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

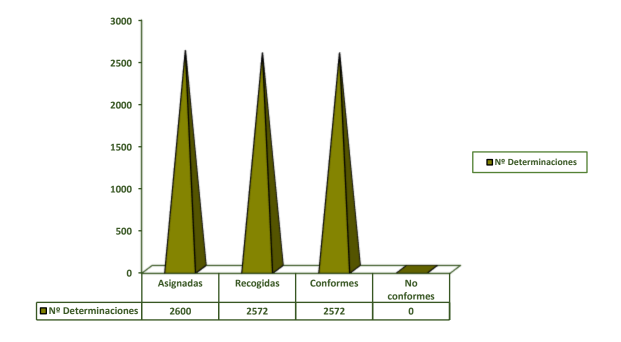
- 2.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias investigadas.
- 3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS
- 4.- RESULTADOS POR GRUPOS DE SUSTANCIAS INVESTIGADAS, ESPECIES ANIMALES/ PRODUCTOS MUESTREADOS Y LUGARES DE MUESTREO.

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 SulfTetra.				
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	205	040	040	
Olaquindox	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		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 (=	Investigación en la explotación ganadera,
0.3µgr/kg) en ojo de bovino de	inspección de especialidades farmacéuticas de
explotación de cebo por parte de la	uso veterinario, presentes en la misma,
Comunidad Autónoma de	verificación de registros, especialmente de
Cataluña.	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

Detección de residuos de SULFAMETACINA (>100 µgr/kg) en músculo de porcino por parte de la Junta de Andalucía.

Investigación en la explotación de ganado porcino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso 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.

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 incluid	las en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				21	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	orio	21	0
B1 Sustancias antiba	cterianas, incluida	s las sulfamid	as y las quinolonas				18	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmato	orio	18	0
Enrofloxacino					Confirmato	orio	18	0
Flumequina					Confirmatorio		18	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		18	0
B3a Compuestos org	anoclorados, inclu	ido los PCB					9	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmato	orio	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 o	rganoclorados, inclu	ido los PCB					6	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmato	orio	6	0
PCB 138					Confirmatorio		6	0
PCB 153					Confirmatorio		6	0
PCB 180					Confirmato	orio	6	0
PCB 28					Confirmato	orio	6	0
PCB 52					Confirmato	orio	6	0
B3c Elementos quí	micos						15	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmato	orio	15	0
Mercurio (Hg)					Confirmato	orio	15	0
Plomo (Pb)					Confirmato	orio	15	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
recita	CC.AA.	Widestreo	Lugai	IVICTIZ	Lapecic	Animal	Ivitas. rot.	141643. 1 03
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Industria acuicultura marina	Músculo	Acuícola	Lubina	52	0
A6 Sustancias inclu	iidas en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				20	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	orio	20	0
B1 Sustancias antil	pacterianas, incluida	s las sulfamid	as y las quinolonas				20	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmato	orio	20	0
Enrofloxacino					Confirmato	orio	20	0
Flumequina					Confirmato	orio	20	0
Oxolinico ácido					Confirmato	orio	20	0
B3a Compuestos o	rganoclorados, inclu	ido los PCB					12	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
PCB 101					Confirmato	orio	12	0
PCB 138					Confirmato	orio	12	0
PCB 153					Confirmato	orio	12	0
PCB 180					Confirmatorio		12	0
PCB 28					Confirmatorio		12	0
PCB 52					Confirmato	orio	12	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
						Animal		
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Envasador de huevos	Huevos	Avícola		17	0
	idas en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				5	0
Residuo					Tipo Anális		Tot.	Pos.
AHD					Confirmato		5	0
AMOZ					Confirmato	orio	5	0
AOZ					Confirmato	orio	5	0
SEM					Confirmato	orio	5	0

