha habido 42 screening positivos a inhibidores no confirmados posteriormente por método químico.

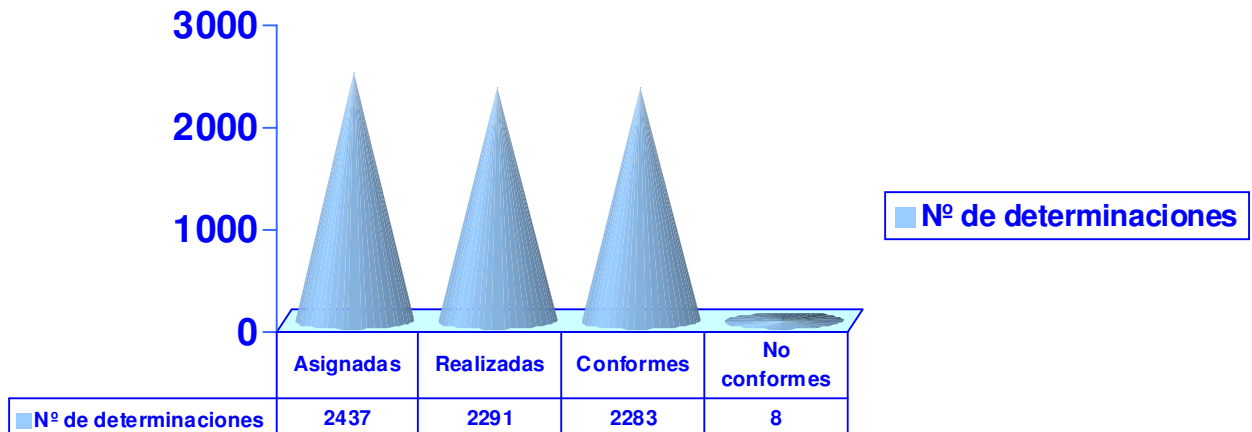
(\*\*) 1 positiva a dexametasona y 2 positivas a flumetasona

(\*\*\*) 2 muestras de atún positivas a Hg.

(\*\*\*\*) Aunque este es el total de determinaciones realizadas, además se han tomado 3 muestras para metab. de nitrofuranos (A6), 3 para organoclorados (B3a), 1 para antitiroidianos (A2) y 35 para sust. Hormonales (A1, A3 y A4) que no han podido ser enviadas a los laboratorios externos previstos para su análisis por falta de presupuesto.



## 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
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas	96	96	0
B2f Glucocorticoides	20	20	0
B3a PCBs	3	3	0
<b>TOTALES</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>0</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.

### Sustancias Grupo B

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
	<b>Atún</b>
1 positivo a MERCURIO ( $1,9 \pm 0,5$ mgr/kg) en músculo de atún congelado procedente de industria de acuicultura.	Investigación en la industria para establecer origen (zona FAO) y trazabilidad, revisión de programa APPCC donde se pudo comprobar que realizaban análisis de investigación de residuos de metales pesados en todas las partidas siendo conformes los correspondientes a esta partida en cuestión. No quedaban restos de ella, habiéndose comercializado en su totalidad. No se inicia expediente sancionador por ser contaminación de origen ambiental.
1 positivo a MERCURIO ( $1,2 \pm 0,3$ mgr/kg) en músculo de atún congelado procedente de industria de acuicultura.	Investigación en la industria para establecer origen (zona FAO) y trazabilidad, revisión de programa APPCC donde se pudo comprobar que realizaban análisis de investigación de residuos de metales pesados en todas las partidas siendo conformes los correspondientes a esta partida en cuestión. No quedaban restos de ella, habiéndose comercializado en su totalidad. No se inicia expediente sancionador por ser contaminación de origen ambiental.



Bovino	
1 positivo en hígado de bovino a DEXAMETASONA (11,9 µgr/kg) procedente de una explotación ubicada en Orihuela (Alicante)	Inclusión en la Red de Alerta vía ALCON e inhibición por cuestión de territorialidad a la Generalitat Valenciana.
Ovino	
1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (> 150 µgr/kg) y CLORTETRACICLINA (179.2 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero).	Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 1580 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y otra de pienso con resultados analíticos negativos. Investigación en la explotación de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Constatándose deficiencias en el registro de tratamientos veterinarios. Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de SULFMETAZINA / CLORTETRACICLINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente en fase de alegaciones al acuerdo de iniciación.
1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (> 150 µgr/kg) y CLORTETRACICLINA (199 µgr/kg) procedente de una explotación ubicada en Cuevas de Almanzora (Almería).	Inclusión en la Red de Alerta vía ALCON e inhibición por cuestión de territorialidad a la Junta de Andalucía.
1 positivo en músculo a CLORTETRACICLINA (225,3 µgr/kg) procedente de una explotación ubicada en La Calahorra (Granada).	Inclusión en la Red de Alerta vía ALCON e inhibición por cuestión de territorialidad a la Junta de Andalucía.
Porcino	
2 positivos en hígado de porcino a FLUMETASONA (3.7 y 1.3 ppb) en dos explotaciones de porcino (una de cebo y otra de ciclo cerrado).	Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 489 y 2216 animales (cebo) en cada una de las explotaciones, recogiendo en cada explotación 1 muestra de pienso con resultados analíticos negativos. Investigación en las explotaciones, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. No encontrándose evidencias de tratamiento ilegal. Se solicita a la Autoridad competente de la Generalitat Valenciana que realice muestreo



