



**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

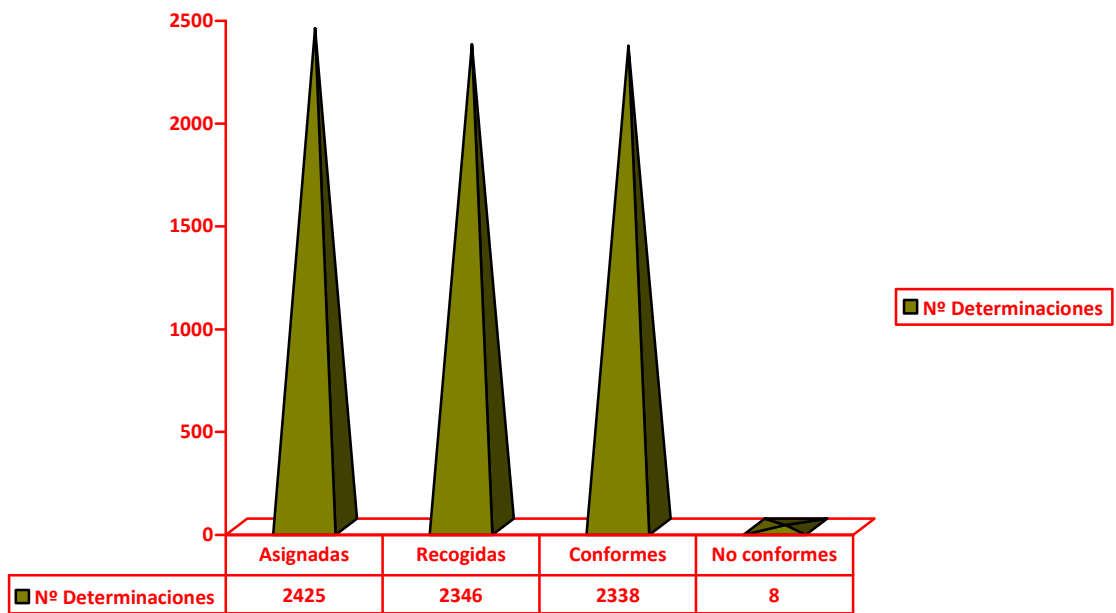
| GRUPO | DETERMINACIONES ASIGNADAS | DETERMINACIONES REALIZADAS | CONFORMES | NO CONFORMES |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| A1-A3-A4 Hormonales | 114 | 103 | 103 | 0 |
| A2 Tireostáticos | 7 | 93 | 93 | 0 |
| A5 β -Agonistas | 382 | 273 | 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 |
| TOTALES | 2425 | 2346 | 2333 | 13 |

(*) 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 |
| 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 |
| 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 ($1,9 \pm 0,5$ 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> |
| Ovino | |
| <p>1 resultado no conforme en músculo de ovino a SULFADIAZINA (>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 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">- Sulfadiazina >12 mg/kg- Trimetropin 5.45 mg/kg- Clortetraciclina 11.6 mg/kg- Oxitetraciclina 3.29 mg/kg <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 (>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">- Sulfadiazina 6.19 mg/kg- Oxitetraciclina 6.23 mg/kg <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 (>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 (>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 |
|---|--|
| Bovino | |
| 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, |
| Porcino | |
| 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 (>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> |
| Aves | |
| <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. |
| Bovino | |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 16 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 16 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 16 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Albuterol, Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | 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 |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Albuterol, Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 2 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 33 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 33 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |



| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | 8 | 0 |
|---|----------------------|-------------|-------------|
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | 13 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Halofuginona | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Lasalocid | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Maduramicina | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Meticloporindol, 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 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | 8 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Olaquinox | Confirmatorio | 8 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | 10 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
|---|--------------|----------|-------------|--------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 6 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Ocratoxina A | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Cunícola | | 4 | 0 |
| B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Caprino | | 6 | 0 |
| A2 - Agentes antitiroidianos | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| Furaladona | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |



| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
|---|--------------|----------|-------------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 2 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 1 | 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 |
| 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 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Albuterol, Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| 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 | | | | | |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | 2 | 0 | | | | | |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
| Diclazuril | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Halofuginona | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Lasalocid | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Maduramicina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Meticloropindol, Clopindol | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Monensina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Narasina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Nicarbacina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Robenidina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Salinomicina | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| Toltrazuril | Confirmatorio | 2 | 0 | | | | | |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | 1 | 0 | | | | | |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
| Carbadox | Confirmatorio | 1 | 0 | | | | | |
| Olaquinox | Confirmatorio | 1 | 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. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Ovino | | 17 | 0 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| Furalfadona | 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 |
| Sulfadiazina | 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 |
| B2b - Anticoccidiantes, incluidos los nitroimidazoles | | 3 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Halofuginona | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Lasalocid | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Maduramicina | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Meticlopropindol, Clopropindol | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Monensina | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Narasina | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Nicarbacina | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Robenidina | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Salinomycin | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Toltrazuril | Confirmatorio | 3 | 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 | | 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 | | | | | | | 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 | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Bovino | | 37 | 0 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B2b - Anticoccidiales, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 12 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |



| | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 7 | 5 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Amoxicilina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 3 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Espiramicina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 3 |
| Sulfadiacina | | | | | | 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 |
| Trimetoprima | | | | | | Confirmatorio | 7 | 2 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
|---|--------------|------------|------------------------------|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 11 | 5 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |



| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
|---|--------------|----------|------------------------------|---------------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 11 | 5 |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 15 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 15 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 19 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 19 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 20 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Envasador de miel | Miel | Apícola | | 39 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| AHD | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| AMOZ | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| AOZ | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| SEM | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 12 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 12 | 0 |
| B2c - Carbamatos y piretroides | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 | | | | | |
| B3b - Compuestos organofosforados | | 8 | 0 | | | | | |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Envasador de huevos | Huevos | Avícola | | 14 | 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 | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Inhibidores | | | | | Screening | | 4 | 0 |
| B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |



| 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 |
| 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 |
| Dietilestilbestrol, Estilbestrol | | | | | Confirmatorio | | 3 | 0 |
| Hexestrol | | | | | Confirmatorio | | 3 | 0 |
| A3 - Esteroides | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A4 - Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol) | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 11 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 16 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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 | | | | | | | 26 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 22 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | 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 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 21 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | 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 |
|---|--------------|------------|------------------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| 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 | Bovino | | 7 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| 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. |
| 31/12/2015 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Ojo | Bovino | | 42 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 42 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A2 - Agentes anti tiroideos | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 24 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 50 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres | | | | | | | 11 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 36 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 15 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 21 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 22 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 37 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 37 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 37 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 37 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 37 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 44 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 24 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 158 | 3 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacino | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| Enrofloxacin | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 124 | 12 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfadiazina | | | | | | 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 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas | | | | | | | 161 | 34 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 22 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 19 | 0 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfadiacina | | | | | | 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 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 44 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| 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 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 118 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Albuterol, Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| Propanolol | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 118 | 0 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 86 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 86 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 86 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 86 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 86 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 112 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | | Confirmatorio | 112 | 0 |
| Betametasona | | | | | | Confirmatorio | 112 | 0 |
| Dexametasona | | | | | | Confirmatorio | 112 | 0 |
| Flumetasona | | | | | | Confirmatorio | 112 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | | Confirmatorio | 112 | 0 |
| 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 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 | | | | | | | 119 | 0 |



| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
|---|---------------|------------|-----------|--------|---------|----------------|-----------|-----------|
| Cloranfenicol | Confirmatorio | 119 | 0 | | | | | |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | 560 | 0 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Inhibidores | Screening | 403 | 13 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Sulfametopiridacina | Confirmatorio | 157 | 0 | | | | | |
| Sulfaquinoxalina | Confirmatorio | 157 | 0 | | | | | |
| Tetraciclina | Confirmatorio | 13 | 0 | | | | | |
| B3c - Elementos químicos | | 41 | 0 | | | | | |
| 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 |
| A1 - Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres | | | | | | | 36 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
| Dienestrol | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |
| Dietilestilbestrol, Estilbestrol | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |
| Hexestrol | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |
| A3 - Esteroides | | 36 | 0 | | | | | |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | | | | | |
| 16-beta-Hidroxiestanozolol | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |
| Estanozolol | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |
| Trembolona, beta-trembolona | Confirmatorio | 36 | 0 | | | | | |