



PLAN DE VIGILANCIA

PARA

LA DETECCIÓN DE

RESIDUOS EN

ANIMALES VIVOS Y SUS

PRODUCTOS

Memoria 2.011

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.



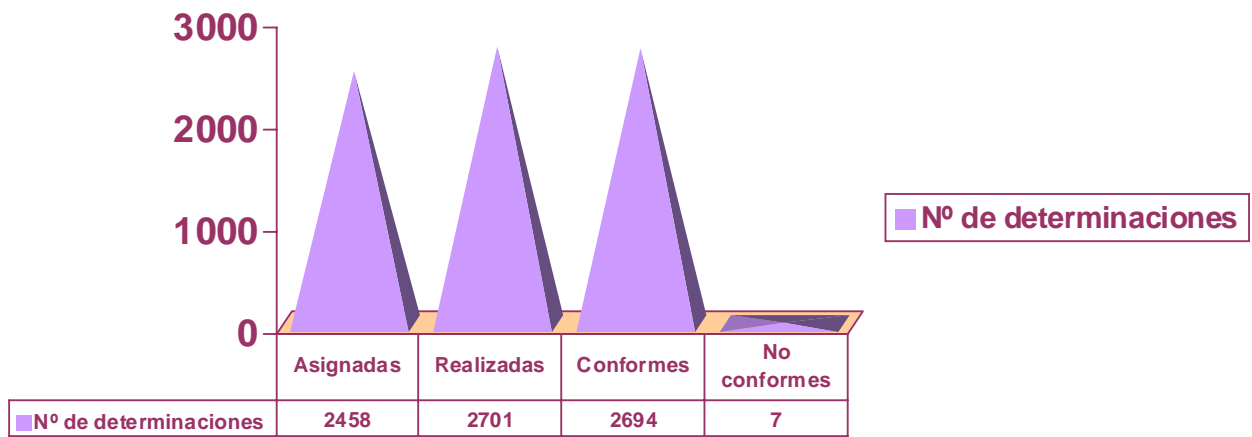
1.- PLAN DIRIGIDO

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

| | 66 | 0 | 0 | 0 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | 2 | 2 | 2 | 0 |
| | 291 | 350 | 350 | 0 |
| | 555 | 457 | 457 | 0 |
| | 742 | 789 | 785 | 4 |
| | 130 | 150 | 150 | 0 |
| | 88 | 99 | 99 | 0 |
| | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | 5 | 5 | 0 |
| | 212 | 434 | 431 | 3 |
| | 11 | 17 | 17 | 0 |
| | 95 | 124 | 124 | 0 |
| | 32 | 17 | 17 | 0 |
| | 32 | 17 | 17 | 0 |
| | 143 | 161 | 161 | 0 |
| | 44 | 79 | 79 | 0 |
| TOTALES | 2458 | 2701 | 2694 | 7 |



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 | 81 | 81 | 0 |
| B2f Glucocorticoides | 1 | 1 | 0 |
| TOTALES | 82 | 82 | 0 |

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 |
|--|---|
| | Ovino y caprino |
| 2 positivo en músculo a CLORTETRACICLINA (130 µgr/kg y 181 µ gr/kg) en dos explotaciones de ovino de producción de carne (cebadero). | Investigación en las explotaciones de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con CLORTETRACICLINA procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 3 corderos en la una de ellas y de 892 corderos en la segunda, recogiendo 2 muestras de agua y 3 de pienso con resultados analíticos negativos. Se procede al sacrificio bajo control sanitario de los 3 animales previo muestreo analítico y en la otra se procede al muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de CLORTETRACICLINA. Iniciación de sendos expedientes sancionadores calificados como graves en una cuantía de 3.500 €. Resueltos |