	<p>sobre las muestras del lote que consumían los animales cuando se produjo la detección, con resultados negativos a la presencia de corticoides.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 19 animales y 21 animales respectivamente en matadero, resultando todos negativos a la detección de FLUMETASONA.</p> <p>Por lo extraño de este hallazgo (no existen medicamentos veterinarios autorizados en cuya composición aparezca la flumetasona), se realizó una búsqueda en los antecedentes de resultados no conformes de todos los estados miembros desde que se facilitan estos datos, no encontrando ni un solo caso de resultado positivo a esta sustancia. Además se analizó un vial del antiinflamatorio utilizado en una de las explotaciones (Deyanil forte- dexametasona) para descartar la posibilidad de alguna contaminación en el proceso de elaboración en el laboratorio, no apareciendo residuos de flumetasona. Además, coincide el hecho de que las dos muestras positivas fueron tomadas el mismo día en el mismo matadero y según el mismo acta, por lo que se realizó una investigación en el matadero para descartar la posibilidad de contaminación de las muestras por algunas de las personas que intervinieron en la manipulación de los hígados objeto de la toma de muestras (operarios de la cadena de sacrificio, veterinarios, etc) a través de algún tipo de crema de manos (esta sustancia está incluida en la formulación habitual de este tipo de tratamientos en medicina humana) no obteniendo resultados concluyentes. Al no obtener ningún dato o sospecha que pudiera justificar un tratamiento ilegal, se ha decidido no iniciar expediente sancionador.</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**

**Sustancias Grupo A**

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
<b>Ovino</b>	
Detección de 2-Tiouracilo (> 10µgr/l) en orina de ovino de explotación de cebo por parte de la Generalitat Valenciana	Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 118 animales de cebo Investigación en la explotación ganadera, inspección de especialidades farmacéuticas de uso veterinario, presentes en la misma, verificación de registros , especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso. Inspección al establecimiento proveedor de los piensos, con resultado conforme. Dado que en la explotación los animales están no más de 15 días previos a su sacrificio, se realizan visitas y revisión de la alimentación de las 13 explotaciones de reproductoras origen de la partida sacrificada origen de la alerta, verificandose la correcta alimentación y el uso generalizado de subproductos procedente de la horticultura. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales, por lo que se decide no iniciar expediente sancionador.
<b>Porcino</b>	
Detección de hormonas(orina) en un animal de explotación porcino de cebo : - 17-beta nortestosterona > 1 µgr/l - Zearalenona > 0,5 µgr/l), por parte de la Generalitat Valenciana	Investigación en la explotación ganadera, inspección de especialidades farmacéuticas de uso veterinario, presentes en la misma, verificación de registros , especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso . No se constatan tratamientos hormonales, por lo que se decide no iniciar expediente sancionador.

**Sustancias Grupo B**

<b>Porcino</b>	
1 positivo en riñon a SULFADIAZINA (162 µgr/kg) en una explotación de porcino de producción de carne (cebadero) detectado por la Generalitat Valenciana.	Investigación en la explotación de ganado porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, con SULFADIAZINA. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 2811 animales de cebo





	<p>recogiendo 1 muestra de agua con resultados analíticos negativos y 2 de pienso igualmente con resultado negativo.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de SULFADIAZINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, que finalmente se ha sobreseído ya que tanto el análisis contradictorio como el dirimente resultaron conformes.</p>
<b>Ovino</b>	
<p>Detección de plaguicidas órgano clorados en (grasa) de un animal de explotación ovina de cebo: 59 µgr/kg DDE y 65 µgr/kg DDT por parte de la Generalitat Valenciana.</p>	<p>Investigación en la explotación ganadera, inspección de los productos utilizados en la alimentación de los animales, productos empleados como biocidas de uso ganadero, no constatándose el uso de plaguicidas organoclorados. Se procede a la recogida de 2 muestras de pienso no detectándose la presencia de los referidos plaguicidas. No se inicia expediente sancionador por considerarlo contaminación de origen ambiental.</p>
<p>1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (&gt;150 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero) detectado por la Generalitat de Cataluña.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, con SULFADIAZINA. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 1390 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua con resultados analíticos negativos y otra de pienso con resultado de 3.14 ppm de sulfadiazina.</p> <p>Se recogen nuevas muestras de pienso no medicado, resultando nuevamente positivas a Sulfadiazina, 12mg/kg,t Trimetoprin, 6.28 mg/kg y clortetraciclina 12 mg/kg.</p> <p>Se realiza inspección en la planta de producción de piensos verificándose la contaminación cruzada en el proceso de fabricación.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de SULFADIAZINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente pendiente de Resolución.</p>



