



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

Memoria 2.014

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	3	3	0
A2 Tireostáticos	5	105	105	0
A5 β -Agonistas	379	285	285	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	452	353	353	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	861	933	931	1 (*)
B2a Ivermectina	130	147	147	0
B2b Anticoccidianos	81	33	33	0
B2c Carbamatos Piretroides	8	8	8	0
B2e AINEs	3	5	5	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	221	302	302	0
B3a PCBs	88	102	102	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	12	12	12	0
B3a Plaguicidas Organofosfor.	8	9	9	0
B3c Met. Pesados	76	66	64	2 (**)
B3d Micotoxinas	24	20	20	0
TOTALES	2386	2383 (***)	2380	3

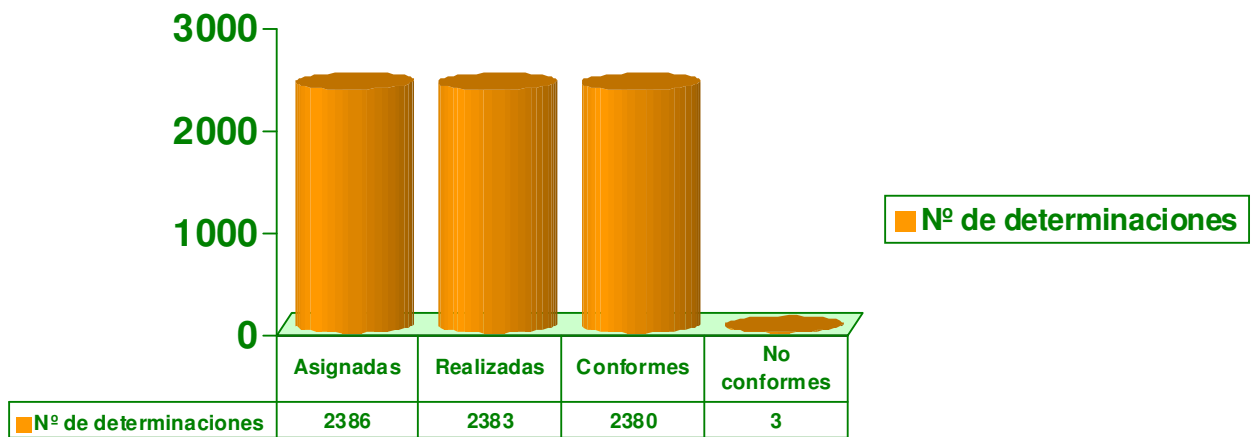
(*) Además de este positivo confirmado a quinolonas y tetraciclinas ha habido 40 screening positivos a inhibidores no confirmados posteriormente por método químico.

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

(***) Aunque este es el total de determinaciones realizadas, además se han tomado 40 muestras para determinación de 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
A2 Tireostáticos	2	2	0
A5 β -Agonistas	2	2	0
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas	101	100	1
B2f Glucocorticoides	23	23	0
TOTALES	128	127	1

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
	Atún
2 positivo a MERCURIO ($1,6 \pm 0,4$ mgr/kg) en músculo de atún congelado procedente de pesca extractiva.	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 músculo de bovino a DOXICICLINA (>200 μ gr/kg) y a ENROFLOXACINA (186 μ gr/kg) procedente de una explotación de bovino de producción láctea	Implantación de medidas cautelares de inmovilización de los reproductores de la explotación, recogiendo , muestras de pienso, agua y leche producida con resultados analíticos negativos a la presencia de Doxiciclina .Se procede a



	<p>la verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, sin que haya constancia de tratamientos con este principio activo.</p> <p>Se procede al muestreo de varias partidas de animales que se destinan a matadero, en el periodo de vigilancia, con resultados negativos. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente resuelto y liquidado.</p>
Ovino	
<p>1 positivo en pienso a (> 12 mgr/kg) como consecuencia de la investigación de 1 positivo a SULFADIAZINA (> 200 µgr/kg) en riñón de ovino en explotación de ovino de cebo detectado por La Generalitat de Valencia.</p>	<p>Todas las medidas adoptadas se describen en uno de los apartados de la parte B) de este cuestionario marcado con asteriscos (**).</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
Bovino	
<p>Hallazgo de CLORANFENICOL en músculo de bovino, (>cca < LC) en explotación de cebo</p>	<p>Investigación de la explotación, no constatándose la presencia de productos sospechosos ni evidencia de tratamiento ilegal. Se recogen 1 muestra de pienso y otra de agua con resultados analíticos negativos. No se toma ninguna otra medida ante la falta de evidencia o sospecha de tratamiento ilegal, y al mínimo nivel de residuos detectado.</p>
Ovino	
<p>Detección de 2-TIOURACILO (> 10µgr/l) en orina de ovino de explotación de cebo por parte de la Generalitat Valenciana</p>	<p>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.</p> <p>No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales, por lo que se decide no iniciar expediente sancionador y solicitar a la Comunidad Autónoma que lo detectó su exclusión de la Red de Alerta</p>



	teniendo en cuenta además que la concentración estimada de esta sustancia en la muestra no conforme (14 ppb) fue mínimamente superior al cca (10ppb).
--	---

