



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

**Memoria 2.015**

**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

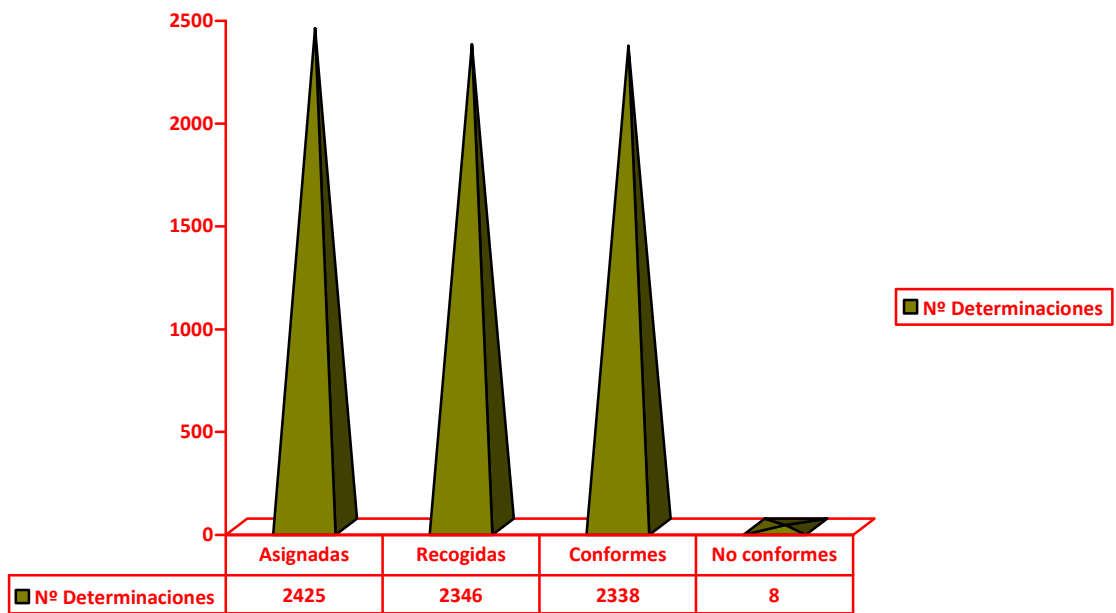
GRUPO	DETERMINACIONES ASIGNADAS	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
A1-A3-A4 Hormonales	114	103	103	0
A2 Tireostáticos	7	93	93	0
A5 $\beta$ -Agonistas	382	273	273	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	439	333	333	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	824	904	901	8 (*)
B2a Ivermectina	132	142	142	0
B2b Anticoccidianos	81	38	38	0
B2c Carbamatos Piretroides	8	7	7	0
B2e AINEs	4	4	4	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	217	227	227	0
B3a PCBs	91	108	108	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	12	11	11	0
B3b Plaguicidas Organofosfor.	8	8	8	0
B3c Met. Pesados	78	82	77	5 (**)
B3d Micotoxinas	28	13	13	0
<b>TOTALES</b>	<b>2425</b>	<b>2346</b>	<b>2333</b>	<b>13</b>

(\*) Además de estos positivos confirmados a sulfonamidas y tetraciclinas ha habido 27 screening positivos a inhibidores no confirmados posteriormente por método químico.

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



## 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	198	159	39
B2f Glucocorticoides	21	21	0
B3c Elementos químicos	4	4	0
<b>TOTALES</b>	<b>128</b>	<b>127</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.

### Sustancias Grupo B

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
	<b>Atún</b>
4 resultados no conformes a MERCURIO ( $2,1 \pm 0,5$ ; $1,8 \pm 0,4$ ; $2,5 \pm 0,6$ ; $1,8 \pm 0,4$ mgr/kg) en músculo de atún fresco procedente de acuicultura.	Revisión de programa APPCC donde se pudo comprobar que no realizaban análisis de investigación de residuos de metales pesados en todos los lotes, por lo que se ha instado al operador a que se muestreen todos los lotes conforme al Reglamento 333/2007 por el que se establecen los métodos de muestreo y análisis para el control oficial de niveles de mercurio entre otros contaminantes. Al comercializarse como producto fresco no quedaban restos de los dos lotes en cuestión, habiéndose comercializado en su totalidad. No se inicia expediente sancionador por ser contaminación de origen ambiental.