Aves	
1 positivo a ENROFLOXACINA (216 µgr/kg) en músculo de Ave (pavo) por parte de la Generalitat Valenciana	Investigación en la explotación ganadera de aves (pavos), procediéndose a la inmovilización de los animales (3.400 pavos) verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Se constata el inicio de un tratamiento con enrofloxacin bajo prescripción a un lote de animales diferente al objeto de detección, el día 5/06/2013 . Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de ENROFLOXACINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente pendiente de Resolución.
Bovino	
1 positivo en músculo de bovino a SULFADIAZINA (156 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero) detectado por la Junta de Andalucía	Investigación en la explotación de ganado bovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, con SULFADIAZINA. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 979 animales de cebo recogiendo 1 muestra de agua con resultados analíticos negativos y 2 de pienso igualmente con resultado negativo. Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de SULFADIAZINA. No se inicia expediente sancionador, ya que la Junta de Andalucía no se inhiben por cuestión de territorialidad, y lo han iniciado ellos. DIRIMENTE NEGATIVO 27/01/2014
Conejos	
1 positivo a DOXICICLINA (64 µgr/kg) en músculo de conejo, por parte de la Junta de C. de Castilla La Mancha	Investigación en la explotación ganadera de ciclo cerrado de conejos, procediéndose a la inmovilización de los animales (6.000 reproductoras, 41.799 conejos de engorde)) verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos



	<p>veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, no constatándose el uso, ni la presencia de piensos ni tratamientos con DOXICICLINA. No se inicia expediente sancionador por las dudas sobre trazabilidad surgidas tras la investigación en la explotación y que concluyeron con la salida de la red de Alerta por defectos de forma en el acta de toma de muestras con fecha 26/07/2013.</p>
--	---

#### 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.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	22	2
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							8	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101					Confirmatorio		8	0
PCB 138					Confirmatorio		8	0
PCB 153					Confirmatorio		8	0
PCB 180					Confirmatorio		8	0
PCB 28					Confirmatorio		8	0
PCB 52					Confirmatorio		8	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							14	2
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		14	0
Cobre (Cu)					Confirmatorio		14	0
Mercurio (Hg)					Confirmatorio		14	2
Plomo (Pb)					Confirmatorio		14	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	3	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							3	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101					Confirmatorio		3	0
PCB 138					Confirmatorio		3	0
PCB 153					Confirmatorio		3	0
PCB 180					Confirmatorio		3	0
PCB 28					Confirmatorio		3	0
PCB 52					Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	21	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							8	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		8	0



B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino						Confirmatorio	4	0
Enrofloxacinó						Confirmatorio	4	0
Flumequina						Confirmatorio	4	0
Inhibidores						Screening	5	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	4	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							4	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	4	0
PCB 138						Confirmatorio	4	0
PCB 153						Confirmatorio	4	0
PCB 180						Confirmatorio	4	0
PCB 28						Confirmatorio	4	0
PCB 52						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	38	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							15	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	15	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							18	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino						Confirmatorio	6	0
Enrofloxacinó						Confirmatorio	6	0
Flumequina						Confirmatorio	6	0
Inhibidores						Screening	12	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	6	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							5	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	5	0
PCB 138						Confirmatorio	5	0
PCB 153						Confirmatorio	5	0
PCB 180						Confirmatorio	5	0
PCB 28						Confirmatorio	5	0
PCB 52						Confirmatorio	5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola		18	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							6	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	6	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino						Confirmatorio	6	0
Enrofloxacinó						Confirmatorio	6	0
Flumequina						Confirmatorio	6	0
Inhibidores						Screening	3	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	6	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	3	0
PCB 138						Confirmatorio	3	0
PCB 153						Confirmatorio	3	0



