



PLAN DE VIGILANCIA

PARA

LA DETECCIÓN DE

RESIDUOS EN

ANIMALES VIVOS Y SUS

PRODUCTOS

Memoria 2.016

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.



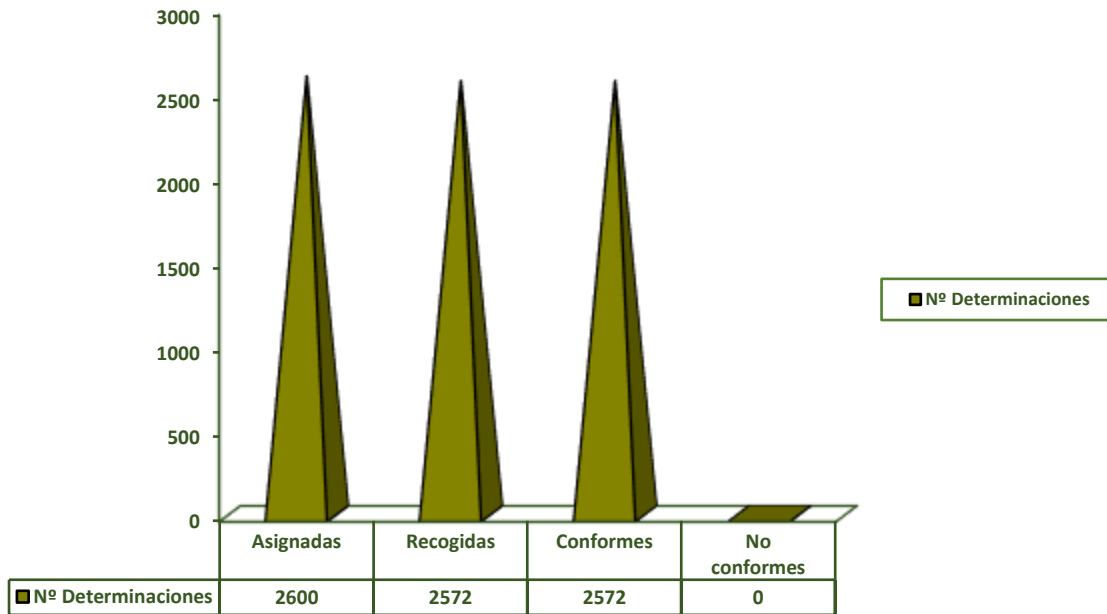
1.- PLAN DIRIGIDO

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

GRUPO	DETERMINACIONES ASIGNADAS	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
A1-A3-A4 Hormonales	201	228	228	0
A2 Tireostáticos	151	7	7	0
A5 β -Agonistas	426	407	407	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	502	471	471	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra. Quinolonas	613	698	698	0
B2a Ivermectina	259	264	264	0
B2b Anticoccidianos	4	4	4	0
B2c Carbamatos Piretroides	2	0	0	0
B2e AINEs	4	0	0	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	285	316	316	0
B3a PCBs	25	27	27	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	6	4	4	0
B3b Plaguicidas Organofosfor.	0	4	4	0
B3c Met. Pesados	122	142	142	0
TOTALES	2600	2572	2572	0



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
A5 Beta- agonistas	2	2	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	2	2	0
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas	64	64	0
TOTALES	68	68	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.

No ha habido resultados no conformes susceptibles de ser introducidos en la aplicación.

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 SALBUTAMOL (= 0.3µgr/kg) en ojo de bovino de explotación de cebo por parte de la Comunidad Autónoma de Cataluña.	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.



	Retirada de red de alerta por análisis contradictorio/dirimente negativo en fecha 11/03/2016
Porcino	
Detección de BETA ESTRADIOL y NORTESTOSTERONA en muestras de orina de ganado porcino en 8 explotaciones.	Investigación en las 8 explotaciones ganaderas, inspección de especialidades farmacéuticas de uso veterinario, presentes en las mismas, verificación de registros, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso. No se obtienen evidencias objetivas de tratamientos ilegales a los animales.