Sustancias Grupo B

Porcino	
1 positivo en músculo a OXITETRACICLINA (125 µgr/kg) en explotación de cebo de porcino	Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 20 animales (cebo) resto del ciclo de engorde que dio origen al hallazgo, recogiendo en 1 muestra de agua y otra 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 procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de los 20 animales, resultando todos negativos a la detección de oxitetraciclina. Se inició expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, que posteriormente se resolvió su sobreseimiento por resultar los análisis contradictorio y dirimente negativos.
Ovino	
1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (>200 µgr/kg) en una explotación de producción de carne (cebadero) detectado por la Generalitat de Valencia.	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 874 animales (corderos cebo) recogiendo 1 muestra de agua y otra de pienso con resultados analíticos negativos. Al existir lotes en la misma explotación que consumen pienso medicado, se constata un error de manejo de los animales. 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 resuelto y pendiente de liquidación.
1 positivo a ENROFLOXACINA(Investigación en la explotación de ganado



<p>917 µgr/kg) en riñón de ovino en una explotación de cebo detectado por la Generalitat de Valencia</p>	<p>ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares de inmovilización tanto de los animales reproductores como de los animales de cebo (2.473). 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 QUINOLONAS. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente resuelto y pendiente de liquidación.</p>
<p>(***) 1 positivo a SULFADIAZINA(> 200 µgr/kg) en riñón de ovino en explotación de ovino de cebo detectado por La Generalitat de Valencia</p>	<p>Censado e inmovilización de los animales presentes en la explotación, en total 2696 reproductores de la especie ovina y 43 de la especie caprina y 130 ovinos menores de 4 meses. Revisión de los registros de tratamientos veterinarios, el de entrada y consumo de piensos y materias primas que se destinan a la alimentación de los animales, en particular los piensos que los animales consumían en el momento de salida de la partida que origina la detección de sulfadiazina. Revisión del procedimiento de verificación e identificación de los lotes de los animales, al objeto de asegurar el cumplimiento del periodo de espera previo al sacrificio, considerado este procedimiento, por el inspector veterinario, como idóneo. Recogida de muestras, de agua y del pienso consumido por los animales en el momento de la inspección etiquetado como no medicado, resultando las de pienso positivas a la detección de sulfadiazina (>12mg/kg), procediéndose a la inmovilización del pienso y a la inspección de los operadores implicados en la fabricación y distribución del pienso. Una vez retirado el pienso y respetando periodo de supresión se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 19 animales en matadero, resultando de nuevo positivos a sulfadiazina, por lo que se ratifica la inmovilización de los animales, procediéndose a la inspección del fabricante de pienso. Mantenidos los animales durante un repetido periodo de espera, se vuelve a realizar un nuevo sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote</p>



	<p>de 20 animales en matadero, resultando negativos. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente pendiente de propuesta de resolución, y que en vista de los hechos y alegaciones presentadas por el encartado nos estamos planteando sobreseerlo y derivar la responsabilidad de la presencia de residuos de sulfadiazina en la muestra a su proveedor de piensos.</p>
<p>2 positivos en músculo a CLORTETRACICLINA (121 y 122 µgr/kg) procedente de una explotación ubicada en La Calahorra (Granada).</p>	<p>Inclusión en la Red de Alerta vía ALCON e inhibición por cuestión de territorialidad a la Junta de Andalucía. En la actualidad y según datos obrantes en la aplicación ALCON han renunciado a realizar análisis contradictorio, por lo que se confirmaría el resultado inicial.</p>
<p>1 positivo a PERMETRINA (248 µgr/kg) en grasa de ovino en una explotación de cebo, detectado por la Generalitat de Valencia</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado ovino no encontrándose evidencia alguna del uso de este principio activo, por lo que se decide no adoptar ninguna medida adicional.</p>
<p>1 positivo a SULFADIAZINA(> 200 µgr/kg en pienso no medicado y otras materias primas destinadas a la alimentación de los animales detectado por la Generalitat de Valencia</p>	<p>Realizada inspección en el fabricante se constata un error en el etiquetado del pienso en el que no consta su condición de medicado, aunque va acompañado de la prescripción correspondiente. En lo referente a las materias primas no se constata evidencia objetiva de la posible contaminación cruzada.</p>
Aves	
<p>1 positivo a ENROFLOXACINA (144 µgr/kg) en músculo de Ave (pavo) por parte de la Generalitat Valenciana.</p>	<p>Investigación en la explotación ganadera de aves (broilers), procediéndose a la inmovilización de los animales (8.073) 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 al lote de animales objeto de detección, el día 12/05/2014 y con una duración de 5 días. Siendo la fecha del movimiento a matadero de 2/06/2014 y recogida de muestras el 3/06/2014 .</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 ENROFLOXACINA. Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 5.500 €, estando actualmente resuelto y pendiente de liquidación.</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	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Cunicola	Conejos	1	0
B2b - Anticoccidians, including nitroimidazoles							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Diclazuril					Confirmatorio		1	0
Halofuginona					Confirmatorio		1	0
Lasalocid					Confirmatorio		1	0
Maduramicina					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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola		13	0
A2 - Antithyroid agents							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Feniltiouracilo					Confirmatorio		2	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		2	0
A5 - Beta agonists							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		2	0
Brombuterol					Confirmatorio		2	0
Clenbuterol					Confirmatorio		2	0
Fenoterol					Confirmatorio		2	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		2	0
Ractopamina					Confirmatorio		2	0
Terbutalina					Confirmatorio		2	0
Zilpaterol					Confirmatorio		2	0
A6 - Substances included in Annex 2 of Regulation EU 37/2010							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
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
Nitrofurazona					Confirmatorio		2	0
Ronidazol					Confirmatorio		2	0
B1 - Antibacterial substances, including sulfonamides and quinolones							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Amoxicilina					Confirmatorio		2	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		2	0
Doxiciclina					Confirmatorio		2	0
Espiramicina					Confirmatorio		2	0