| Bovino | |
|---|--|
| <p>2 positivos a DEXAMETASONA en hígados de dos bovinos de producción de leche (> 4 ppb) en dos explotaciones</p> | <p>Investigación en las explotaciones de ganado bovino de producción láctea, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Confirmados los sacrificios de urgencia en animales con problemas y la cumplimentación correcta de los registros de los tratamientos, se mantiene el control oficial durante 3 meses.</p> <p>Iniciación de sendos expedientes sancionadores calificados como graves en una cuantía de 3.500 €. Resueltos</p> |
| <p>1 positivos a DEXAMETASONA en hígado de bovino de producción de leche (> 4 ppb) procedente de una explotación ubicada en la Generalitat Valenciana.</p> | <p>Inhibición a la Generalitat Valenciana por cuestión de territorialidad. No han solicitado análisis contradictorio alegando que se trataba de un sacrificio de urgencia y que la canal no iba destinada a consumo humano, aunque en el Certificado Sanitario de Traslado y sus Anexos no mencionaba nada al respecto, y manifestaba que el animal no había sido tratado. La canal fue decomisada.</p> |
| Aviar | |
| <p>1 positivo a ENROFLOXACINA (122 µgr/kg) en músculo de ave (pollo de engorde)</p> | <p>Investigación en la explotación ganadera de aves (pollos de engorde), verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con ENROFLOXACINA, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares, en la explotación que en ese momento esta vacía. Se procede a la inmovilización de la siguiente partida de aves (19.770) , procediéndose, previamente a la salida de la explotación con destino a sacrificio a un muestreo analítico de un lote de 21 animales en matadero, resultando todos negativos a la detección de ENROFLOXACINA.</p> <p>Iniciación de expediente sancionador calificado como grave en una cuantía de 3.500 €. No solicita contradictorio. Pendiente de resolver por problemas en la notificación.</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 B

| Resultados no conformes | Medidas adoptadas |
|--|--|
| Porcino | |
| 1 positivo a DOXICICLINA (>150 µgr/kg) en músculo de porcino lactante (lechón), comunicado por la Junta de Castilla- León | Investigación en la explotación ganadera de porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con DOXICICLINA, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares, inmovilización de 2.140 reproductores y 2.220 lechones lactantes. Se confirma el tratamiento de las madres reproductoras. Se recogen muestras de pienso y agua con resultados analíticos negativos Se mantiene el control oficial durante 3 meses. No se ha iniciado expediente sancionador ya que la Junta de Castilla- León manifestó la no inhibición por cuestión de territorialidad. |
| Ovino y caprino | |
| 2 positivos en músculo a SULFADIAZINA (127 y >300 µgr/kg) en una misma explotación de producción de carne (cebadero), comunicado por la Junta de Castilla-León | 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 restricción de movimientos de animales y hasta el momento se encuentra vacía. No se ha iniciado expediente sancionador ya que la Junta de Castilla- León manifestó la no inhibición por cuestión de territorialidad. |
| 1 positivo en músculo a SULFADIAZINA (223 µgr/kg) en una explotación de producción de carne ubicada en la Junta de Andalucía | Inhibición a la Junta de Andalucía por cuestión de territorialidad. A día de hoy no han solicitado el ejemplar para análisis contradictorio. |
| Poultry | |
| 1 positivo a DOXICICLINA (610 µgr/kg) en músculo de ave (pollo de engorde) | Investigación en la explotación ganadera de aves (pollos de engorde), verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios con DOXICICLINA, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. No procede la implantación de medidas cautelares, en la explotación que en ese momento esta vacía y se mantiene inactiva. Se ha iniciado expediente sancionador. Hasta la fecha no ha solicitado realización de análisis contradictorio, aunque telefónicamente, y a través de su veterinario de explotación ha manifestado su renuncia asumiendo la infracción. |