Sustancias Grupo B

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
Porcino	
Detección de residuos de SULFADIAZINA (>100 µgr/kg) en músculo de porcino por parte de la Comunidad Autónoma de Aragón.	Investigación en la explotación de ganado porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, con SULFADIAZINA. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 438 cerdas reproductoras, 5 verracos y 1.410 lechones recogiendo 1 muestra de pienso lechones y dos de pienso con resultado analítico negativo a sulfadiazina. 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. 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. Se ha iniciado expediente sancionador, tipificado como grave, en una cuantía de 5.500€ y actualmente se encuentra resuelto



<p>Detección de residuos de SULFAMETACINA (>100 µgr/kg) en músculo de porcino por parte de la Junta de Andalucía.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso, con SULFAMETACINA. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 1.380 animales de 2-3 meses, recogiendo 1 muestra de pienso y otra de agua con resultado analítico negativo. 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 SULFAMETACINA. No se ha iniciado expediente sancionador ya que la Junta de Andalucía no se inhibe por cuestión de territorialidad.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Dorada	48	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							21	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		21	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							18	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmatorio		18	0
Enrofloxacino					Confirmatorio		18	0
Flumequina					Confirmatorio		18	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		18	0
B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB							9	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmatorio		9	0
PCB 138					Confirmatorio		9	0
PCB 153					Confirmatorio		9	0
PCB 180					Confirmatorio		9	0
PCB 28					Confirmatorio		9	0
PCB 52					Confirmatorio		9	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos



31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Atún	21	0
B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB							6	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmatorio		6	0
PCB 138					Confirmatorio		6	0
PCB 153					Confirmatorio		6	0
PCB 180					Confirmatorio		6	0
PCB 28					Confirmatorio		6	0
PCB 52					Confirmatorio		6	0
B3c Elementos químicos							15	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		15	0
Mercurio (Hg)					Confirmatorio		15	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Lubina	52	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							20	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		20	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							20	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmatorio		20	0
Enrofloxacinó					Confirmatorio		20	0
Flumequina					Confirmatorio		20	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		20	0
B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB							12	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmatorio		12	0
PCB 138					Confirmatorio		12	0
PCB 153					Confirmatorio		12	0
PCB 180					Confirmatorio		12	0
PCB 28					Confirmatorio		12	0
PCB 52					Confirmatorio		12	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de huevos	Huevos	Avícola		17	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							5	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
AHD					Confirmatorio		5	0
AMAZ					Confirmatorio		5	0
AOZ					Confirmatorio		5	0
SEM					Confirmatorio		5	0



B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas						4	0
Residuo				Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Apramicina				Confirmatorio		4	0
Dihidroestreptomicina				Confirmatorio		4	0
Espectinomicina				Confirmatorio		4	0
Estreptomicina				Confirmatorio		4	0
Gentamicina				Confirmatorio		4	0
Kanamicina				Confirmatorio		4	0
Neomicina				Confirmatorio		4	0
Paromomicina				Confirmatorio		4	0
B2b Anticoccidians, incluidos los nitroimidazoles						4	0
Residuo				Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Diclazuril				Confirmatorio		4	0
Dinitrocarbanilida				Confirmatorio		4	0
Halofuginona				Confirmatorio		4	0
Maduramicina				Confirmatorio		4	0
Monensina				Confirmatorio		4	0
Narasina				Confirmatorio		4	0
Robenidina				Confirmatorio		4	0
Salinomicina				Confirmatorio		4	0
B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB						4	0
Residuo				Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Aldrin				Confirmatorio		4	0
Clordano gamma-trans				Confirmatorio		4	0
Clordano Suma				Confirmatorio		4	0
Clordano-alfa-cis				Confirmatorio		4	0
Clorobencilato				Confirmatorio		4	0
DDE-pp'				Confirmatorio		4	0
DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDE-pp', DDD-pp')				Confirmatorio		4	0
DDT-pp'				Confirmatorio		4	0
Dicloran				Confirmatorio		4	0
Dieldrin				Confirmatorio		4	0
Endosulfan alfa				Confirmatorio		4	0
Endosulfan Beta				Confirmatorio		4	0
Endosulfan sulfato				Confirmatorio		4	0
Endosulfan Suma				Confirmatorio		4	0
Endrin				Confirmatorio		4	0
Fenarimol				Confirmatorio		4	0
HCH Alfa				Confirmatorio		4	0
HCH Beta				Confirmatorio		4	0
HCH Gamma (Lindano)				Confirmatorio		4	0
Heptacloro				Confirmatorio		4	0
Heptacloro epoxido (cis)				Confirmatorio		4	0
Heptacloro epoxido (trans)				Confirmatorio		4	0
Heptacloroepoxido cis and trans				Confirmatorio		4	0
Hexaclorobenceno				Confirmatorio		4	0