<p>1 resultado no conforme a MERCURIO (<math>1,9 \pm 0,5</math> mgr/kg) en músculo de atún congelado procedente de pesca extractiva.</p>	<p>Investigación en la industria para establecer el origen y trazabilidad del lote, donde se pudo comprobar que la partida procedía de un operador de la provincia de Alicante y que existían en stock 712, 58 kg siendo inmovilizados de forma cautelar. A petición del interesado y en coordinación con las Autoridades Sanitarias de la Generalitat Valenciana, esta cantidad restante del lote, junto a otros 18,3 kg retornados desde sus clientes, fueron devueltos a origen. No se inicia expediente sancionador por cuestión de territorialidad y por ser contaminación de origen ambiental.</p>
<b>Ovino</b>	
<p>1 resultado no conforme en músculo de ovino a SULFADIAZINA (<math>&gt;150</math> µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero).</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. Constatándose el uso de un pienso medicado con Sulfadiazina, Trimetropin y clortetraciclina, aunque se respetó el tiempo de espera indicado de 7 días Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 3.476 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y otra de pienso con resultado analítico negativo el agua , no así el pienso en el que se detecta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sulfadiazina <math>&gt;12</math> mg/kg</li><li>- Trimetropin 5.45 mg/kg</li><li>- Clortetraciclina 11.6 mg/kg</li><li>- Oxitetraciclina 3.29 mg/kg</li></ul> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, (de los que consumían el pienso analizado), en matadero, resultando todos negativos a la detección de SULFADIAZINA.</p> <p>Asimismo se procede a la inspección de la fábrica proveedora del pienso analizado, al objeto de verificar sus procedimientos de prevención de la contaminación cruzada. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente pendiente de propuesta de resolución.</p>



<p>2 resultados no conformes en músculo de ovino a SULFADIAZINA (&gt;150 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero).</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. Constatándose el uso de un pienso medicado con Sulfadiazina, Trimetropin y clortetraciclina, aunque se respetó el tiempo de espera indicado de 10 días Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 3.476 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y 2 de pienso con resultado analítico negativo el agua y una de pienso no así la otra de pienso en el que se detecta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sulfadiazina 6.19 mg/kg</li><li>- Oxitetraciclina 6.23 mg/kg</li></ul> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, (de los que consumían el pienso analizado), 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 propuesta de resolución.</p>
<p>19 resultados no conformes en músculo de ovino a SULFADIAZINA (&gt;150 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero).</p>	<p>Actuación del Plan Sospechoso relativa a un expediente por resultado no conforme a sulfadiazina comunicado por la Generalitat Valenciana en el año 2014. Ante los resultados se procedió al decomiso y posterior destrucción de las 19 canales y sus despojos. El siguiente sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos conformes a la detección de SULFADIAZINA.</p>
<p>15 resultados no conformes en músculo de ovino a SULFADIAZINA (&gt;150 µgr/kg) de un muestreo de 19 sobre una partida de 79 ovinos procedentes de una explotación de producción de carne (cebadero) ubicada en la Junta de Andalucía que se hallaba incluida en Red de Alerta y que fue sacrificada en un matadero de nuestra Región.</p>	<p>Actuación del Plan Sospechoso. Ante esta alta positividad, se ofreció al interesado la posibilidad de analizar todas y cada una de las 60 canales restantes para decidir su destino en función de los resultados obtenidos, opción que fue rechazada, por lo que se procedió al decomiso y posterior destrucción de las 79 canales y sus despojos previamente inmovilizados.</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., POR ENCONTRARSE EN FASE DE REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CONTRADICTORIO, ETC.**

**Sustancias Grupo A**

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
<b>Bovino</b>	
Detección de ZEARALENONA (> 0.5µgr/l) en orina de bovino de explotación de cebo 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 obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales. Visitada la fábrica de piensos proveedora de la alimentación se verifica la trazabilidad de los piensos consumidos por los animales, que dieron origen a la comunicación. En el estudio del procedimiento de autocontrol de la fábrica para las materias primas, su plan de calidad define un límite máximo de 500 ppb de zearalenona, presentado analíticas de autocontroles favorables.
Detección de 2-Tiouracilo (> 10µgr/l) en orina de bovino de explotación de cebo 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, consumos de pienso, materias primas y subproductos agrícolas. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales,
<b>Porcino</b>	
Detección de ZEARALENONA (> 0.5µgr/l) en orina de porcino de explotación de cebo 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 obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales. Visitada la fábrica de piensos proveedora de la alimentación se verifica la trazabilidad de los piensos consumidos por los animales, que dieron origen a la comunicación. En el estudio del procedimiento de autocontrol de la fábrica para las materias primas, su plan de calidad define un límite máximo de 500 ppb de zearalenona, presentado analíticas de autocontroles favorables.





DetECCIÓN DE ZEARALENONA (> 7.4 µgr/l) en orina de porcino de explotación de cebo por parte de la Generalitat Catalunya	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. Siendo conforme con los requisitos normativos. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales.
DetECCIÓN DE ZEARALENONA (> CC-alfa<LQI) en orina de porcino de explotación de cebo por parte de la Generalitat Catalunya	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. Siendo conforme con los requisitos normativos. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales.
DetECCIÓN DE ZEARALENONA (> 0.5µgr/l) en orina de porcino de explotación de cebo por parte de la Junta de Castilla y León	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. Siendo conforme con los requisitos normativos. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales.
DetECCIÓN DE ZEARALENONA (> CC-alfa<LQI) en orina de porcino de explotación de cebo por parte de la Generalitat Catalunya	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 obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales. Visitada la fábrica de piensos proveedora de la alimentación se verifica la trazabilidad de los piensos consumidos por los animales, que dieron origen a la comunicación. En el estudio del procedimiento de autocontrol de la fábrica para algunas materias primas (maiz, trigo), su plan de calidad define un límite máximo de 800 ppb de zearalenona, presentado analíticas de autocontroles favorables.