Residuo Tipo Análisis Tot. Tot Analisis Tot.	0
Apramicina	Pos.
Espectinomicina Image: Confirmatorio (Confirmatorio (Co	0
Estreptomicina	0
Confirmation Con	0
Kanamicina Image: Confirmatoria or Confirmatoria o	0
Neomicina Confirmatorio 4 Paromomicina Confirmatorio 4 BZb Anticoccidianos, incluidos los nitro imidazoles Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Diclazuril Confirmatorio 4 Dinitrocarbanilida Confirmatorio 4 Halofuginona Confirmatorio 4 Maduramicina Confirmatorio 4 Monensina Confirmatorio 4 Narasina Confirmatorio 4 Robenidina Confirmatorio 4 Salinomicina Confirmatorio 4 Bas Compuestos organizationa Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 <	0
Paromomicina Image: Configuration of the ima	0
Bbb Anticoccidianos, incluidos los nitro indazoles Tipo Anális Tot. Residuo Tipo Anális Tot. Diciazuril Confirmatorio 4 Dinitrocarbanilida Confirmatorio Halofuginona Confirmatorio Confi	0
Residuo Image: Im	0
Diclazuril	0
Dinitrocarbanilida Confirmatorio 4 Halofuginona Confirmatorio 4 Maduramicina Confirmatorio 4 Monensina Confirmatorio 4 Narasina Confirmatorio 4 Robenidina Confirmatorio 4 Salinomicina Confirmatorio 4 Basa Compuestos organdos, incluido los PCB Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano Suma Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clore-pp' Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Endosulfan sulfato	Pos.
Halofuginona Image: Confirmation of C	0
Maduramicina Image: Confirmatoria of Monensina Image: Confirmatoria of Monensina of Monensina Image: Confirmatoria of Monensina of Monensi	0
Maduramicina Confirmatorio 4 Monensina Confirmatorio 4 Narasina Confirmatorio 4 Robenidina Confirmatorio 4 Salinomicina Confirmatorio 4 Baa Compuestos organizaciorados, inclui los PCB Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-tranzi Confirmatorio 4 Clordano Suma Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clorobencilato Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 <td>0</td>	0
Narasina Confirmatorio 4 Robenidina Confirmatorio 4 Salinomicina Confirmatorio 4 B3a Compuestos orgavolorados, incluido los PCB Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análiss Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano Suma Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clorobencilato Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio	0
Robenidina Image: Confirmatorio (Confirmatorio (COnfirm	0
Salinomicina Confirmatorio 4 B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano Suma Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clorobencilato Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDT-gp' DDT-op', DDE-pp', DDD-pp') DDD-pp' 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dieldrin Confirmatorio 4 Endosulfan alfa Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio	0
Salinomicina Confirmatorio 4 B3a Compuestos organoclorados, incluido los PCB Confirmatorio 4 Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio 4 Clordano gamma-trans Confirmatorio 4 Clordano Suma Confirmatorio 4 Clordano-alfa-cis Confirmatorio 4 Clorobencilato Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio 4 DDT-gp' DDT-op', DDE-pp', DDD-pp') DDD-pp' 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dieldrin Confirmatorio 4 Endosulfan alfa Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio	0
Residuo	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Aldrin Confirmatorio A Clordano gamma-trans Confirmatorio A Clordano Suma Confirmatorio A Clordano-alfa-cis Confirmatorio A Clordano-alfa-cis Confirmatorio A Clorobencilato Confirmatorio A DDE-pp' Confirmatorio A DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDE-pp', DDD-pp') Confirmatorio A DDT-pp' Confirmatorio A DDT-pp' Confirmatorio A DDT-pp' Confirmatorio A Dicloran Confirmatorio	0
Clordano gamma-trans	Pos.
Clordano Suma Clordano-alfa-cis Clordano-alfa-cis Clorobencilato Clorobencilato Clorobencilato Clorobencilato Clorobencilato Clorobencilato Confirmatorio A DDE-pp' Confirmatorio A DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDE-pp', DDD-pp') Confirmatorio A DDT-pp' Confirmatorio A Dicloran Confirmatorio A Dicloran Confirmatorio A Dicloran Confirmatorio A Endosulfan alfa Confirmatorio A Endosulfan Suma Confirmatorio A Confirmatorio A Confirmatorio A Confirmatorio A Confirmatorio A Confirmatorio A	0
Clordano Suma Clordano-alfa-cis Clorobencilato Confirmatorio 4 DDE-pp' Confirmatorio Confirmatorio 4 DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDE-pp', DDD-pp') Confirmatorio 4 DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio Confirmatorio 4 Endosulfan alfa Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
Clorobencilato Clorob	0
DDE-pp' DDF-pp' DDT-op', DDT-op', DDD-op', DDD-op') DDT-pp' Dicloran Dicloran Dieldrin Endosulfan Beta Endosulfan Suma DDF-pp' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op', DDF-op', DDD-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDD-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDD-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDD-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDD-op') DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op' DDF-op', DDF-op', DDF-op') DDF-op' DDF-	0
DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDD-pp') DDT-pp' Dicloran Dieldrin Endosulfan Beta Endosulfan Suma DOT-pp', DDT-op', DDD-pp', DDD-pp') Confirmatorio Confirmatorio A Confirmatorio Confirmatorio A	0
DDT (Suma de DDT-pp', DDT-op', DDD-pp') DDT-pp' Dicloran Dieldrin Endosulfan Beta Endosulfan Suma DOT-pp', DDT-op', DDD-pp', DDD-pp') Confirmatorio Confirmatorio A Confirmatorio Confirmatorio A	0
DDT-pp' Confirmatorio 4 Dicloran Confirmatorio 4 Dieldrin Confirmatorio 4 Endosulfan alfa Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
Dicloran Dicloran Dicloran Confirmatorio 4 Endosulfan alfa Endosulfan Beta Endosulfan sulfato Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4 Confirmatorio 4	0
Endosulfan alfa Confirmatorio 4 Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
Endosulfan Beta Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4 Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
Endosulfan Suma Confirmatorio 4	0
	0
	0
	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
Nitrofeno			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 orga	nofosforados			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-metilsulfo	na		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