Imazalil				Confirmatorio	4	0
Iprodiona				Confirmatorio	4	0
Linuron				Confirmatorio	4	0
Metoxicloro				Confirmatorio	4	0
Mirex				Confirmatorio	4	0
Nitrofenol				Confirmatorio	4	0
Nonaclor, cis-				Confirmatorio	4	0
Nonaclor, trans-				Confirmatorio	4	0
Procimidona				Confirmatorio	4	0
Procloraz				Confirmatorio	4	0
Propizamida				Confirmatorio	4	0
Quintozene				Confirmatorio	4	0
Tecnaceno				Confirmatorio	4	0
Vinclozolina				Confirmatorio	4	0
B3b Compuestos organofosforados					4	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Acefato				Confirmatorio	4	0
Clorfenvinfos				Confirmatorio	4	0
Clorpirifos-etilo				Confirmatorio	4	0
Clorpirifos-metilo				Confirmatorio	4	0
Cumafos				Confirmatorio	4	0
Demeton-S-metilsulfona				Confirmatorio	4	0
Diazinon				Confirmatorio	4	0
Diclorvos				Confirmatorio	4	0
Dimetoato				Confirmatorio	4	0
Disulfoton				Confirmatorio	4	0
Etion				Confirmatorio	4	0
Etoprofos				Confirmatorio	4	0
Etrimfos				Confirmatorio	4	0
Fenclorfos				Confirmatorio	4	0
Fenitrotion				Confirmatorio	4	0
Fensulfotion				Confirmatorio	4	0
Fention				Confirmatorio	4	0
Fonofos				Confirmatorio	4	0
Forato				Confirmatorio	4	0
Fosalon				Confirmatorio	4	0
Fosfamidon				Confirmatorio	4	0
Heptenofos				Confirmatorio	4	0
Malaoxon				Confirmatorio	4	0
Malation				Confirmatorio	4	0
Metacrifós				Confirmatorio	4	0
Metamidofos				Confirmatorio	4	0
Metidation				Confirmatorio	4	0
Mevinfos				Confirmatorio	4	0
Monocrotofos				Confirmatorio	4	0
Ometoato				Confirmatorio	4	0



Oxidemeton metilo					Confirmatorio		4	0
Paraoxon metilo					Confirmatorio		4	0
Paratión etilo					Confirmatorio		4	0
Paratión metilo					Confirmatorio		4	0
Pirazofos					Confirmatorio		4	0
Piridafention					Confirmatorio		4	0
Pirimifos-etil					Confirmatorio		4	0
Pirimifos-metil					Confirmatorio		4	0
Profenofos					Confirmatorio		4	0
Quinalfos					Confirmatorio		4	0
Tetraclorvinfos					Confirmatorio		4	0
Tolclofos metil					Confirmatorio		4	0
Triazofos					Confirmatorio		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músc+Grasa	Avícola		4	0
A1 Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							4	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmatorio		4	0
Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato					Confirmatorio		4	0
Dietilestilbestrol, Estilbestrol					Confirmatorio		4	0
Hexestrol					Confirmatorio		4	0
A3 Esteroides							4	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Estanozolol					Confirmatorio		4	0
Etinilestradiol					Confirmatorio		4	0
Trembolona acetato					Confirmatorio		4	0
Trembolona, beta-trembolona					Confirmatorio		4	0
A4 Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							4	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)					Confirmatorio		4	0
Zearalanona (ZAN, Zearalanone)					Confirmatorio		4	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)					Confirmatorio		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Avícola		22	0
B2f Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							22	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmatorio		22	0
Betametasona					Confirmatorio		22	0
Dexametasona					Confirmatorio		22	0
Flumetasona					Confirmatorio		22	0
Metilprednisolona					Confirmatorio		22	0