### Sustancias Grupo B

Ovino/Caprino	
<p>1 resultado no conforme en músculo de ovino a CLORTETRACICLINA+4EPICLORTETRACICLINA (186 µgr/kg) procedente de una explotación de producción de carne (cebadero).</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 CLORTETRACICLINA+4EPICLORTETRACICLINA Constatándose el uso de un pienso medicado con CLORTETRACICLINA, aunque se respetó el tiempo de espera. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 1.704 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y 1 de pienso con resultado analítico negativo.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, en matadero, resultando todos negativos.</p> <p>Se ha propuesto la iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando a la espera de que se pronuncien en cuanto a la realización de análisis contradictorio.</p>
<p>1 resultado no conforme en músculo de caprino a DOXICICLINA, (130 µgr/kg), procedente de una explotación de Reproducción.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado caprino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, Constatándose el uso en agua de bebida de un medicamento veterinario, a base de DOXICLINA, aunque se respetó el tiempo de espera de 28 días, según lo registrado en el Libro de tratamientos</p> <p>Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 577 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y 2 de pienso con resultado analítico negativo.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, en matadero, resultando todos negativos.</p> <p>Se ha propuesto la iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando a la espera de que se pronuncien en cuanto a la realización de análisis contradictorio.</p>



<p>1 resultado no conforme en riñón de ovino a PLOMO (1.48 mg/kg en una explotación de producción de carne (cebadero) detectado por la Generalitat de Catalunya.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, procedencia y consumos de pienso. No se instauran medidas cautelares de inmovilización de los animales (corderos cebo) recogiendo 4 muestras de pienso con resultados analíticos negativos. No se constata el origen de la contaminación por metales pesados.</p>
<p>1 resultado no conforme en riñón de ovino a SULFADIAZINA (&gt;200 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero) detectado por la Generalitat de Valencia.</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. Constatándose que no tiene registrado tratamientos con ese principio activo, si con OXITETRACICLINA Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 1074 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y dos de pienso medicado (OXITETRACICLINA) con resultados analíticos, negativos a SULFADIAZINA . 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. Se ha propuesto la iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando a la espera de que se pronuncien en cuanto a la realización de análisis contradictorio.</p>
<b>Aves</b>	
<p>1 resultado no conforme a DOXICICLINA (139 µgr/kg) en músculo de Ave por parte de la Generalitat Valenciana</p>	<p>Investigación en la explotación ganadera de aves (broilers), procediéndose a la inmovilización de los animales (117.400) verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Recogida de muestras, de agua y del pienso consumido por los animales en el momento de la inspección, con resultado negativo Se constata el inicio de un tratamiento con DOXICICLINA bajo prescripción al lote de animales objeto de detección, desde el día 17/02/2015 y con una duración de 2 días. Siendo la fecha del movimiento a matadero de 24/02/2015 y recogida de muestras el 25/02/2015. Se procede al sacrificio bajo control sanitario</p>



	previo muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de DOXICICLINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente resuelto y pendiente de liquidación.
<b>Bovino</b>	
1 resultado no conforme a DEXAMETASONA en hígado de bovino (> 3 µgr/kg) comunicado por las Autoridades Competentes de Italia	Censado e inmovilización de los animales presentes en la explotación, total 602 animales de la especie bovina 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, del Lote de animales objeto de la comunicación. No se constata ningún tratamiento con el principio activo DEXAMETASONA 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 DEXAMETASONA. No se ha procedido a la iniciación de expediente sancionador ya que no nos ha sido comunicado de forma oficial a través de los canales habituales (SCIRI, ALCON) la no conformidad detectada por las Autoridades Italianas.

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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		16	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							16	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		16	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		16	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol					Confirmatorio		16	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		16	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							16	0
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		16	0
Brombuterol					Confirmatorio		16	0
Clebuterol					Confirmatorio		16	0
Fenoterol					Confirmatorio		16	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		16	0
Ractopamina					Confirmatorio		16	0
Ritodrin					Confirmatorio		16	0



Terbutalina	Confirmatorio	16	0					
Zilpaterol	Confirmatorio	16	0					
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>		<b>16</b>	<b>0</b>					
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>					
Cloranfenicol	Confirmatorio	16	0					
Clorpromacina	Confirmatorio	16	0					
Dimetridazol	Confirmatorio	16	0					
Furaltadona	Confirmatorio	16	0					
Furazolidona	Confirmatorio	16	0					
Metronidazol	Confirmatorio	16	0					
Nitrofurantoina	Confirmatorio	16	0					
Nitrofurazona	Confirmatorio	16	0					
Ronidazol	Confirmatorio	16	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola		7	0
<b>A2 - Agentes antitiroidianos</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		7	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		7	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol					Confirmatorio		7	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		7	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>
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		7	0
Brombuterol					Confirmatorio		7	0
Clebuterol					Confirmatorio		7	0
Fenoterol					Confirmatorio		7	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		7	0
Ractopamina					Confirmatorio		7	0
Ritodrin					Confirmatorio		7	0
Terbutalina					Confirmatorio		7	0
Zilpaterol					Confirmatorio		7	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		7	0
Clorpromacina					Confirmatorio		7	0
Dimetridazol					Confirmatorio		7	0
Furaltadona					Confirmatorio		7	0
Furazolidona					Confirmatorio		7	0
Metronidazol					Confirmatorio		7	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		7	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		7	0
Ronidazol					Confirmatorio		7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		5	0
<b>A2 - Agentes antitiroidianos</b>							<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		5	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		5	0



Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	5	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	5	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>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	5	0
Brombuterol						Confirmatorio	5	0
Clebuterol						Confirmatorio	5	0
Fenoterol						Confirmatorio	5	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	5	0
Ractopamina						Confirmatorio	5	0
Ritodrin						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
Furaltadona						Confirmatorio	5	0
Furazolidona						Confirmatorio	5	0
Metronidazol						Confirmatorio	5	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	5	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	5	0
Ronidazol						Confirmatorio	5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Caprino		2	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo						Confirmatorio	2	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	2	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	2	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	2	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	2	0
Brombuterol						Confirmatorio	2	0
Clebuterol						Confirmatorio	2	0
Fenoterol						Confirmatorio	2	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	2	0
Ractopamina						Confirmatorio	2	0
Ritodrin						Confirmatorio	2	0
Terbutalina						Confirmatorio	2	0
Zilpaterol						Confirmatorio	2	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	2	0
Clorpromacina						Confirmatorio	2	0
Dimetridazol						Confirmatorio	2	0
Furaltadona						Confirmatorio	2	0
Furazolidona						Confirmatorio	2	0
Metronidazol						Confirmatorio	2	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	2	0



Fecha						Confirmatorio	2	0
Ronidazol						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Bovino		33	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>33</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		33	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		33	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol					Confirmatorio		33	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		33	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>33</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		33	0
Brombuterol					Confirmatorio		33	0
Clenbuterol					Confirmatorio		33	0
Fenoterol					Confirmatorio		33	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		33	0
Ractopamina					Confirmatorio		33	0
Ritodrin					Confirmatorio		33	0
Terbutalina					Confirmatorio		33	0
Zilpaterol					Confirmatorio		33	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>33</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol					Confirmatorio		33	0
Clorpromacina					Confirmatorio		33	0
Dimetridazol					Confirmatorio		33	0
Furalfadona					Confirmatorio		33	0
Furazolidona					Confirmatorio		33	0
Metronidazol					Confirmatorio		33	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		33	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		33	0
Ronidazol					Confirmatorio		33	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		48	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		8	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		8	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol					Confirmatorio		8	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		8	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		8	0
Brombuterol					Confirmatorio		8	0
Clenbuterol					Confirmatorio		8	0
Fenoterol					Confirmatorio		8	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		8	0
Ractopamina					Confirmatorio		8	0
Ritodrin					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>		<b>8</b>	<b>0</b>
<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
<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>
Amoxicilina	Confirmatorio	3	0
Clortetraciclina	Confirmatorio	3	0
Doxiciclina	Confirmatorio	3	0
Espiramicina	Confirmatorio	3	0
Oxitetraciclina	Confirmatorio	3	0
Sulfadiacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadoxina	Confirmatorio	3	0
Sulfametoxipiridacina	Confirmatorio	3	0
Sulfaquinoxalina	Confirmatorio	3	0
Sulfatiazol	Confirmatorio	3	0
Tetraciclina	Confirmatorio	3	0
Tilosina	Confirmatorio	3	0
Trimetoprima	Confirmatorio	3	0
<b>B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles</b>		<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril	Confirmatorio	13	0
Halofuginona	Confirmatorio	13	0
Lasalocid	Confirmatorio	13	0
Maduramicina	Confirmatorio	13	0
Meticlopropindol, Clopindol	Confirmatorio	13	0
Monensina	Confirmatorio	13	0
Narasina	Confirmatorio	13	0
Nicarbacina	Confirmatorio	13	0
Robenidina	Confirmatorio	13	0
Salinomicina	Confirmatorio	13	0
Toltrazuril	Confirmatorio	13	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	8	0
Olaquinox	Confirmatorio	8	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>10</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
Cobre (Cu)	Confirmatorio	1	0
Manganeso (Mn)	Confirmatorio	1	0
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	9	0
Plomo (Pb)	Confirmatorio	9	0