Oxitetraciclina	Confirmatorio	2	0					
Sulfadiacina	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					
B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles		1	0					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Diclazuril	Confirmatorio	1	0					
Halofuginona	Confirmatorio	1	0					
Lasalocid	Confirmatorio	1	0					
Maduramicina	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					
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica		2	0					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Carbadox	Confirmatorio	2	0					
Olaquinox	Confirmatorio	2	0					
B3c - Elementos químicos		3	0					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Arsénico (As)	Confirmatorio	3	0					
Cadmio (Cd)	Confirmatorio	3	0					
Mercurio (Hg)	Confirmatorio	3	0					
Plomo (Pb)	Confirmatorio	3	0					
B3d - Micotoxinas		3	0					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Aflatoxina B1	Confirmatorio	3	0					
Ocratoxina A	Confirmatorio	3	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola		15	0
A2 - Agentes antitiroideos							7	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Feniltiouracilo	Confirmatorio	7	0					
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Confirmatorio	7	0					
A5 - Beta agonistas							7	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Brombuterol	Confirmatorio	7	0					
Clembuterol	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					



A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Espiramicina						Confirmatorio	1	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	1	0
Sulfamer, sulfametoxidiacina						Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	1	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Tilosina						Confirmatorio	1	0
Trimetoprima						Confirmatorio	1	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	7	0
Olaquinox						Confirmatorio	7	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino		18	0
A2 - Agentes anti-tiroideos							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	9	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	9	0
A5 - Beta agonistas							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Brombuterol						Confirmatorio	9	0
Clembuterol						Confirmatorio	9	0
Fenoterol						Confirmatorio	9	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	9	0
Ractopamina						Confirmatorio	9	0
Ritodrin						Confirmatorio	9	0
Terbutalina						Confirmatorio	9	0
Zilpaterol						Confirmatorio	9	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	9	0
Olaquinox						Confirmatorio	9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Bovino		66	0
A2 - Agentes antitiroidianos							33	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	33	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	33	0
A5 - Beta agonistas							33	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							33	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	33	0
Clorpromacina						Confirmatorio	33	0
Dimetridazol						Confirmatorio	33	0
Furaltadona						Confirmatorio	33	0
Furazolidona						Confirmatorio	33	0
Metronidazol						Confirmatorio	33	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	33	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	33	0
Ronidazol						Confirmatorio	33	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							33	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	33	0
Olaquinox						Confirmatorio	33	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino		14	0
A2 - Agentes antitiroidianos							4	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	4	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	4	0
A5 - Beta agonistas							4	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Brombuterol						Confirmatorio	4	0