PCB 180						Confirmatorio	3	0
PCB 28						Confirmatorio	3	0
PCB 52						Confirmatorio	3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola	Abejas	38	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>4</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
SEM						Confirmatorio	4	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
<b>Inhibidores</b>						Screening	11	1
<b>B2c - Carbamatos y piretroides</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Alfametrin, Cipermetrina alfa						Confirmatorio	6	0
Bifentrin						Confirmatorio	6	0
Ciflutrina/beta ciflutrin						Confirmatorio	6	0
Cihalotrin lambda						Confirmatorio	6	0
Cipermetrina summ						Confirmatorio	6	0
Deltametrina						Confirmatorio	6	0
Fenpropatrin						Confirmatorio	6	0
Permetrina						Confirmatorio	6	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aldrin						Confirmatorio	10	0
Bromopropiolato						Confirmatorio	10	0
Chlorothalonil						Confirmatorio	10	0
DDD, op-						Confirmatorio	10	0
DDD, pp-						Confirmatorio	10	0
DDE, op-						Confirmatorio	10	0
DDT, op-						Confirmatorio	10	0
DDT, pp-						Confirmatorio	10	0
Dieldrin						Confirmatorio	10	0
Endosulfan alfa						Confirmatorio	10	0
Endosulfan Beta						Confirmatorio	10	0
Endosulfan sulfato						Confirmatorio	10	0
Endrin						Confirmatorio	10	0
HCH Alfa						Confirmatorio	10	0
HCH Beta						Confirmatorio	10	0
HCH Gamma (Lindano)						Confirmatorio	10	0
Heptacloro						Confirmatorio	10	0
Heptacloro epoxido (cis)						Confirmatorio	10	0
Heptacloro epoxido (trans)						Confirmatorio	10	0
Hexaclorobenzol						Confirmatorio	10	0
Iprodiona						Confirmatorio	10	0
Kresoxin metil						Confirmatorio	10	0
Metoxiclor						Confirmatorio	10	0
Procymidon						Confirmatorio	10	0
Pyrifenox						Confirmatorio	10	0
Tetradifon						Confirmatorio	10	0
Tolyl fluanida						Confirmatorio	10	0



Vinclozolina						Confirmatorio	10	0
<b>B3b - Compuestos organofosforados</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clorfenvinfos						Confirmatorio	7	0
Clorpirifos-etil						Confirmatorio	7	0
Clorpirifos-metil						Confirmatorio	7	0
Diazinon						Confirmatorio	7	0
Etion						Confirmatorio	7	0
Fenitroton						Confirmatorio	7	0
Fosalono						Confirmatorio	7	0
Malation						Confirmatorio	7	0
Metil Paration						Confirmatorio	7	0
Metil tolclofos						Confirmatorio	7	0
Nuarimol						Confirmatorio	7	0
Paration						Confirmatorio	7	0
Pirazofos						Confirmatorio	7	0
Pirimifos-etil						Confirmatorio	7	0
Pirimifos-metil						Confirmatorio	7	0
Profenofos						Confirmatorio	7	0
Quinalfos						Confirmatorio	7	0
Tetraclorvinfos						Confirmatorio	7	0
Triadimefon						Confirmatorio	7	0
Triazofos						Confirmatorio	7	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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Huevos	Avícola		5	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores						Screening	3	0
<b>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	2	0
Halofuginona						Confirmatorio	2	0
Lasalocid						Confirmatorio	2	0
Maduramicina						Confirmatorio	2	0
Monensina						Confirmatorio	2	0
Narasina						Confirmatorio	2	0
Robenidina						Confirmatorio	2	0
Salinomicina						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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músc+Grasa	Avícola		3	0
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dienestrol						Confirmatorio	1	0
Dietilestilbestrol						Confirmatorio	1	0
Hexestrol						Confirmatorio	1	0
<b>A3 - Esteroides</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Estanazolol						Confirmatorio	1	0
Etinilestradiol						Confirmatorio	1	0
Trembolona acetato						Confirmatorio	1	0
<b>A4 - Resorcyclic 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.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		8	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							8	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	8	0
PCB 138						Confirmatorio	8	0
PCB 153						Confirmatorio	8	0
PCB 180						Confirmatorio	8	0
PCB 28						Confirmatorio	8	0
PCB 52						Confirmatorio	8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		21	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							21	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	21	0
Betametasona						Confirmatorio	21	0
Dexametasona						Confirmatorio	21	0
Flumetasona						Confirmatorio	21	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	21	0
Prednisolona						Confirmatorio	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		60	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							36	0
<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>							24	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino						Confirmatorio	8	0
Enrofloxacino						Confirmatorio	8	0
Flumequina						Confirmatorio	8	0
Inhibidores						Screening	16	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Avícola	Pavo	21	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							21	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Enrofloxacino						Confirmatorio	11	0
Inhibidores						Screening	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Tiroides	Bovino	Bovino < 2a	4	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							4	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Feniltiouracilo						Confirmatorio	4	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	4	0
Propiltiouracilo						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.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino		9	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							7	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores						Screening	7	0
<b>B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)</b>							2	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ácido Tolfenámico						Confirmatorio	2	0
Diclofenaco						Confirmatorio	2	0
Fenilbutazona						Confirmatorio	2	0
Flunixin, Meglumine						Confirmatorio	2	0
Meloxicam						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino	Bovino < 2a	11	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							11	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	11	0
PCB 138						Confirmatorio	11	0
PCB 153						Confirmatorio	11	0
PCB 180						Confirmatorio	11	0
PCB 28						Confirmatorio	11	0
PCB 52						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	24	1
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							7	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1						Confirmatorio	7	0
Doramectina						Confirmatorio	7	0
Ivermectina						Confirmatorio	7	0
Moxidectina						Confirmatorio	7	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							17	1
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	17	0
Betametasona						Confirmatorio	17	0
<b>Dexametasona</b>						Confirmatorio	17	1
Flumetasona						Confirmatorio	17	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	17	0
Prednisona						Confirmatorio	17	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino	Bovino < 2a	1	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							1	0
<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.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino	Bovino < 2a	37	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							37	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clembuterol					Confirmatorio		37	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		37	0
Propranolol					Confirmatorio		37	0
Ractopamina					Confirmatorio		37	0
Salbutamol					Confirmatorio		37	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	69	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							19	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		19	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							50	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino					Confirmatorio		13	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		13	0
Flumequina					Confirmatorio		13	0
<b>Inhibidores</b>					Screening		37	1
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		13	0
Tetraciclina					Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino	Bovino < 2a	22	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							22	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino					Confirmatorio		1	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		1	0
Flumequina					Confirmatorio		1	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		1	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		22	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		1	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		1	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		1	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		1	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		1	0
Tetraciclina					Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino	Cabras	12	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							10	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		10	0