Zinc (Zn)						Confirmatorio	1	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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunícola		4	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
<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
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	1	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		6	0
<b>A2 - Agentes antitiroidianos</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo						Confirmatorio	1	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	1	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	1	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	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>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	1	0
Brombuterol						Confirmatorio	1	0
Clenbuterol						Confirmatorio	1	0
Fenoterol						Confirmatorio	1	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	1	0
Ractopamina						Confirmatorio	1	0
Ritodrin						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>B2b - Anticoccidiano, 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
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>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>
Carbadox						Confirmatorio	1	0
Olaquinox						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
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	2	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		8	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo						Confirmatorio	1	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	1	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	1	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	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>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	1	0
Brombuterol						Confirmatorio	1	0
Clenbuterol						Confirmatorio	1	0
Fenoterol						Confirmatorio	1	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	1	0
Ractopamina						Confirmatorio	1	0
Ritodrin						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>B2b - Anticoccidiano, 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					
Meticlopropindol, 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>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>					
Carbadox	Confirmatorio	1	0					
Olaquinox	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					
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	Confirmatorio	2	0					
Ocratoxina A	Confirmatorio	2	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		17	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, Propiltiouracilo						Confirmatorio	4	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	4	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	4	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	4	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	4	0
Brombuterol						Confirmatorio	4	0
Clenbuterol						Confirmatorio	4	0
Fenoterol						Confirmatorio	4	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	4	0
Ractopamina						Confirmatorio	4	0
Ritodrin						Confirmatorio	4	0



Terbutalina	Confirmatorio	4	0
Zilpaterol	Confirmatorio	4	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>
Cloranfenicol	Confirmatorio	4	0
Clorpromacina	Confirmatorio	4	0
Dimetridazol	Confirmatorio	4	0
Furalfadona	Confirmatorio	4	0
Furazolidona	Confirmatorio	4	0
Metronidazol	Confirmatorio	4	0
Nitrofurantoina	Confirmatorio	4	0
Nitrofurazona	Confirmatorio	4	0
Ronidazol	Confirmatorio	4	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>
Amoxicilina	Confirmatorio	3	0
Clortetraciclina	Confirmatorio	3	0
Doxiciclina	Confirmatorio	3	0
Espiramicina	Confirmatorio	3	0
Oxitetraciclina	Confirmatorio	3	0
Sulfadiacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadoxina	Confirmatorio	3	0
Sulfametoxazol	Confirmatorio	3	0
Sulfametoxipiridacina	Confirmatorio	3	0
Sulfatiazol	Confirmatorio	3	0
Tetraciclina	Confirmatorio	3	0
Tilosina	Confirmatorio	3	0
Trimetoprima	Confirmatorio	3	0
<b>B2b - Anticoccidiano, 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
Meticlopropindol, Clopindol	Confirmatorio	3	0
Monensina	Confirmatorio	3	0
Narasina	Confirmatorio	3	0
Nicarbacina	Confirmatorio	3	0
Robenidina	Confirmatorio	3	0
Salinomicina	Confirmatorio	3	0
Toltrazuril	Confirmatorio	3	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>		<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Carbadox	Confirmatorio	4	0
Olaquinox	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	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</b>	<b>Mtas</b>	<b>Mtas</b>
						<b>Animal</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		37	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo						Confirmatorio	8	0
Etiltiouracilo						Confirmatorio	8	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	8	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	8	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	8	0
Brombuterol						Confirmatorio	8	0
Clenbuterol						Confirmatorio	8	0
Fenoterol						Confirmatorio	8	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	8	0
Ractopamina						Confirmatorio	8	0
Ritodrin						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>							<b>8</b>	<b>0</b>
<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
Furaladona						Confirmatorio	8	0
Furazolidona						Confirmatorio	8	0
Metronidazol						Confirmatorio	8	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	8	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	8	0
Ronidazol						Confirmatorio	8	0
<b>B2b - Anticoccidiales, incluidos los nitroimidazoles</b>							<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Diclazuril						Confirmatorio	12	0
Halofuginona						Confirmatorio	12	0
Lasalocid						Confirmatorio	12	0
Maduramicina						Confirmatorio	12	0
Meticloropindol, Clopindol						Confirmatorio	12	0
Monensina						Confirmatorio	12	0
Narasina						Confirmatorio	12	0
Nicarbacina						Confirmatorio	12	0
Robenidina						Confirmatorio	12	0
Salinomicina						Confirmatorio	12	0
Toltrazuril						Confirmatorio	12	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>



Carbadox						Confirmatorio	8	0
Olaquinox						Confirmatorio	8	0
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>5</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	1	0
Manganeso (Mn)						Confirmatorio	1	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	4	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	4	0
Zinc (Zn)						Confirmatorio	1	0
<b>B3d - Micotoxinas</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aflatoxina B1						Confirmatorio	4	0
Ocratoxina A						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	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>
Amoxicilina						Confirmatorio	1	0
Ampicilina						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	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
Sulfatiazol						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Tilosina						Confirmatorio	1	0
Trimetoprima						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	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>
Amoxicilina						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	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
Sulfatiazol						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Tilosina						Confirmatorio	1	0
Trimetoprima						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Ovino		11	5
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Amoxicilina						Confirmatorio	7	0
<b>Clortetraciclina</b>						Confirmatorio	7	3
Doxiciclina						Confirmatorio	7	0
Espiramicina						Confirmatorio	7	0
<b>Oxitetraciclina</b>						Confirmatorio	7	3
<b>Sulfadiacina</b>						Confirmatorio	7	2
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	7	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	7	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	7	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	7	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	7	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	7	0
Tetraciclina						Confirmatorio	7	0
Tilosina						Confirmatorio	7	0
<b>Trimetoprima</b>						Confirmatorio	7	2
<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
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	4	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Ovino		4	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Amoxicilina						Confirmatorio	4	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	4	0
Doxiciclina						Confirmatorio	4	0
Espiramicina						Confirmatorio	4	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	4	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	4	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	4	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	4	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	4	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	4	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	4	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	4	0
Tetraciclina						Confirmatorio	4	0
Tilosina						Confirmatorio	4	0
Trimetoprima						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.