Clembuterol	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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010		4	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol	Confirmatorio	4	0
Clorpromacina	Confirmatorio	4	0
Dimetridazol	Confirmatorio	4	0
Furaltadona	Confirmatorio	4	0
Furazolidona	Confirmatorio	4	0
Metronidazol	Confirmatorio	4	0
Nitrofurantoina	Confirmatorio	4	0
Nitrofurazona	Confirmatorio	4	0
Ronidazol	Confirmatorio	4	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas		3	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina	Confirmatorio	3	0
Clortetraciclina	Confirmatorio	3	0
Doxiciclina	Confirmatorio	3	0
Espiramicina	Confirmatorio	3	0
Oxitetraciclina	Confirmatorio	3	0
Sulfadiacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	3	0
Sulfadoxina	Confirmatorio	3	0
Sulfameter, sulfametoxidiacina	Confirmatorio	3	0
Sulfametoxazol	Confirmatorio	3	0
Sulfatiazol	Confirmatorio	3	0
Tetraciclina	Confirmatorio	3	0
Tilosina	Confirmatorio	3	0
Trimetoprima	Confirmatorio	3	0
B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles		1	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Diclazuril	Confirmatorio	1	0
Halofuginona	Confirmatorio	1	0
Lasalocid	Confirmatorio	1	0
Maduramicina	Confirmatorio	1	0
Monensina	Confirmatorio	1	0
Narasina	Confirmatorio	1	0
Nicarbacina	Confirmatorio	1	0
Robenidina	Confirmatorio	1	0
Salinomycin	Confirmatorio	1	0
Toltrazuril	Confirmatorio	1	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica		4	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox	Confirmatorio	4	0
Olaquinox	Confirmatorio	4	0
B3c - Elementos químicos		1	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Arsénico (As)	Confirmatorio	1	0



Cadmio (Cd)						Confirmatorio	1	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	1	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	1	0
B3d - Micotoxinas							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Confirmatorio	1	0
Ocratoxina A						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	12	2
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
B3c - Elementos químicos							8	2
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	8	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	8	2
Plomo (Pb)						Confirmatorio	8	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Dorada	45	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							12	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	12	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							25	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Inhibidores						Screening	17	1
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	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
Tetraciclina						Confirmatorio	1	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.



						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Pieza pescado	Acuícola	Lubina	31	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							17	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		17	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas							10	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Inhibidores					Screening		4	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
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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino		63	0
A2 - Agentes antitiroidianos							19	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Feniltiouracilo					Confirmatorio		19	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		19	0
A5 - Beta agonistas							19	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Brombuterol					Confirmatorio		19	0
Clenbuterol					Confirmatorio		19	0
Fenoterol					Confirmatorio		19	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		19	0
Ractopamina					Confirmatorio		19	0
Ritodrin					Confirmatorio		19	0
Terbutalina					Confirmatorio		19	0
Zilpaterol					Confirmatorio		19	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							19	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		19	0
Clorpromacina					Confirmatorio		19	0
Dimetridazol					Confirmatorio		19	0
Furaltadona					Confirmatorio		19	0
Furazolidona					Confirmatorio		19	0
Metronidazol					Confirmatorio		19	0
Nitrofurantoina					Confirmatorio		19	0
Nitrofurazona					Confirmatorio		19	0



Ronidazol				Confirmatorio	19	0		
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas					3	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Amoxicilina				Confirmatorio	3	0		
Clortetraciclina				Confirmatorio	3	0		
Doxiciclina				Confirmatorio	3	0		
Espiramicina				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		
B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles					14	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Diclazuril				Confirmatorio	14	0		
Halofuginona				Confirmatorio	14	0		
Lasalocid				Confirmatorio	14	0		
Maduramicina				Confirmatorio	14	0		
Monensina				Confirmatorio	14	0		
Narasina				Confirmatorio	14	0		
Nicarbacina				Confirmatorio	14	0		
Robenidina				Confirmatorio	14	0		
Salinomycin				Confirmatorio	14	0		
Toltrazuril				Confirmatorio	14	0		
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica					19	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Carbadox				Confirmatorio	19	0		
Olaquinox				Confirmatorio	19	0		
B3c - Elementos químicos					5	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Arsénico (As)				Confirmatorio	3	0		
Cadmio (Cd)				Confirmatorio	3	0		
Cobre (Cu)				Confirmatorio	2	0		
Manganeso (Mn)				Confirmatorio	2	0		
Mercurio (Hg)				Confirmatorio	3	0		
Plomo (Pb)				Confirmatorio	3	0		
Zinc (Zn)				Confirmatorio	2	0		
B3d - Micotoxinas					3	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Aflatoxina B1				Confirmatorio	3	0		
Ocratoxina A				Confirmatorio	3	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino		28	0
A2 - Agentes antitiroideos					14	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Feniltiouracilo				Confirmatorio	14	0		
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)				Confirmatorio	14	0		