Prednisolona						Confirmatorio	22	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Bovino		39	0
B2a Antihelmínticos							10	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Abamectina B1					Confirmatorio		10	0
Doramectina					Confirmatorio		10	0
Ivermectina					Confirmatorio		10	0
Moxidectina					Confirmatorio		10	0
B2f Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							29	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmatorio		29	0
Betametasona					Confirmatorio		29	0
Dexametasona					Confirmatorio		29	0
Flumetasona					Confirmatorio		29	0
Metilprednisolona					Confirmatorio		29	0
Prednisona					Confirmatorio		29	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola		75	0
A2 Agentes antitiroideos							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		2	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		2	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		2	0
Metimazol/Tapazol/Thiamazol/Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tiol					Confirmatorio		2	0
Tiouracilo					Confirmatorio		2	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							34	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		34	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							33	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		8	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmatorio		8	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		13	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		8	0
Doxiciclina					Confirmatorio		8	0
Enrofloxacino					Confirmatorio		13	0
Flumequina					Confirmatorio		13	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		8	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		13	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		12	0



Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		12	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		12	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		12	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		12	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		12	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		12	0
Tetraciclina					Confirmatorio		8	0
B3c Elementos químicos							6	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		6	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Tiroides	Bovino		5	0
A2 Agentes antitiroidianos							5	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo					Confirmatorio		5	0
Feniltiouracilo					Confirmatorio		5	0
Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)					Confirmatorio		5	0
Metimazol/Tapazol/Thiamazol/Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tior					Confirmatorio		5	0
Tiouracilo					Confirmatorio		5	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Bovino		1	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
4-epi-tetraciclina					Confirmatorio		1	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		1	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		1	0
Flumequina					Confirmatorio		1	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		1	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		1	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		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



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		47	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							4	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		4	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							40	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		28	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmatorio		28	0
4-epi-tetraciclina					Confirmatorio		28	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		5	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		28	0
Doxiciclina					Confirmatorio		28	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		5	0
Flumequina					Confirmatorio		5	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		28	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		5	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		7	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		7	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		7	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		7	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		7	0
Tetraciclina					Confirmatorio		28	0
B3c Elementos químicos							3	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		3	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		14	0
A5 Beta agonistas							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		2	0
Clembuterol					Confirmatorio		2	0
Isoxsuprina					Confirmatorio		2	0
Propranolol					Confirmatorio		2	0
Ractopamina					Confirmatorio		2	0
Terbutalina					Confirmatorio		2	0
B2a Antihelmínticos							6	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Abamectina B1					Confirmatorio		6	0



Doramectina					Confirmatorio		6	0
Ivermectina					Confirmatorio		6	0
Moxidectina					Confirmatorio		6	0
B2f Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							6	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmatorio		6	0
Betametasona					Confirmatorio		6	0
Dexametasona					Confirmatorio		6	0
Flumetasona					Confirmatorio		6	0
Metilprednisolona					Confirmatorio		6	0
Prednisolona					Confirmatorio		6	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Cunícola		6	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		2	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							4	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmatorio		4	0
Enrofloxacin					Confirmatorio		4	0
Flumequina					Confirmatorio		4	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		4	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Equino		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
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Ovino		59	0
A5 Beta agonistas							15	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmatorio		15	0
Clempropol					Confirmatorio		15	0
Isoxuprina					Confirmatorio		15	0
Propanolol					Confirmatorio		15	0
Ractopamina					Confirmatorio		15	0
Terbutalina					Confirmatorio		15	0
B2a Antihelmínticos							22	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.