31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Caprino		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>
Amoxicilina						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Espiramicina						Confirmatorio	1	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
Sulfatiazol						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Tilosina						Confirmatorio	1	0
Trimetoprima						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Caprino		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>
Amoxicilina						Confirmatorio	2	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	2	0
Doxiciclina						Confirmatorio	2	0
Espiramicina						Confirmatorio	2	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	2	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	2	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	2	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	2	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	2	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	2	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	2	0
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.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	16	5
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>11</b>	<b>5</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>





Cadmio (Cd)						Confirmatorio	11	0
<b>Mercurio (Hg)</b>						Confirmatorio	11	<b>5</b>
Plomo (Pb)						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	39	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	15	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>19</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores						Screening	10	0
Sulfadiacina						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
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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
<b>B3c - Elementos químicos</b>							<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	1	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	1	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	54	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>19</b>	<b>0</b>
<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>							<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores						Screening	12	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	8	0
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
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<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>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	7	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	7	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola		39	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>12</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores						Screening	12	0
<b>B2c - Carbamatos y piretroides</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Bifentrin						Confirmatorio	7	0
Ciflutrina/beta ciflutrin						Confirmatorio	7	0
Cihalotrin lambda						Confirmatorio	7	0
Cipermetrina summ						Confirmatorio	7	0
Deltametrina						Confirmatorio	7	0
Fenpropatrin						Confirmatorio	7	0
Fenvalerato						Confirmatorio	7	0
Fluvalinato (Cimiazol)						Confirmatorio	7	0
Permetrina						Confirmatorio	7	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Aldrin						Confirmatorio	8	0
DDD-pp'						Confirmatorio	8	0
DDE-pp'						Confirmatorio	8	0
DDT-op'						Confirmatorio	8	0
DDT-pp'						Confirmatorio	8	0
Dicofol						Confirmatorio	8	0
Dieldrin						Confirmatorio	8	0
Endosulfan alfa						Confirmatorio	8	0
Endosulfan Beta						Confirmatorio	8	0
Endosulfan sulfato						Confirmatorio	8	0
Endrin						Confirmatorio	8	0
Fenarimol						Confirmatorio	8	0
HCH Alfa						Confirmatorio	8	0
HCH Beta						Confirmatorio	8	0
HCH Gamma (Lindano)						Confirmatorio	8	0
Heptacloro						Confirmatorio	8	0
Heptacloro epoxido (cis)						Confirmatorio	8	0
Heptacloro epoxido (trans)						Confirmatorio	8	0
Hexaclorobenceno						Confirmatorio	8	0
Iprodiona						Confirmatorio	8	0



Metoxicloro	Confirmatorio	8	0					
Nuarimol	Confirmatorio	8	0					
Oxiclordano	Confirmatorio	8	0					
Pirifeno	Confirmatorio	8	0					
Procimidona	Confirmatorio	8	0					
Propizamida	Confirmatorio	8	0					
Vinclozolina	Confirmatorio	8	0					
<b>B3b - Compuestos organofosforados</b>		<b>8</b>	<b>0</b>					
<b>Residuo</b>	<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>					
Clorfenvinfos	Confirmatorio	8	0					
Clorpirifos-etilo	Confirmatorio	8	0					
Clorpirifos-metilo	Confirmatorio	8	0					
Diazinon	Confirmatorio	8	0					
Etion	Confirmatorio	8	0					
Etoprofos	Confirmatorio	8	0					
Fenitrotion	Confirmatorio	8	0					
Heptenofos	Confirmatorio	8	0					
Malation	Confirmatorio	8	0					
Mecarbam	Confirmatorio	8	0					
Metacrifós	Confirmatorio	8	0					
Paratión etilo	Confirmatorio	8	0					
Paratión metilo	Confirmatorio	8	0					
Pirazofos	Confirmatorio	8	0					
Pirimifos-etil	Confirmatorio	8	0					
Pirimifos-metil	Confirmatorio	8	0					
Profenofos	Confirmatorio	8	0					
Quinalfos	Confirmatorio	8	0					
Tetraclorvinfos	Confirmatorio	8	0					
Tolclofos metil	Confirmatorio	8	0					
Triazofos	Confirmatorio	8	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>
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de huevos	Huevos	Avícola		14	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>4</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Inhibidores					Screening		4	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
Maduramicina					Confirmatorio		3	0
Monensina					Confirmatorio		3	0
Narasina					Confirmatorio		3	0
Robenidina					Confirmatorio		3	0
Salinomycin					Confirmatorio		3	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>