	1		1				1	
Oxidemeton metilo					Confirmato		4	0
Paraoxon metilo					Confirmato		4	0
Paratión etilo					Confirmatorio		4	0
Paratión metilo					Confirmatorio		4	0
Pirazofos					Confirmato	rio	4	0
Piridafention					Confirmato	rio	4	0
Pirimifos-etil					Confirmato	rio	4	0
Pirimifos-metil					Confirmato	rio	4	0
Profenofos					Confirmato	rio	4	0
Quinalfos					Confirmato	rio	4	0
Tetraclorvinfos					Confirmato	rio	4	0
Tolclofos metil					Confirmato	rio	4	0
Triazofos					Confirmato	rio	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+Gr asa	Avícola		4	0
A1 Estilbenos, derivad	dos de los estilber	nos, sus sales	y ésteres				4	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmato	rio	4	0
Dietilestilbestrol dipro	ppionato, Estilbest	rol dipropiona	nto		Confirmato	rio	4	0
Dietilestilbestrol, Estilbestrol					Confirmatorio		4	0
Hexestrol					Confirmatorio		4	0
A3 Esteroides							4	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Estanozolol					Confirmato	rio	4	0
Etinilestradiol					Confirmato	rio	4	0
Trembolona acetato					Confirmato	rio	4	0
Trembolona, beta-tre	mbolona				Confirmato	rio	4	0
A4 Resorcylic Acid Lad	ctones (incluido Zo	eranol)					4	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearal	lanol, b-ZAL)				Confirmato	rio	4	0
Zearalanona (ZAN, Zea	Zearalanona (ZAN, Zearalanone)						4	0
Zeranol (Alfa Zearalan	aralanone)				Confirmato	rio	4	
	,				Confirmato Confirmato		4	0
'	,						·	0
	,						·	0
Fecha	,	Muestreo	Lugar	Matriz			·	0 Mtas. Pos
Fecha 31/12/2016	ool, a-ZAL)	Muestreo Dirigido	Lugar Matadero	Matriz Hígado	Confirmato	rio Tipo de	4	
	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Confirmato	rio Tipo de	4 Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Confirmato	Tipo de Animal	4 Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016 B2f Otras sustancias o	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Especie Avícola	Tipo de Animal	4 Mtas. Tot.	Mtas. Pos 0 0 Pos.
31/12/2016 B2f Otras sustancias o Residuo	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Especie Avícola Tipo Anális	Tipo de Animal is	4 Mtas. Tot.	Mtas. Pos 0 0 Pos.
31/12/2016 B2f Otras sustancias of Residuo Beclometasona	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Especie Avícola Tipo Anális Confirmato	Tipo de Animal is	4 Mtas. Tot. 22 Tot. 22	Mtas. Pos 0 0 Pos. 0
31/12/2016 B2f Otras sustancias of Residuo Beclometasona Betametasona	CC.AA. R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Especie Avícola Tipo Anális Confirmato	Tipo de Animal is rio rio	4 Mtas. Tot. 22 Tot. 22	Mtas. Pos