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. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Agua-bebida | Bovino | | 34 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Clebuterol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Fenoterol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Ractopamina | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Ritodrin | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Salbutamol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Terbutalina | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Furaltadona | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Furazolidona | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Metronidazol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Ronidazol | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Halofuginona | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Lasalocid | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Maduramicina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Monensina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Narasina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Robenidina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Salinomocina | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | Confirmatorio | | 8 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Olaquinox | | | | | Confirmatorio | | 18 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Industria acuicultura marina | Músculo | Acuícola | Animal | Tot. | Pos. |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| PCB 105 | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| PCB 114 | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |



| | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|-------------|-------------|
| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 13 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cadmio (Cd) | | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas | |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Industria acuicultura marina | Pieza pescado | Acuícola | Dorada | 43 | 0 | |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 13 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 19 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Enrofloxacin | | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Flumequina | | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | | Screening | 9 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 11 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 118 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 123 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |



| PCB 77 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
|--|--------------|----------|------------------------------|---------------|----------|----------------------|---------------|-------------|----------|
| PCB 81 | | | | | | | Confirmatorio | 11 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas | |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Industria acuicultura marina | Pieza pescado | Acuícola | Lubina | 29 | 0 | |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | | 13 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 | |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas | | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| Ciprofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| Enrofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 2 | 0 | |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 | |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 105 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 114 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 | |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas | |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. | |
| 31/01/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Envasador de miel | Miel | Apícola | Abejas | 57 | 0 | |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | | 6 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| AHD | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 | |
| AMOZ | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 | |
| AOZ | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 | |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 | |
| SEM | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 | |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | | 17 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| Amitraz | | | | | | Confirmatorio | 17 | 0 | |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | | 17 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. | |
| Aldrin | | | | | | Confirmatorio | 17 | 0 | |
| Brompropiolato | | | | | | Confirmatorio | 17 | 0 | |



| | | | |
|--|----------------------|-------------|-------------|
| Chlorothalonil | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDD, op- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDD, pp- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDE, op- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDE, pp- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDT Sum | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDT, op- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| DDT, pp- | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Dieldrin | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Endosulfan alfa | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Endosulfan Beta | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Endosulfan sulfato | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Endosulfan Sum | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Endrin | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCB | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCH Alfa | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCH Beta | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCH Delta | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCH Gamma (Lindano) | Confirmatorio | 17 | 0 |
| HCH sum excepto Lambda | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Heptacloro | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Metoxiclor | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Procymidon | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Vinclozolina | Confirmatorio | 17 | 0 |
| B3b - Compuestos organofosforados | | 17 | 0 |
| Residuo | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbofenotion | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Clorfenvinfos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Clorpirifos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Clorpirifos-metil | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Diazinon | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Diclorvos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Dimetoato | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Disulfoton | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Etil Paratión | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Etion | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Fention | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Forato | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Fosalono | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Malation | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Metamidofos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Metil Paration | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Mevinfos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Paration | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Pirazofos | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Pirimifos-etil | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Pirimifos-metil | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Procimidona | Confirmatorio | 17 | 0 |
| Sulfotep | Confirmatorio | 17 | 0 |



| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
|--|--------------|----------|-------------|---------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Avícola | | 84 | 1 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 45 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 45 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidias y las quinolonas | | | | | | | 39 | 1 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Enrofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 1 |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 21 | 5 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Sulfadiacina, sulfapirimidina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfadimetoxina, sulfadimetacina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfadimidina, sulfametacina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfadoxina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfametoxazol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfametoxipiridacina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Sulfaquinoxalina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Tetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Bovino | | 55 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| B2b - Anticoccidiales, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |



| | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|----------------------|-------------|-------------|
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Meticlopropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 18 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 18 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Manganeso | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Grasa | Avícola | | 10 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Hígado | Avícola | | 19 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 19 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
| Betametasona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
| Dexametasona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
| Flumetasona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |



| Metilprednisolona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
|---|--------------|------------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Prednisona | | | | | | Confirmatorio | 19 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | 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. |
| Enrofloxacin | | | | | | Confirmatorio | 21 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Agua-bebida | Porcino | | 134 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 24 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |



| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
|--|--------------|----------|-------------|--------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Bovino | | 5 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | Screening | | 5 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Porcino | | 184 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Clebuterol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Fenoterol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Ractopamina | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Salbutamol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Terbutalina | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Furaltadona | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Furazolidona | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Metronidazol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Ronidazol | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 20 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Halofuginona | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Lasalocid | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Maduramicina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Monensina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Narasina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Robenidina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Salinomicina | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | Confirmatorio | | 20 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| Olaquinox | | | | | Confirmatorio | | 55 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 54 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | Confirmatorio | | 47 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | Confirmatorio | | 47 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | Confirmatorio | | 7 | 0 |
| Manganeso | | | | | Confirmatorio | | 7 | 0 |



| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 47 | 0 |
|---|--------------|----------|------------------|----------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 47 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 47 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Screening | 47 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Industria láctea | Leche | Bovino | Vaca | 5 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 3 | 0 |
| B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINS) | | | | | | | 2 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ácido Tolfenámico | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Diclofenaco | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Fenilbutazona | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Flunixin, Meglumine | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Meloxicam | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Tiroides | Bovino | Bovino < 2a | 2 | 0 |
| A2 - Agentes antitiroideos | | | | | | | 2 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Feniltiouracilo | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Metiltiouracilo(6-metil-2-ti.) | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Propiltiouracilo | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Tapazol | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Tiouracilo | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/01/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Grasa | Bovino | Bovino < 2a | 10 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |



| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
|---|--------------|------------|----------|---------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Hígado | Bovino | Bovino < 2a | 28 | 3 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 2 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Clenbuterol | | | | | Confirmatorio | | 2 | 0 |
| Propranolol | | | | | Confirmatorio | | 2 | 0 |
| Ractopamina | | | | | Confirmatorio | | 2 | 0 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| Doramectina | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| Ivermectina | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| Moxidectina | | | | | Confirmatorio | | 5 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 21 | 3 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 0 |
| Betametasona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 0 |
| Dexametasona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 3 |
| Flumetasona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 0 |
| Prednisolona | | | | | Confirmatorio | | 21 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Sospechoso | Matadero | Hígado | Bovino | Bovino < 2a | 1 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Betametasona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Dexametasona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Flumetasona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Prednisolona | | | | | Confirmatorio | | 1 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Ojo | Bovino | Bovino < 2a | 39 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 39 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Clenbuterol | | | | | Confirmatorio | | 39 | 0 |
| Propranolol | | | | | Confirmatorio | | 39 | 0 |
| Ractopamina | | | | | Confirmatorio | | 39 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Bovino | Bovino < 2a | 51 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 17 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | Confirmatorio | | 17 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 34 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | Confirmatorio | | 16 | 0 |
| Enrofloxacina | | | | | Confirmatorio | | 16 | 0 |
| Flumequina | | | | | Confirmatorio | | 16 | 0 |



| Inhibidores | | | | | | | Screening | 18 | 0 |
|---|--------------|------------|------------------|---------|---------|-----------------|----------------------|-------------|-------------|
| Oxolinico ácido | | | | | | | Confirmatorio | 16 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Sospechoso | Matadero | Músculo | Bovino | Bovino < 2a | 1 | 0 | |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 1 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Inhibidores | | | | | | | Screening | 1 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Industria láctea | Leche | Caprino | Cabras | 5 | 0 | |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 2 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Inhibidores | | | | | | | Screening | 2 | 0 |
| B2e - Antiinflamatorios no esteroideos (AINS) | | | | | | | 3 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ácido Tolfenámico | | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Diclofenaco | | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Fenilbutazona | | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Flunixin, Meglumine | | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Meloxicam | | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Grasa | Caprino | Cabras | 2 | 0 | |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 2 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 118 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 123 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 77 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| PCB 81 | | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. | |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Hígado | Caprino | Cabritos (< 6m) | 7 | 0 | |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 1 | 0 | |
| Residuo | | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clenbuterol | | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Propranolol | | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |



| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 2 | 0 |
|--|--------------|----------|-------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-----------|
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 2 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Betametasona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Dexametasona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Flumetasona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Prednisona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Caprino | Cabritos (< 6m) | 13 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 1 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 12 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Enrofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 9 | 3 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfadiacina, sulfapirimidina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfadimetoxina, sulfadimetacina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfadimidina, sulfametacina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfadoxina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfametoxazol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfametoxipiridacina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Sulfaquinoxalina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Tetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Agua-bebida | Avícola | | 62 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 26 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Clebuterol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |



| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 26 | 0 |
|---|--------------|----------|----------|---------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| B2b - Anticoccidiano, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 26 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 26 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Cunícola | Conejos | 23 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 14 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Enrofloxacin | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 11 | 1 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Tetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Grasa | Ovino | Cebo/Cordero | 38 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 38 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |



| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
|--|--------------|----------|-------------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 38 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Avícola | | 37 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | 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 |
| B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Salinomycin | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |



| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 9 | 0 |
|--|--------------|----------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 15 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Manganeso | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 9 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 9 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Screening | 9 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Agua-bebida | Ovino | | 33 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 13 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 13 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |



| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
|--|--------------|----------|-------------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 13 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 13 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Hígado | Ovino | Cebo/Cordero | 133 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 24 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Propranolol | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 24 | 0 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 54 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 54 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 54 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 54 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 54 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 55 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Betametasona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Dexametasona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Flumetasona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Prednisolona | | | | | | Confirmatorio | 55 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Ovino | | 40 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |



| B2b - Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles | | | | | | | 10 | 0 |
|--|--------------|----------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Diclazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Halofuginona | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Lasalocid | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Maduramicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 10 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 10 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Manganeso | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Screening | 4 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Agua-bebida | Caprino | | 11 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Clembuterol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Dimetridazol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Furaltadona | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Furazolidona | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Metronidazol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Nitrofurantoina | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Nitrofurazona | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |



| | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Ronidazol | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| 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 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Carbadox | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Olaquinox | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Caprino | | 17 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Fenoterol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | 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 |
| 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 |
| Meticloropindol, Clopindol | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Monensina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Narasina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Nicarbacina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |



| Robenidina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
|---|--------------|----------|-------------|--------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| Salinomicina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Toltrazuril | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| 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 | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Manganeso | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Screening | 7 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Cunícola | | 5 | 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 | | | | | | | 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 | | | | | | Screening | 2 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Explotación | Pienso | Acuícola | | 23 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Brombuterol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Isoxsuprina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |



| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
|---|--------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| Ritodrin | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Salbutamol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Terbutalina | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| Zilpaterol | | | | | | Confirmatorio | 8 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 8 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | 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 |
| 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 | | | | | | | 7 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Cobre (Cu) | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Manganeso | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 6 | 0 |
| Zinc (Zn) | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Fábrica de pienso | Pienso | Porcino | | 5 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Arsénico (As) | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Cadmio (Cd) | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Mercurio (Hg) | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| Plomo (Pb) | | | | | | Confirmatorio | 5 | 0 |
| B3d - Micotoxinas | | | | | | | 5 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Aflatoxina B1 | | | | | | Screening | 5 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Sospechoso | Explotación | Agua-bebida | Ovino | | 3 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidadas y las quinolonas | | | | | | | 3 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfadiazina, sulfapirimidina | | | | | | 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 |
| Trimethoprim | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Sospechoso | Explotación | Pienso | Ovino | | 4 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 4 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Sulfadiacina, sulfapirimidina | | | | | | 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 |
| Trimethoprim | | | | | | Confirmatorio | 4 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Ovino | Cebo/Cordero | 272 | 3 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 30 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | | Confirmatorio | 30 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 242 | 3 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 58 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 2 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Enrofloxacina | | | | | | Confirmatorio | 58 | 0 |
| Flumequina | | | | | | Confirmatorio | 58 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 184 | 7 |
| Oxitetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | | Confirmatorio | 58 | 0 |
| Sulfadiacina, sulfapirimidina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 1 |
| Sulfadimetoxina, sulfadimetacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfadimidina, sulfametacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfadoxina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfametoxazol | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfametoxipiridacina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Sulfaquinoxalina | | | | | | Confirmatorio | 3 | 0 |
| Tetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 7 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Sospechoso | Matadero | Músculo | Ovino | Cebo/Cordero | 52 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 52 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clortetraciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Inhibidores | | | | | | Screening | 52 | 0 |



| | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
|---|--------------|----------|----------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Confirmatorio | 1 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Grasa | Porcino | Cebo | 39 | 0 |
| B3a - Compuestos organoclorados, incluido los PCB | | | | | | | 39 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| PCB 101 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 105 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 114 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 118 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 123 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 126 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 138 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 153 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 156 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 157 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 169 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 180 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 183 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 189 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 28 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 52 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 77 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| PCB 81 | | | | | | Confirmatorio | 39 | 0 |
| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de Animal | Mtas Tot. | Mtas Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Hígado | Porcino | Cebo | 266 | 0 |
| A5 - Beta agonistas | | | | | | | 63 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Clenbuterol | | | | | | Confirmatorio | 63 | 0 |
| Propranolol | | | | | | Confirmatorio | 63 | 0 |
| Ractopamina | | | | | | Confirmatorio | 63 | 0 |
| B2a - Antihelmínticos | | | | | | | 89 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Abamectina B1 | | | | | | Confirmatorio | 89 | 0 |
| Doramectina | | | | | | Confirmatorio | 89 | 0 |
| Ivermectina | | | | | | Confirmatorio | 89 | 0 |
| Moxidectina | | | | | | Confirmatorio | 89 | 0 |
| B2f - Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica | | | | | | | 114 | 0 |
| Residuo | | | | | | Tipo Análisis | Tot. | Pos. |
| Beclometasona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |
| Betametasona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |
| Dexametasona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |
| Flumetasona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |
| Metilprednisolona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |
| Prednisolona | | | | | | Confirmatorio | 114 | 0 |



| Fecha | CC.AA. | Muestreo | Lugar | Matriz | Especie | Tipo de | Mtas | Mtas |
|---|--------------|----------|----------|---------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Animal | Tot. | Pos. |
| 31/12/2011 | R. DE MURCIA | Dirigido | Matadero | Músculo | Porcino | Cebo | 557 | 0 |
| A6 - Sustancias incluidas en el Anexo IV del Reglamento 2377/90 | | | | | | | 102 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Cloranfenicol | | | | | Confirmatorio | | 102 | 0 |
| B1 - Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas | | | | | | | 417 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Ciprofloxacina | | | | | Confirmatorio | | 53 | 0 |
| Clortetraciclina | | | | | Confirmatorio | | 9 | 0 |
| Doxiciclina | | | | | Confirmatorio | | 9 | 0 |
| Enrofloxacina | | | | | Confirmatorio | | 53 | 0 |
| Flumequina | | | | | Confirmatorio | | 53 | 0 |
| Inhibidores | | | | | Screening | | 364 | 10 |
| Oxitetraciclina | | | | | Confirmatorio | | 9 | 0 |
| Oxolinico ácido | | | | | Confirmatorio | | 53 | 0 |
| Sulfadiacina, sulfapirimidina | | | | | 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 |
| Sulfaquinoxalina | | | | | Confirmatorio | | 4 | 0 |
| Tetraciclina | | | | | Confirmatorio | | 9 | 0 |
| B3c - Elementos químicos | | | | | | | 38 | 0 |
| Residuo | | | | | Tipo Análisis | | Tot. | Pos. |
| Plomo (Pb) | | | | | Confirmatorio | | 38 | 0 |