Aldrin	Confirmatorio	3	0					
Clordano Suma	Confirmatorio	3	0					
Clordano-alfa-cis	Confirmatorio	3	0					
DDD-pp'	Confirmatorio	3	0					
DDE-pp'	Confirmatorio	3	0					
DDT-pp'	Confirmatorio	3	0					
Dicofol	Confirmatorio	3	0					
Dieldrin	Confirmatorio	3	0					
Endosulfan alfa	Confirmatorio	3	0					
Endosulfan Beta	Confirmatorio	3	0					
Endosulfan sulfato	Confirmatorio	3	0					
Endosulfan Suma	Confirmatorio	3	0					
Endrin	Confirmatorio	3	0					
HCB	Confirmatorio	3	0					
HCH Alfa	Confirmatorio	3	0					
HCH Beta	Confirmatorio	3	0					
HCH Gamma (Lindano)	Confirmatorio	3	0					
Heptacloro epoxido (cis)	Confirmatorio	3	0					
Heptacloro epoxido (trans)	Confirmatorio	3	0					
Heptacloroepoxido cis and trans	Confirmatorio	3	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músc+Grasa	Avícola		3	0
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dienestrol					Confirmatorio		3	0
Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato					Confirmatorio		3	0
Dietilestilbestrol, Estilbestrol					Confirmatorio		3	0
Hexestrol					Confirmatorio		3	0
<b>A3 - Esteroides</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
16-beta-Hidroxiestanozolol					Confirmatorio		3	0
3-Hidroxiestanozolol					Confirmatorio		3	0
4-beta-Hidroxiestanozolol					Confirmatorio		3	0
Etinilestradiol					Confirmatorio		3	0
Trembolona acetato					Confirmatorio		3	0
<b>A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)</b>							<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>					<b>Tipo Análisis</b>		<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)					Confirmatorio		3	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)					Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		16	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							16	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	16	0
Betametasona						Confirmatorio	16	0
Dexametasona						Confirmatorio	16	0
Flumetasona						Confirmatorio	16	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	16	0
Prednisolona						Confirmatorio	16	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		51	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							3	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
5-Propil-2-tiouracilo						Confirmatorio	3	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	3	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	3	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	3	0
Tiouracilo						Confirmatorio	3	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							26	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	26	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>
Clortetraciclina						Confirmatorio	2	0
Doxiciclina						Confirmatorio	2	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	13	2
Oxitetraciclina						Confirmatorio	2	0
Sulfadiacina						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	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Avícola		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>
Doxiciclina						Confirmatorio	4	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	21	4
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.



31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino		3	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>
Inhibidores						Screening	1	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 Mefenámico						Confirmatorio	2	0
Ácido Tolfenámico						Confirmatorio	2	0
Diclofenaco						Confirmatorio	2	0
Fenilbutazona						Confirmatorio	2	0
Meloxicam						Confirmatorio	2	0
Naproxeno						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino		7	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	7	0
PCB 138						Confirmatorio	7	0
PCB 153						Confirmatorio	7	0
PCB 180						Confirmatorio	7	0
PCB 28						Confirmatorio	7	0
PCB 52						Confirmatorio	7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino		26	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
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>18</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	18	0
Betametasona						Confirmatorio	18	0
Dexametasona						Confirmatorio	18	0
Flumetasona						Confirmatorio	18	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	18	0
Prednisolona						Confirmatorio	18	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Bovino		21	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>
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.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino		42	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>42</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	42	0
Clenbuterol						Confirmatorio	42	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	42	0
Propranolol						Confirmatorio	42	0
Ractopamina						Confirmatorio	42	0
Terbutalina						Confirmatorio	42	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Tiroides	Bovino		5	0
<b>A2 - Agentes antitiroideos</b>							<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo						Confirmatorio	5	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	5	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	5	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	5	0
Tiouracilo						Confirmatorio	5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino		74	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>24</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	24	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>
Inhibidores						Screening	33	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	17	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	17	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	17	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	17	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	17	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	17	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	17	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino		11	0
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Dienestrol						Confirmatorio	11	0
Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato						Confirmatorio	11	0
Hexestrol						Confirmatorio	11	0



A3 - Esteroides							11	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
16-beta-Hidroxiestanozolol						Confirmatorio	11	0
Estanozolol						Confirmatorio	11	0
Trembolona, beta-trembolona						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino		3	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	1	0
B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Ácido Mefenámico						Confirmatorio	2	0
Ácido Tolfenámico						Confirmatorio	2	0
Diclofenaco						Confirmatorio	2	0
Fenilbutazona						Confirmatorio	2	0
Meloxicam						Confirmatorio	2	0
Naproxeno						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino		8	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							8	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		32	0
A5 - Beta agonistas							6	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	6	0
Clenbuterol						Confirmatorio	6	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	6	0
Propranolol						Confirmatorio	6	0
Ractopamina						Confirmatorio	6	0
Terbutalina						Confirmatorio	6	0
B2a - Antihelmínticos							11	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Abamectina B1						Confirmatorio	11	0
Doramectina						Confirmatorio	11	0
Ivermectina						Confirmatorio	11	0
Moxidectina						Confirmatorio	11	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							15	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Beclometasona						Confirmatorio	15	0
Betametasona						Confirmatorio	15	0
Dexametasona						Confirmatorio	15	0
Flumetasona						Confirmatorio	15	0