<b>B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ácido Tolfenámico						Confirmatorio	2	0
Diclofenaco						Confirmatorio	2	0
Fenilbutazona						Confirmatorio	2	0
Flunixin, Meglumine						Confirmatorio	2	0
Meloxicam						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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino		11	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	11	0
PCB 138						Confirmatorio	11	0
PCB 153						Confirmatorio	11	0
PCB 180						Confirmatorio	11	0
PCB 28						Confirmatorio	11	0
PCB 52						Confirmatorio	11	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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		34	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clenbuterol						Confirmatorio	7	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	7	0
Propranolol						Confirmatorio	7	0
Ractopamina						Confirmatorio	7	0
Salbutamol						Confirmatorio	7	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1						Confirmatorio	14	0
Doramectina						Confirmatorio	14	0
Ivermectina						Confirmatorio	14	0
Moxidectina						Confirmatorio	14	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>
Beclometasona						Confirmatorio	13	0
Betametasona						Confirmatorio	13	0
Dexametasona						Confirmatorio	13	0
Flumetasona						Confirmatorio	13	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	13	0
Prednisolona						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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		49	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	11	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>38</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino						Confirmatorio	2	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	6	0
Doxiciclina						Confirmatorio	6	0
Enrofloxacin						Confirmatorio	2	0



Flumequina							Confirmatorio	2	0
<b>Inhibidores</b>							Screening	36	<b>6</b>
Oxitetraciclina							Confirmatorio	6	0
Oxolinico ácido							Confirmatorio	2	0
Tetraciclina							Confirmatorio	6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola		39	0	
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>								7	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Cloranfenicol						Confirmatorio	7	0	
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>								32	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Ciprofloxacino						Confirmatorio	3	0	
Enrofloxacino						Confirmatorio	3	0	
Flumequina						Confirmatorio	3	0	
Inhibidores						Screening	29	0	
Oxolinico ácido						Confirmatorio	3	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino		33	0	
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>								33	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
PCB 101						Confirmatorio	33	0	
PCB 138						Confirmatorio	33	0	
PCB 153						Confirmatorio	33	0	
PCB 180						Confirmatorio	33	0	
PCB 28						Confirmatorio	33	0	
PCB 52						Confirmatorio	33	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		123	0	
<b>A5 - Beta agonistas</b>								26	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Clenbuterol						Confirmatorio	26	0	
Isoxsuprina						Confirmatorio	26	0	
Propranolol						Confirmatorio	26	0	
Ractopamina						Confirmatorio	26	0	
Salbutamol						Confirmatorio	26	0	
<b>B2a - Antihelmínticos</b>								43	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Abamectina B1						Confirmatorio	43	0	
Doramectina						Confirmatorio	43	0	
Ivermectina						Confirmatorio	43	0	
Moxidectina						Confirmatorio	43	0	
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>								54	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Beclometasona						Confirmatorio	54	0	
Betametasona						Confirmatorio	54	0	
Dexametasona						Confirmatorio	54	0	
Flumetasona						Confirmatorio	54	0	
Metilprednisolona						Confirmatorio	54	0	
Prednisolona						Confirmatorio	54	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas	



						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		216	3
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							25	0
<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>							191	3
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino						Confirmatorio	10	0
<b>Clortetraciclina</b>						Confirmatorio	11	3
Doxiciclina						Confirmatorio	11	0
Enrofloxacin						Confirmatorio	10	0
Flumequina						Confirmatorio	10	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	181	14
Oxitetraciclina						Confirmatorio	11	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	10	0
<b>Sulfadiacina</b>						Confirmatorio	8	2
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	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino		41	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							41	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	41	0
PCB 138						Confirmatorio	41	0
PCB 153						Confirmatorio	41	0
PCB 180						Confirmatorio	41	0
PCB 28						Confirmatorio	41	0
PCB 52						Confirmatorio	41	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		21	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							21	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	21	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	1	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		310	2