A5 - Beta agonistas							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Brombuterol						Confirmatorio	14	0
Clembuterol						Confirmatorio	14	0
Fenoterol						Confirmatorio	14	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	14	0
Ractopamina						Confirmatorio	14	0
Ritodrin						Confirmatorio	14	0
Terbutalina						Confirmatorio	14	0
Zilpaterol						Confirmatorio	14	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	14	0
Clorpromacina						Confirmatorio	14	0
Dimetridazol						Confirmatorio	14	0
Furaltadona						Confirmatorio	14	0
Furazolidona						Confirmatorio	14	0
Metronidazol						Confirmatorio	14	0
Nitrofurantoina						Confirmatorio	14	0
Nitrofurazona						Confirmatorio	14	0
Ronidazol						Confirmatorio	14	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	14	0
Olaquinox						Confirmatorio	14	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino		46	0
A2 - Agentes antitiroideos							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	7	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	7	0
A5 - Beta agonistas							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Brombuterol						Confirmatorio	7	0
Clembuterol						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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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



B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas							5	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina						Confirmatorio	5	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	5	0
Doxiciclina						Confirmatorio	5	0
Espiramicina						Confirmatorio	5	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	5	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	5	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	5	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	5	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	5	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	5	0
Sulfatiazol						Confirmatorio	5	0
Tetraciclina						Confirmatorio	5	0
Tilosina						Confirmatorio	5	0
Trimetoprima						Confirmatorio	5	0
B2b - Anticoccidians, incluidos los nitroimidazoles							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Diclazuril						Confirmatorio	14	0
Halofuginona						Confirmatorio	14	0
Lasalocid						Confirmatorio	14	0
Maduramicina						Confirmatorio	14	0
Monensina						Confirmatorio	14	0
Narasina						Confirmatorio	14	0
Nicarbacina						Confirmatorio	14	0
Robenidina						Confirmatorio	14	0
Salinomicina						Confirmatorio	14	0
Toltrazuril						Confirmatorio	14	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	7	0
Olaquinox						Confirmatorio	7	0
B3c - Elementos químicos							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
B3d - Micotoxinas							11	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Confirmatorio	11	0
Ocratoxina A						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Caprino		4	0
A2 - Agentes antitiroideos							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	2	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	2	0
A5 - Beta agonistas							2	0



Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
Nitrofurazona						Confirmatorio	2	0
Ronidazol						Confirmatorio	2	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	2	0
Olaquinox						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		2	0
A2 - Agentes anti tiroideos							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Feniltiouracilo						Confirmatorio	1	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)						Confirmatorio	1	0
A5 - Beta agonistas							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Brombuterol						Confirmatorio	1	0
Clebuterol						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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							1	0



Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	1	0
Olaquinox						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Caprino		4	0
B3c - Elementos químicos							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Arsénico (As)						Confirmatorio	2	0
Cadmio (Cd)						Confirmatorio	2	0
Mercurio (Hg)						Confirmatorio	2	0
Plomo (Pb)						Confirmatorio	2	0
B3d - Micotoxinas							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aflatoxina B1						Confirmatorio	2	0
Ocratoxina A						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Ovino		2	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina						Confirmatorio	2	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	2	0
Doxiciclina						Confirmatorio	2	0
Espiramicina						Confirmatorio	2	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	2	0
Sulfadiacina						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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Ovino		2	1
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							2	1
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina						Confirmatorio	2	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	2	0
Doxiciclina						Confirmatorio	2	0
Espiramicina						Confirmatorio	2	0
Oxitetraciclina						Confirmatorio	2	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	2	1
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



Fecha						Confirmatorio	2	0
Trimetoprima						Confirmatorio	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Bovino		3	0
A2 - Agentes antitiroideos							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Feniltiouracilo					Confirmatorio	1	0	
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio	1	0	
A5 - Beta agonistas							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
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	
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Amoxicilina					Confirmatorio	1	0	
Clortetraciclina					Confirmatorio	1	0	
Doxiciclina					Confirmatorio	1	0	
Espiramicina					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	
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Carbadox					Confirmatorio	1	0	
Olaquinox					Confirmatorio	1	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino		3	0
A2 - Agentes antitiroideos							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Feniltiouracilo					Confirmatorio	1	0	
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio	1	0	
A5 - Beta agonistas							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
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
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina						Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Espiramicina						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
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							1	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Carbadox						Confirmatorio	1	0
Olaquinox						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de miel	Miel	Apícola		43	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							4	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
AHD						Confirmatorio	4	0
AMAZ						Confirmatorio	4	0
AOZ						Confirmatorio	4	0
SEM						Confirmatorio	4	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							13	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	13	0
B2c - Carbamatos y piretroides							8	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Bifentrin						Confirmatorio	8	0
Cihalotrin lambda						Confirmatorio	8	0
Cipermetrina summ						Confirmatorio	8	0
Deltametrina						Confirmatorio	8	0
Fenpropatrin						Confirmatorio	8	0
Fluvalinato (Cimiazol)						Confirmatorio	8	0
Permetrina						Confirmatorio	8	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aldrin						Confirmatorio	9	0
Clorotalonil						Confirmatorio	9	0
DDD, op-						Confirmatorio	9	0
DDD-pp'						Confirmatorio	9	0
DDE-pp'						Confirmatorio	9	0
DDT-op'						Confirmatorio	9	0