Abamectina B1					Confirmatorio		22	0
Doramectina					Confirmatorio		22	0
Ivermectina					Confirmatorio		22	0
Moxidectina					Confirmatorio		22	0
B2f Otras sustancias que ejerzan una actividad farmacológica							22	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmatorio		22	0
Betametasona					Confirmatorio		22	0
Dexametasona					Confirmatorio		22	0
Flumetasona					Confirmatorio		22	0
Metilprednisolona					Confirmatorio		22	0
Prednisolona					Confirmatorio		22	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Ovino		21	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							21	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Clortetraciclina					Confirmatorio		21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Ovino		58	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							44	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		14	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmatorio		14	0
4-epi-tetraciclina					Confirmatorio		14	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		15	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		14	0
Doxiciclina					Confirmatorio		14	0
Enrofloxacino					Confirmatorio		15	0
Flumequina					Confirmatorio		15	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		14	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		15	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		15	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		15	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		15	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		15	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		15	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		15	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		15	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Sospechoso	Matadero	Músculo	Porcino		42	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							42	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Sulfadiacina					Confirmatorio		21	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Porcino		806	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							235	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmatorio		235	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							467	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		157	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmatorio		157	0
4-epi-tetraciclina					Confirmatorio		157	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		154	0
Doxiciclina					Confirmatorio		157	0
Enrofloxacino					Confirmatorio		154	0
Flumequina					Confirmatorio		154	0
Oxitetraciclina					Confirmatorio		157	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		154	0
Sulfadiacina					Confirmatorio		156	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Confirmatorio		156	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Confirmatorio		156	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		156	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		156	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		156	0
Sulfaquinoxalina					Confirmatorio		156	0
Tetraciclina					Confirmatorio		157	0
B3c Elementos químicos							104	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmatorio		104	0
Plomo (Pb)					Confirmatorio		104	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	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.	
17-beta estradiol					Confirmatorio	36	0	
Etinilestradiol					Confirmatorio	36	0	
Metiltestosterona					Confirmatorio	36	0	
Nortestosterona cipionato					Confirmatorio	36	0	
A4 Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)							36	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)					Confirmatorio	36	0	
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)					Confirmatorio	36	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Agua-bebida	Bovino	Bovinos de cebo	1	0
A5 Beta agonistas							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Albuterol, Salbutamol					Screening	1	0	
Brombuterol					Screening	1	0	
Clembuterol					Screening	1	0	
Fenoterol					Screening	1	0	
Isoxsuprina					Screening	1	0	
Ractopamina					Screening	1	0	
Ritodrin					Screening	1	0	
Terbutalina					Screening	1	0	
Zilpaterol					Screening	1	0	
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							1	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening	1	0	
Furalfadona					Screening	1	0	
Furazolidona					Screening	1	0	
Metronidazol					Screening	1	0	
Nitrofurantoina					Screening	1	0	
Ronidazol					Screening	1	0	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Bovino	Bovinos de cebo	13	0
A5 Beta agonistas							13	0
Residuo					Tipo Análisis	Tot.	Pos.	
Albuterol, Salbutamol					Screening	13	0	
Brombuterol					Screening	13	0	
Clembuterol					Screening	13	0	
Fenoterol					Screening	13	0	
Isoxsuprina					Screening	13	0	



Ractopamina					Screening		13	0
Ritodrin					Screening		13	0
Terbutalina					Screening		13	0
Zilpaterol					Screening		13	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							13	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		13	0
Furalfadona					Screening		13	0
Furazolidona					Screening		13	0
Metronidazol					Screening		13	0
Nitrofurantoina					Screening		13	0
Ronidazol					Screening		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Avícola	Pollo broiler	13	0
A5 Beta agonistas							13	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		13	0
Brombuterol					Screening		13	0
Clembuterol					Screening		13	0
Fenoterol					Screening		13	0
Isoxsuprina					Screening		13	0
Ractopamina					Screening		13	0
Ritodrin					Screening		13	0
Terbutalina					Screening		13	0
Zilpaterol					Screening		13	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							13	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		13	0
Furalfadona					Screening		13	0
Furazolidona					Screening		13	0
Metronidazol					Screening		13	0
Nitrofurantoina					Screening		13	0
Ronidazol					Screening		13	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Ovino	Cebo / Cordero	3	0
A5 Beta agonistas							3	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		3	0
Brombuterol					Screening		3	0
Clembuterol					Screening		3	0