<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>117</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clembuterol						Confirmatorio	117	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	117	0
Propanolol						Confirmatorio	117	0
Ractopamina						Confirmatorio	117	0
Salbutamol						Confirmatorio	117	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>86</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1						Confirmatorio	86	0
Doramectina						Confirmatorio	86	0
Ivermectina						Confirmatorio	86	0
Moxidectina						Confirmatorio	86	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>107</b>	<b>2</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	107	0
Betametasona						Confirmatorio	107	0
Dexametasona						Confirmatorio	107	0
Flumetasona						Confirmatorio	107	2
Metilprednisolona						Confirmatorio	107	0
Prednisona						Confirmatorio	107	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Porcino		19	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>
Flumetasona						Confirmatorio	19	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino		727	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>109</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	109	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>579</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino						Confirmatorio	69	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	16	0
Doxiciclina						Confirmatorio	16	0
Enrofloxacinó						Confirmatorio	69	0
Flumequina						Confirmatorio	69	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	511	23
Oxitetraciclina						Confirmatorio	16	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	69	0
Sulfadiacina						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	16	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>39</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	39	0



Plomo (Pb)						Confirmatorio	39	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino		21	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							21	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Sulfadiacina						Confirmatorio	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Bovino		37	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							32	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	32	0
Clenbuterol						Confirmatorio	32	0
Fenoterol						Confirmatorio	32	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	32	0
Ractopamina						Confirmatorio	32	0
Ritodrin						Confirmatorio	32	0
Salbutamol						Confirmatorio	32	0
Terbutalina						Confirmatorio	32	0
Zilpaterol						Confirmatorio	32	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							32	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	32	0
Clorpromacina						Confirmatorio	32	0
Dimetridazol						Confirmatorio	32	0
Furaltadona						Confirmatorio	32	0
Furazolidona						Confirmatorio	32	0
Metronidazol						Confirmatorio	32	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	32	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	32	0
Ronidazol						Confirmatorio	32	0
<b>B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles</b>							5	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	5	0
Halofuginona						Confirmatorio	5	0
Lasalocid						Confirmatorio	5	0
Maduramicina						Confirmatorio	5	0
Meticloropindol, Clopindol						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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		20	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							9	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	9	0
Clenbuterol						Confirmatorio	9	0
Fenoterol						Confirmatorio	9	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	9	0



Ractopamina					Confirmatorio	9	0	
Ritodrin					Confirmatorio	9	0	
Salbutamol					Confirmatorio	9	0	
Terbutalina					Confirmatorio	9	0	
Zilpaterol					Confirmatorio	9	0	
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>						<b>9</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Cloranfenicol					Confirmatorio	9	0	
Clorpromacina					Confirmatorio	9	0	
Dimetridazol					Confirmatorio	9	0	
Furaltadona					Confirmatorio	9	0	
Furazolidona					Confirmatorio	9	0	
Metronidazol					Confirmatorio	9	0	
Nitrofurantoina					Confirmatorio	9	0	
Nitrofurazona					Confirmatorio	9	0	
Ronidazol					Confirmatorio	9	0	
<b>B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles</b>						<b>4</b>	<b>0</b>	
<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>						<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	
Cobre (Cu)					Confirmatorio	2	0	
Manganeso (Mn)					Confirmatorio	2	0	
Mercurio (Hg)					Confirmatorio	2	0	
Plomo (Pb)					Confirmatorio	2	0	
Zinc (Zn)					Confirmatorio	2	0	
<b>B3d - Micotoxinas</b>						<b>5</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Aflatoxina B1					Confirmatorio	5	0	
Ocratoxina A					Confirmatorio	5	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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		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	2	0	
Doxiciclina					Confirmatorio	2	0	
Oxitetraciclina					Confirmatorio	2	0	
Sulfadiacina					Confirmatorio	2	0	
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio	2	0	
Sulfadoxina					Confirmatorio	2	0	
Sulfaetoxipiridacina					Confirmatorio	2	0	