DDT-pp'	Confirmatorio	9	0					
Dicofol	Confirmatorio	9	0					
Dieldrin	Confirmatorio	9	0					
Endosulfan alfa	Confirmatorio	9	0					
Endosulfan Beta	Confirmatorio	9	0					
Endosulfan sulfato	Confirmatorio	9	0					
Endrin	Confirmatorio	9	0					
Fenarimol	Confirmatorio	9	0					
HCH Alfa	Confirmatorio	9	0					
HCH Beta	Confirmatorio	9	0					
HCH Gamma (Lindano)	Confirmatorio	9	0					
Heptacloro	Confirmatorio	9	0					
Heptacloro epoxido (trans)	Confirmatorio	9	0					
Hexaclorobenceno	Confirmatorio	9	0					
Iprodiona	Confirmatorio	9	0					
Metoxicloro	Confirmatorio	9	0					
Nuarimol	Confirmatorio	9	0					
Pirifeno	Confirmatorio	9	0					
Procimidona	Confirmatorio	9	0					
Propizamida	Confirmatorio	9	0					
Vinclozolina	Confirmatorio	9	0					
B3b - Compuestos organofosforados		9	0					
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.					
Clorfenvinfos	Confirmatorio	9	0					
Clorpirifos-etilo	Confirmatorio	9	0					
Clorpirifos-metilo	Confirmatorio	9	0					
Diazinon	Confirmatorio	9	0					
Etion	Confirmatorio	9	0					
Etoprofos	Confirmatorio	9	0					
Fenitroton	Confirmatorio	9	0					
Heptenofos	Confirmatorio	9	0					
Malation	Confirmatorio	9	0					
Mecarbam	Confirmatorio	9	0					
Paration	Confirmatorio	9	0					
Paratión metilo	Confirmatorio	9	0					
Pirazofos	Confirmatorio	9	0					
Pirimifos-etil	Confirmatorio	9	0					
Pirimifos-metil	Confirmatorio	9	0					
Profenofos	Confirmatorio	9	0					
Quinalfos	Confirmatorio	9	0					
Tetraclorvinfos	Confirmatorio	9	0					
Tolclofos metil	Confirmatorio	9	0					
Triazofos	Confirmatorio	9	0					
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de huevos	Huevos	Avícola		13	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							5	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
AHD					Confirmatorio		5	0
AMAZ					Confirmatorio		5	0
AOZ					Confirmatorio		5	0
SEM					Confirmatorio		5	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3	0



Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Amoxicilina	Confirmatorio	1	0
Ampicilina	Confirmatorio	1	0
Bencilpenicilina	Confirmatorio	1	0
Cefalexina Anhidrato	Confirmatorio	1	0
Cefazolina	Confirmatorio	1	0
Clortetraciclina	Confirmatorio	1	0
Danofloxacino	Confirmatorio	1	0
Dicloxacilina	Confirmatorio	1	0
Difloxacino	Confirmatorio	1	0
Doxiciclina	Confirmatorio	1	0
Enrofloxacino	Confirmatorio	1	0
Eritromicina	Confirmatorio	1	0
Espiramicina	Confirmatorio	1	0
Flumequina	Confirmatorio	1	0
Inhibidores	Screening	3	1
Josamicina	Confirmatorio	1	0
Lincomicina	Confirmatorio	1	0
Marbofloxacino	Confirmatorio	1	0
Nafcilina	Confirmatorio	1	0
Norfloxacino	Confirmatorio	1	0
Oxacilina	Confirmatorio	1	0
Oxitetraciclina	Confirmatorio	1	0
Oxolinico ácido	Confirmatorio	1	0
Sarafloxacino	Confirmatorio	1	0
Sulfacetamida	Confirmatorio	1	0
Sulfacloropiridacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadiacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Confirmatorio	1	0
Sulfadoxina	Confirmatorio	1	0
Sulfaetoxipiridacina	Confirmatorio	1	0
Sulfaguanidina	Confirmatorio	1	0
Sulfameracina, sulfametildiacina	Confirmatorio	1	0
Sulfametizol	Confirmatorio	1	0
Sulfametoxazol	Confirmatorio	1	0
Sulfametoxipiridacina	Confirmatorio	1	0
Sulfamonometoxina	Confirmatorio	1	0
Sulfamoxol	Confirmatorio	1	0
Sulfapiridina	Confirmatorio	1	0
Sulfaquinoxalina	Confirmatorio	1	0
Sulfatiazol	Confirmatorio	1	0
Sulfisoxazol	Confirmatorio	1	0
Tetraciclina	Confirmatorio	1	0
Tilmicosina	Confirmatorio	1	0
Tilosina	Confirmatorio	1	0
B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles		2	0
Residuo	Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Diclazuril	Confirmatorio	2	0
Halofuginona	Confirmatorio	2	0
Maduramicina	Confirmatorio	2	0
Monensina	Confirmatorio	2	0
Narasina	Confirmatorio	2	0