Fenoterol						Screening		3	0
Isoxsuprina						Screening		3	0
Ractopamina						Screening		3	0
Ritodrin						Screening		3	0
Terbutalina						Screening		3	0
Zilpaterol						Screening		3	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010								3	0
Residuo						Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH						Screening		3	0
Furaltadona						Screening		3	0
Furazolidona						Screening		3	0
Metronidazol						Screening		3	0
Nitrofurantoina						Screening		3	0
Ronidazol						Screening		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal		Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino	Cebo		15	0
A5 Beta agonistas								15	0
Residuo						Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Screening		15	0
Brombuterol						Screening		15	0
Clembuterol						Screening		15	0
Fenoterol						Screening		15	0
Isoxsuprina						Screening		15	0
Ractopamina						Screening		15	0
Ritodrin						Screening		15	0
Terbutalina						Screening		15	0
Zilpaterol						Screening		15	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010								15	0
Residuo						Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH						Screening		15	0
Furaltadona						Screening		15	0
Furazolidona						Screening		15	0
Metronidazol						Screening		15	0
Nitrofurantoina						Screening		15	0
Ronidazol						Screening		15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal		Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-bebida	Porcino	Otros porcinos		3	0
A5 Beta agonistas								3	0
Residuo						Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Screening		3	0



Brombuterol					Screening		3	0
Clembuterol					Screening		3	0
Fenoterol					Screening		3	0
Isoxsuprina					Screening		3	0
Ractopamina					Screening		3	0
Ritodrin					Screening		3	0
Terbutalina					Screening		3	0
Zilpaterol					Screening		3	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							3	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		3	0
Furalfadona					Screening		3	0
Furazolidona					Screening		3	0
Metronidazol					Screening		3	0
Nitrofurantoina					Screening		3	0
Ronidazol					Screening		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Sospechoso	Explotación	Pienso	Bovino	Bovinos de cebo	1	0
A5 Beta agonistas							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		1	0
Brombuterol					Screening		1	0
Clembuterol					Screening		1	0
Fenoterol					Screening		1	0
Isoxsuprina					Screening		1	0
Ractopamina					Screening		1	0
Ritodrin					Screening		1	0
Terbutalina					Screening		1	0
Zilpaterol					Screening		1	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		1	0
Furalfadona					Screening		1	0
Furazolidona					Screening		1	0
Metronidazol					Screening		1	0
Nitrofurantoina					Screening		1	0
Ronidazol					Screening		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Bovino	Bovinos de cebo	21	0
A5 Beta agonistas							21	0



Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		21	0
Brombuterol					Screening		21	0
Clembuterol					Screening		21	0
Fenoterol					Screening		21	0
Isoxsuprina					Screening		21	0
Ractopamina					Screening		21	0
Ritodrin					Screening		21	0
Terbutalina					Screening		21	0
Zilpaterol					Screening		21	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							21	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		21	0
Furaltadona					Screening		21	0
Furazolidona					Screening		21	0
Metronidazol					Screening		21	0
Nitrofurantoina					Screening		21	0
Ronidazol					Screening		21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Avícola	Pollo broiler	15	0
A5 Beta agonistas							15	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		15	0
Brombuterol					Screening		15	0
Clembuterol					Screening		15	0
Fenoterol					Screening		15	0
Isoxsuprina					Screening		15	0
Ractopamina					Screening		15	0
Ritodrin					Screening		15	0
Terbutalina					Screening		15	0
Zilpaterol					Screening		15	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							15	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		15	0
Furaltadona					Screening		15	0
Furazolidona					Screening		15	0
Metronidazol					Screening		15	0
Nitrofurantoina					Screening		15	0
Ronidazol					Screening		15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino	Cebo	14	0



A5 Beta agonistas							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Screening	14	0
Brombuterol						Screening	14	0
Clembuterol						Screening	14	0
Fenoterol						Screening	14	0
Isoxuprina						Screening	14	0
Ractopamina						Screening	14	0
Ritodrin						Screening	14	0
Terbutalina						Screening	14	0
Zilpaterol						Screening	14	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							14	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH						Screening	14	0
Furalfadona						Screening	14	0
Furazolidona						Screening	14	0
Metronidazol						Screening	14	0
Nitrofurantoina						Screening	14	0
Ronidazol						Screening	14	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Porcino	Otros porcinos	2	0
A5 Beta agonistas							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol						Screening	2	0
Brombuterol						Screening	2	0
Clembuterol						Screening	2	0
Fenoterol						Screening	2	0
Isoxuprina						Screening	2	0
Ractopamina						Screening	2	0
Ritodrin						Screening	2	0
Terbutalina						Screening	2	0
Zilpaterol						Screening	2	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							2	0
Residuo						Tipo Análisis	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH						Screening	2	0
Furalfadona						Screening	2	0
Furazolidona						Screening	2	0
Metronidazol						Screening	2	0
Nitrofurantoina						Screening	2	0
Ronidazol						Screening	2	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos



31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Pienso	Ovino	Cebo / Cordero	3	0
A5 Beta agonistas							3	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		3	0
Brombuterol					Screening		3	0
Clembuterol					Screening		3	0
Fenoterol					Screening		3	0
Isoxsuprina					Screening		3	0
Ractopamina					Screening		3	0
Ritodrin					Screening		3	0
Terbutalina					Screening		3	0
Zilpaterol					Screening		3	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							3	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH					Screening		3	0
Furalfadona					Screening		3	0
Furazolidona					Screening		3	0
Metronidazol					Screening		3	0
Nitrofurantoina					Screening		3	0
Ronidazol					Screening		3	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Leche	Bovino	Vaca	1	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Amoxicilina					Screening		1	0
Ampicilina					Screening		1	0
Cefalexina Anhidrato					Screening		1	0
Ciprofloxacino					Screening		1	0
Clortetraciclina					Screening		1	0
Cloxacilina					Screening		1	0
Danofloxacino					Screening		1	0
Dicloxacilina					Screening		1	0
Difloxacino					Screening		1	0
Enrofloxacino					Screening		1	0
Eritromicina					Screening		1	0
Espiramicina					Screening		1	0
Flumequina					Screening		1	0
Marbofloxacino					Screening		1	0
Oxacilina					Screening		1	0
Oxitetraciclina					Screening		1	0
Oxolinico ácido					Screening		1	0
Sarafloxacino					Screening		1	0
Sulfadiazina					Screening		1	0



Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Miel	Apícola	Abejas	2	0
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010							2	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
AHD					Screening		2	0
AMOZ					Screening		2	0
AOZ					Screening		2	0
SEM					Screening		2	0
B1 Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y las quinolonas							1	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Amoxicilina					Screening		1	0
Ampicilina					Screening		1	0
Cefalexina Anhidrato					Screening		1	0
Ciprofloxacino					Screening		1	0
Clortetraciclina					Screening		1	0
Cloxacilina					Screening		1	0
Danofloxacino					Screening		1	0
Dicloxacilina					Screening		1	0
Difloxacino					Screening		1	0
Enrofloxacino					Screening		1	0
Eritromicina					Screening		1	0
Espiramicina					Screening		1	0
Flumequina					Screening		1	0
Marbofloxacino					Screening		1	0
Oxacilina					Screening		1	0
Oxitetraciclina					Screening		1	0
Oxolinico ácido					Screening		1	0
Sarafloxacino					Screening		1	0
Sulfadiacina					Screening		1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Screening		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina					Screening		1	0
Sulfametoxazol					Screening		1	0
Sulfametoxipiridacina					Screening		1	0
Sulfaquinoxalina					Screening		1	0
Sulfatiazol					Screening		1	0
Tetraciclina					Screening		1	0
Tilosina					Screening		1	0
Trimetoprima					Screening		1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Orina	Bovino	Bovinos de cebo	27	0
A1 Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres							27	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Dienestrol					Screening		27	0



Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato				Screening	27	0
Hexestrol				Screening	27	0
A3 Esteroides					27	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.
17-alpha-Testosterona				Screening	27	0
Etinilestradiol				Screening	27	0
Nortestos.fenilpropionato				Screening	27	0
Nortestosterona cipionato				Screening	27	0
Nortestosterona decanoato				Screening	27	0
Nortestosterona laurato				Screening	27	0
A4 Resorcylic Acid Lactones (incluido Zeranol)					27	0
Residuo				Tipo Análisis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)				Screening	27	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)				Screening	27	0