Sulfametoxazol						Confirmatorio	2	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	2	0
Tetraciclina						Confirmatorio	2	0
Tilosina						Confirmatorio	2	0
Trimetoprima						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		8	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							8	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	8	0
Clenbuterol						Confirmatorio	8	0
Fenoterol						Confirmatorio	8	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	8	0
Ractopamina						Confirmatorio	8	0
Ritodrin						Confirmatorio	8	0
Salbutamol						Confirmatorio	8	0
Terbutalina						Confirmatorio	8	0
Zilpaterol						Confirmatorio	8	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							8	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	8	0
Clorpromacina						Confirmatorio	8	0
Dimetridazol						Confirmatorio	8	0
Furaltadona						Confirmatorio	8	0
Furazolidona						Confirmatorio	8	0
Metronidazol						Confirmatorio	8	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	8	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	8	0
Ronidazol						Confirmatorio	8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		8	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							5	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	5	0
Clenbuterol						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 Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							5	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	5	0
Clorpromacina						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>B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Diclazuril						Confirmatorio	1	0	
Halofuginona						Confirmatorio	1	0	
Lasalocid						Confirmatorio	1	0	
Maduramicina						Confirmatorio	1	0	
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	1	0	
Monensina						Confirmatorio	1	0	
Narasina						Confirmatorio	1	0	
Nicarbacina						Confirmatorio	1	0	
Robenidina						Confirmatorio	1	0	
Salinomicina						Confirmatorio	1	0	
Toltrazuril						Confirmatorio	1	0	
<b>B3c - Elementos químicos</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Arsénico (As)						Confirmatorio	1	0	
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	1	0	
Cobre (Cu)						Confirmatorio	1	0	
Manganeso (Mn)						Confirmatorio	1	0	
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	1	0	
Plomo (Pb)						Confirmatorio	1	0	
Zinc (Zn)						Confirmatorio	1	0	
<b>B3d - Micotoxinas</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Aflatoxina B1						Confirmatorio	1	0	
Ocratoxina A						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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Ovino		3	0	
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas</b>								<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Clortetraciclina						Confirmatorio	3	0	
Doxiciclina						Confirmatorio	3	0	
Oxitetraciclina						Confirmatorio	3	0	
Sulfadiacina						Confirmatorio	3	0	
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	3	0	
Sulfadoxina						Confirmatorio	3	0	
Sulfametoxazol						Confirmatorio	3	0	
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	3	0	
Sulfatiazol						Confirmatorio	3	0	
Tetraciclina						Confirmatorio	3	0	
Tilosina						Confirmatorio	3	0	
Trimetoprima						Confirmatorio	3	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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Caprino		1	0	
<b>A5 - Beta agonistas</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Brombuterol						Confirmatorio	1	0	
Clenbuterol						Confirmatorio	1	0	
Fenoterol						Confirmatorio	1	0	
Isoxsuprina						Confirmatorio	1	0	
Ractopamina						Confirmatorio	1	0	



Ritodrin					Confirmatorio		1	0
Salbutamol					Confirmatorio		1	0
Terbutalina					Confirmatorio		1	0
Zilpaterol					Confirmatorio		1	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	1	0
Clorpromacina						Confirmatorio	1	0
Dimetridazol						Confirmatorio	1	0
Furaltadona						Confirmatorio	1	0
Furazolidona						Confirmatorio	1	0
Metronidazol						Confirmatorio	1	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	1	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	1	0
Ronidazol						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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		3	0
<b>B3c - Elementos quimicos</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
Cobre (Cu)						Confirmatorio	2	0
Manganeso (Mn)						Confirmatorio	2	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	2	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	2	0
Zinc (Zn)						Confirmatorio	2	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Confirmatorio	1	0
Ocratoxina A						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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola		13	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	12	0
Clenbuterol						Confirmatorio	12	0
Fenoterol						Confirmatorio	12	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	12	0
Ractopamina						Confirmatorio	12	0
Ritodrin						Confirmatorio	12	0
Salbutamol						Confirmatorio	12	0
Terbutalina						Confirmatorio	12	0
Zilpaterol						Confirmatorio	12	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	12	0
Clorpromacina						Confirmatorio	12	0
Dimetridazol						Confirmatorio	12	0
Furaltadona						Confirmatorio	12	0
Furazolidona						Confirmatorio	12	0
Metronidazol						Confirmatorio	12	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	12	0



Nitrofurazona						Confirmatorio		12	0
Ronidazol						Confirmatorio		12	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
Sulfadiacina						Confirmatorio		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio		1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio		1	0
Sulfaetoxipiridacina						Confirmatorio		1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio		1	0
Sulfatiazol						Confirmatorio		1	0
Tetraciclina						Confirmatorio		1	0
Tilosina						Confirmatorio		1	0
Trimetoprima						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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		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
Sulfadiacina						Confirmatorio		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio		1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio		1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio		1	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio		1	0
Sulfatiazol						Confirmatorio		1	0
Tetraciclina						Confirmatorio		1	0
Tilosina						Confirmatorio		1	0
Trimetoprima						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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		1	0	
<b>B2b - Anticoccidians, incluidos los nitroimidazoles</b>								<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio		1	0
Halofuginona						Confirmatorio		1	0
Lasalocid						Confirmatorio		1	0
Maduramicina						Confirmatorio		1	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio		1	0
Monensina						Confirmatorio		1	0
Narasina						Confirmatorio		1	0
Nicarbacina						Confirmatorio		1	0
Robenidina						Confirmatorio		1	0
Salinomicina						Confirmatorio		1	0
Toltrazuril						Confirmatorio		1	0
<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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		13	0	
<b>A5 - Beta agonistas</b>								<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