Nicarbacina						Confirmatorio	2	0
Robenidina						Confirmatorio	2	0
Salinomicina						Confirmatorio	2	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Aldrin						Confirmatorio	3	0
Clordano gamma-trans						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
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						Confirmatorio	3	0
Heptacloro epoxido (cis)						Confirmatorio	3	0
Heptacloro epoxido (trans)						Confirmatorio	3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músc+Grasa	Avícola		3	0
A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Dienestrol						Confirmatorio	3	0
Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato						Confirmatorio	3	0
Hexestrol						Confirmatorio	3	0
A3 - Esteroides							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Estanozolol						Confirmatorio	3	0
Etinilestradiol						Confirmatorio	3	0
Trembolona, beta-trembolona						Confirmatorio	3	0
A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)						Confirmatorio	3	0
Zearalanona (ZAN, Zearalanone)						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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Avícola		9	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	9	0
PCB 138						Confirmatorio	9	0
PCB 153						Confirmatorio	9	0
PCB 180						Confirmatorio	9	0



PCB 28						Confirmatorio	9	0
PCB 52						Confirmatorio	9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		21	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							21	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		54	0
A2 - Agentes antitiroideos							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
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
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							38	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	38	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							23	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	13	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	10	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	10	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	10	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	10	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	10	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	10	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	10	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Avícola		21	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							21	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Bovino		2	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



Fecha						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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Tiroides	Bovino		4	0
A2 - Agentes antitiroideos							4	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
5-Metil-2-Tiouracilo						Confirmatorio	4	0
5-Propil-2-tiouracilo						Confirmatorio	4	0
Feniltiouracilo						Confirmatorio	4	0
Mercaptoimidazol/ Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mecapto metil imidazol						Confirmatorio	4	0
Tiouracilo						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Bovino		6	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							6	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	6	0
PCB 138						Confirmatorio	6	0
PCB 153						Confirmatorio	6	0
PCB 180						Confirmatorio	6	0
PCB 28						Confirmatorio	6	0
PCB 52						Confirmatorio	6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino		22	0
B2a - Antihelmínticos							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Abamectina B1						Confirmatorio	7	0
Doramectina						Confirmatorio	7	0
Ivermectina						Confirmatorio	7	0
Moxidectina						Confirmatorio	7	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.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino		40	0
A5 - Beta agonistas							40	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	40	0
Clenbuterol						Confirmatorio	40	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	40	0
Propranolol						Confirmatorio	40	0
Ractopamina						Confirmatorio	40	0
Terbutalina						Confirmatorio	40	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino		71	1
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							23	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	23	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							48	1
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	4	0
Doxiciclina						Confirmatorio	4	1
Enrofloxacino						Confirmatorio	1	1
Flumequina						Confirmatorio	1	0
Inhibidores						Screening	31	3
Oxitetraciclina						Confirmatorio	4	0
Oxolinico ácido						Confirmatorio	1	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	15	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	15	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	15	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	15	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	15	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	15	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	15	0
Tetraciclina						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino	Animal	Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	1	0
Doxiciclina						Confirmatorio	1	0
Inhibidores						Screening	9	1
Oxitetraciclina						Confirmatorio	1	0
Tetraciclina						Confirmatorio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria láctea	Leche	Caprino	Animal	Tot.	Pos.
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	3	0
B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)							3	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Ácido Mefenámico						Confirmatorio	3	0
Ácido niflumico						Confirmatorio	3	0
Ácido Tolfenámico						Confirmatorio	3	0
Diclofenaco						Confirmatorio	3	0
Fenilbutazona						Confirmatorio	3	0
Meloxicam						Confirmatorio	3	0
Naproxeno						Confirmatorio	3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas	Mtas
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Caprino	Animal	Tot.	Pos.
							9	0



B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							9	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	9	0
PCB 138						Confirmatorio	9	0
PCB 153						Confirmatorio	9	0
PCB 180						Confirmatorio	9	0
PCB 28						Confirmatorio	9	0
PCB 52						Confirmatorio	9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		32	0
A5 - Beta agonistas							7	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	7	0
Clenbuterol						Confirmatorio	7	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	7	0
Propranolol						Confirmatorio	7	0
Ractopamina						Confirmatorio	7	0
B2a - Antihelmínticos							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Abamectina B1						Confirmatorio	14	0
Doramectina						Confirmatorio	14	0
Ivermectina						Confirmatorio	14	0
Moxidectina						Confirmatorio	14	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							11	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Beclometasona						Confirmatorio	11	0
Dexametasona						Confirmatorio	11	0
Flumetasona						Confirmatorio	11	0
Metilprednisolona						Confirmatorio	11	0
Prednisona						Confirmatorio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		43	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							10	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	10	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							33	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	9	0
Doxiciclina						Confirmatorio	9	0
Inhibidores						Screening	24	9
Oxitetraciclina						Confirmatorio	9	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	9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.