Metilprednisolona						Confirmatorio	15	0
Prednisona						Confirmatorio	15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		41	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
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>36</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	6	0
Doxiciclina						Confirmatorio	6	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	28	6
Oxitetraciclina						Confirmatorio	6	0
Sulfadiazina						Confirmatorio	8	0
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	6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola		23	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	8	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>15</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
<b>Inhibidores</b>						Screening	9	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
Sulfadiazina						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	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino		21	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							<b>21</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	21	0



PCB 138						Confirmatorio	21	0
PCB 153						Confirmatorio	21	0
PCB 180						Confirmatorio	21	0
PCB 28						Confirmatorio	21	0
PCB 52						Confirmatorio	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		103	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							<b>22</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	22	0
Clenbuterol						Confirmatorio	22	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	22	0
Propranolol						Confirmatorio	22	0
Ractopamina						Confirmatorio	22	0
Terbutalina						Confirmatorio	22	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							<b>37</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Abamectina B1						Confirmatorio	37	0
Doramectina						Confirmatorio	37	0
Ivermectina						Confirmatorio	37	0
Moxidectina						Confirmatorio	37	0
<b>B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica</b>							<b>44</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	44	0
Betametasona						Confirmatorio	44	0
Dexametasona						Confirmatorio	44	0
Flumetasona						Confirmatorio	44	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	44	0
Prednisolona						Confirmatorio	44	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		182	3
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							<b>24</b>	<b>0</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Cloranfenicol						Confirmatorio	24	0
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>							<b>158</b>	<b>3</b>
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Ciprofloxacino						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	11	0
Doxiciclina						Confirmatorio	11	0
Enrofloxacin						Confirmatorio	1	0
Flumequina						Confirmatorio	1	0
<b>Inhibidores</b>						Screening	124	12
Oxitetraciclina						Confirmatorio	11	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	1	0
<b>Sulfadiacina</b>						Confirmatorio	34	3
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	34	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	34	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	34	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	34	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	34	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	34	0



Tetraciclina						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		161	34
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas</b>							161	34
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Clortetraciclina						Confirmatorio	22	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Inhibidores						Screening	19	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
<b>Sulfadiacina</b>						Confirmatorio	120	34
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino		44	0
<b>B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB</b>							44	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
PCB 101						Confirmatorio	44	0
PCB 138						Confirmatorio	44	0
PCB 153						Confirmatorio	44	0
PCB 180						Confirmatorio	44	0
PCB 28						Confirmatorio	44	0
PCB 52						Confirmatorio	44	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		316	0
<b>A5 - Beta agonistas</b>							118	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	118	0
Clenbuterol						Confirmatorio	118	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	118	0
Propranolol						Confirmatorio	118	0
Ractopamina						Confirmatorio	118	0
Terbutalina						Confirmatorio	118	0
<b>B2a - Antihelmínticos</b>							86	0
<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>							112	0
<b>Residuo</b>						<b>Tipo Análisis</b>	<b>Tot.</b>	<b>Pos.</b>
Beclometasona						Confirmatorio	112	0
Betametasona						Confirmatorio	112	0
Dexametasona						Confirmatorio	112	0
Flumetasona						Confirmatorio	112	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	112	0
Prednisolona						Confirmatorio	112	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino		720	0
<b>A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010</b>							119	0



Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Cloranfenicol	Confirmatorio	119	0					
<b>B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas</b>		<b>560</b>	<b>0</b>					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Ciprofloxacino	Confirmatorio	1	0					
Clortetraciclina	Confirmatorio	13	0					
Doxiciclina	Confirmatorio	13	0					
Enrofloxacino	Confirmatorio	1	0					
Flumequina	Confirmatorio	1	0					
<b>Inhibidores</b>	Screening	403	<b>13</b>					
Oxitetraciclina	Confirmatorio	13	0					
Oxolinico ácido	Confirmatorio	1	0					
Sulfadiacina	Confirmatorio	157	0					
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio	157	0					
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	157	0					
Sulfadoxina	Confirmatorio	157	0					
Sulfametoxazol	Confirmatorio	157	0					
Sulfametoxipiridacina	Confirmatorio	157	0					
Sulfaquinoxalina	Confirmatorio	157	0					
Tetraciclina	Confirmatorio	13	0					
<b>B3c - Elementos químicos</b>		<b>41</b>	<b>0</b>					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	41	0					
Plomo (Pb)	Confirmatorio	41	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2015	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Porcino		36	0
<b>A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres</b>							<b>36</b>	<b>0</b>
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Dienestrol	Confirmatorio	36	0					
Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Confirmatorio	36	0					
Hexestrol	Confirmatorio	36	0					
<b>A3 - Esteroides</b>							<b>36</b>	<b>0</b>
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
16-beta-Hidroxiestanozolol	Confirmatorio	36	0					
Estanozolol	Confirmatorio	36	0					
Trembolona, beta-trembolona	Confirmatorio	36	0					