Brombuterol						Confirmatorio	12	0
Clenbuterol						Confirmatorio	12	0
Fenoterol						Confirmatorio	12	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	12	0
Ractopamina						Confirmatorio	12	0
Ritodrin						Confirmatorio	12	0
Salbutamol						Confirmatorio	12	0
Terbutalina						Confirmatorio	12	0
Zilpaterol						Confirmatorio	12	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	12	0
Clorpromacina						Confirmatorio	12	0
Dimetridazol						Confirmatorio	12	0
Furaltadona						Confirmatorio	12	0
Furazolidona						Confirmatorio	12	0
Metronidazol						Confirmatorio	12	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	12	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	12	0
Ronidazol						Confirmatorio	12	0
<b>B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	1	0
Halofuginona						Confirmatorio	1	0
Lasalocid						Confirmatorio	1	0
Maduramicina						Confirmatorio	1	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	1	0
Monensina						Confirmatorio	1	0
Narasina						Confirmatorio	1	0
Nicarbacina						Confirmatorio	1	0
Robenidina						Confirmatorio	1	0
Salinomicina						Confirmatorio	1	0
Toltrazuril						Confirmatorio	1	0
<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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		15	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Brombuterol						Confirmatorio	6	0
Clenbuterol						Confirmatorio	6	0
Fenoterol						Confirmatorio	6	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	6	0
Ractopamina						Confirmatorio	6	0
Ritodrin						Confirmatorio	6	0
Salbutamol						Confirmatorio	6	0
Terbutalina						Confirmatorio	6	0
Zilpaterol						Confirmatorio	6	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	6	0
Clorpromacina						Confirmatorio	6	0
Dimetridazol						Confirmatorio	6	0
Furaltadona						Confirmatorio	6	0
Furazolidona						Confirmatorio	6	0



Metronidazol						Confirmatorio	6	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	6	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	6	0
Ronidazol						Confirmatorio	6	0
<b>B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	1	0
Halofuginona						Confirmatorio	1	0
Lasalocid						Confirmatorio	1	0
Maduramicina						Confirmatorio	1	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	1	0
Monensina						Confirmatorio	1	0
Narasina						Confirmatorio	1	0
Nicarbacina						Confirmatorio	1	0
Robenidina						Confirmatorio	1	0
Salinomicina						Confirmatorio	1	0
Toltrazuril						Confirmatorio	1	0
<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
Cobre (Cu)						Confirmatorio	2	0
Manganeso (Mn)						Confirmatorio	2	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	2	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	2	0
Zinc (Zn)						Confirmatorio	2	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						Confirmatorio	6	0
Ocratoxina A						Confirmatorio	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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Porcino		3	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>
Clortetraciclina						Confirmatorio	3	0
Doxiciclina						Confirmatorio	3	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	3	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	3	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	3	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	3	0
Sulfaetoxipiridacina						Confirmatorio	3	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	3	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	3	0
Tetraciclina						Confirmatorio	3	0
Tilosina						Confirmatorio	3	0
Trimetoprima						Confirmatorio	3	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>
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Porcino		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	2	0
Doxiciclina						Confirmatorio	2	0



Oxitetraciclina						Confirmatorio		2	0
Sulfadiacina						Confirmatorio		2	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio		2	0
Sulfadoxina						Confirmatorio		2	0
Sulfaetoxipiridacina						Confirmatorio		2	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio		2	0
Sulfatiazol						Confirmatorio		2	0
Tetraciclina						Confirmatorio		2	0
Tilosina						Confirmatorio		2	0
Trimetoprima						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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		10	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	
Clenbuterol						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 Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>5</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Cloranfenicol						Confirmatorio	5	0	
Clorpromacina						Confirmatorio	5	0	
Dimetridazol						Confirmatorio	5	0	
Furaladona						Confirmatorio	5	0	
Furazolidona						Confirmatorio	5	0	
Metronidazol						Confirmatorio	5	0	
Nitrofurantoina						Confirmatorio	5	0	
Nitrofurazona						Confirmatorio	5	0	
Ronidazol						Confirmatorio	5	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>	
Arsénico (As)						Confirmatorio	4	0	
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	4	0	
Cobre (Cu)						Confirmatorio	4	0	
Manganeso (Mn)						Confirmatorio	4	0	
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	4	0	
Plomo (Pb)						Confirmatorio	4	0	
Zinc (Zn)						Confirmatorio	4	0	
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>	
Aflatoxina B1						Confirmatorio	1	0	
Ocratoxina A						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>	
31/12/2013	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Avícola		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
Sulfadiacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina	Confirmatorio	1	0
Sulfaetoxipiridacina	Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol	Confirmatorio	1	0
Sulfatiazol	Confirmatorio	1	0
Tetraciclina	Confirmatorio	1	0
Tilosina	Confirmatorio	1	0
Trimetoprima	Confirmatorio	1	0