						Animal	Tot.	Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola		20	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							7	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		7	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas							13	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Inhibidores					Screening		6	1
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		7	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		7	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		7	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		7	0
Tetraciclina					Confirmatorio		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Ovino		24	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							24	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmatorio		24	0
PCB 138					Confirmatorio		24	0
PCB 153					Confirmatorio		24	0
PCB 180					Confirmatorio		24	0
PCB 28					Confirmatorio		24	0
PCB 52					Confirmatorio		24	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		113	0
A5 - Beta agonistas							25	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		25	0
Clenbuterol					Confirmatorio		25	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		25	0
Propranolol					Confirmatorio		25	0
Ractopamina					Confirmatorio		25	0
B2a - Antihelmínticos							41	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Abamectina B1					Confirmatorio		41	0
Doramectina					Confirmatorio		41	0
Ivermectina					Confirmatorio		41	0
Moxidectina					Confirmatorio		41	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							47	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmatorio		47	0
Betametasona					Confirmatorio		47	0
Dexametasona					Confirmatorio		47	0
Flumetasona					Confirmatorio		47	0



Metilprednisolona						Confirmatorio	47	0
Prednisolona						Confirmatorio	47	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		200	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							22	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol						Confirmatorio	22	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							178	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Clortetraciclina						Confirmatorio	4	0
Doxiciclina						Confirmatorio	4	0
Inhibidores						Screening	142	4
Oxitetraciclina						Confirmatorio	4	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	36	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina						Confirmatorio	36	0
Sulfadimidina, sulfametacina						Confirmatorio	36	0
Sulfadoxina						Confirmatorio	36	0
Sulfametoxazol						Confirmatorio	36	0
Sulfametoxipiridacina						Confirmatorio	36	0
Sulfaquinoxalina						Confirmatorio	36	0
Tetraciclina						Confirmatorio	4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		65	0
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							65	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Inhibidores						Screening	23	0
Sulfadiacina						Confirmatorio	42	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Grasa	Porcino		38	0
B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB							38	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
PCB 101						Confirmatorio	38	0
PCB 138						Confirmatorio	38	0
PCB 153						Confirmatorio	38	0
PCB 180						Confirmatorio	38	0
PCB 28						Confirmatorio	38	0
PCB 52						Confirmatorio	38	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		310	0
A5 - Beta agonistas							115	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Confirmatorio	115	0
Clenbuterol						Confirmatorio	115	0
Isoxsuprina						Confirmatorio	115	0
Propranolol						Confirmatorio	115	0
Ractopamina						Confirmatorio	115	0
B2a - Antihelmínticos							85	0



Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Abamectina B1				Confirmatorio	85	0		
Doramectina				Confirmatorio	85	0		
Ivermectina				Confirmatorio	85	0		
Moxidectina				Confirmatorio	85	0		
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica					110	0		
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Beclometasona				Confirmatorio	110	0		
Betametasona				Confirmatorio	110	0		
Dexametasona				Confirmatorio	110	0		
Flumetasona				Confirmatorio	110	0		
Metilprednisolona				Confirmatorio	110	0		
Prednisolona				Confirmatorio	110	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Hígado	Porcino		21	0
B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							21	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Flumetasona				Confirmatorio	21	0		
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas Tot.	Mtas Pos.
31/12/2014	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino		732	0
A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							117	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Cloranfenicol				Confirmatorio	117	0		
B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas							570	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Ciprofloxacino				Confirmatorio	2	0		
Clortetraciclina				Confirmatorio	21	0		
Doxiciclina				Confirmatorio	21	0		
Enrofloxacin				Confirmatorio	2	0		
Flumequina				Confirmatorio	2	0		
Inhibidores				Screening	410	21		
Oxitetraciclina				Confirmatorio	21	0		
Oxolinico ácido				Confirmatorio	2	0		
Sulfadiazina				Confirmatorio	160	0		
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina				Confirmatorio	160	0		
Sulfadimidina, sulfametacina				Confirmatorio	160	0		
Sulfadoxina				Confirmatorio	160	0		
Sulfametoxazol				Confirmatorio	160	0		
Sulfametoxipiridacina				Confirmatorio	160	0		
Sulfaquinoxalina				Confirmatorio	160	0		
Tetraciclina				Confirmatorio	21	0		
B3c - Elementos químicos							45	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.		
Plomo (Pb)				Confirmatorio	45	0		