Prednisolona		1			Confirmato	rio	22	0
- Teamsolona	+				Comminate			
	+							
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 Anális	is	Tot.	Pos.
Abamectina B1					Confirmato	rio	10	0
Doramectina					Confirmato	rio	10	0
Ivermectina					Confirmato	rio	10	0
Moxidectina					Confirmato	rio	10	0
B2f Otras sustancias	que ejerzan una ad	ctividad farma	cológica				29	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmato	rio	29	0
Betametasona					Confirmato	rio	29	0
Dexametasona					Confirmato	rio	29	0
Flumetasona					Confirmato	rio	29	0
Metilprednisolona					Confirmato	rio	29	0
Prednisona					Confirmato	rio	29	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
						Animal		
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Animal	75	0
31/12/2016 A2 Agentes antitiroid		Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola	Animal	75 2	0
		Dirigido	Matadero	Músculo	Avícola Tipo Anális			
A2 Agentes antitiroid	lianos	Dirigido	Matadero	Músculo		is	2	0
A2 Agentes antitiroid Residuo	lianos	Dirigido	Matadero	Músculo	Tipo Anális	is rio	Z Tot.	Pos.
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met	Propiltiouracilo			Músculo	Tipo Anális	is rio rio	2 Tot. 2	O Pos. 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met	Propiltiouracilo		Matadero col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato	is rio rio	Tot. 2	0 Pos. 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met	Propiltiouracilo			Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio	Tot. 2 2 2	Pos. 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T	Propiltiouracilo Lil-2-tiouracilo) Chiamazol/Mercapt	to metil imidaz	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2	0 Pos. 0 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo	Propiltiouracilo Lil-2-tiouracilo) Chiamazol/Mercapt	to metil imidaz	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 2	0 Pos. 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 2 34	0 Pos. 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibad	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio rio rio rio rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33	0 Pos. 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibad Residuo	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális	is rio rio rio rio rio rio rio rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 Pos.
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio rio is rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato Tipo Anális Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio	Tot. 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0 Pos.
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	is rio rio rio rio rio rio is rio is rio rio	2 Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0 Pos. 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluid Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio rio rio rio rio rio	Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8 8 13	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluid Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio	Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8 8 8 13	Pos. O Pos. O Pos. O O O O O O O O O O O O O O O O O O
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluid Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio	Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8 8 13	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluid Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio	Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8 8 8 13	Pos. O Pos. O Pos. O O O O O O O O O O O O O O O O O O
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluid Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio	Tot. 2 2 2 2 34 Tot. 34 33 Tot. 8 8 13	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A2 Agentes antitiroid Residuo 6-propil-2-tiouracilo, Feniltiouracilo Metiltiouracilo(6-met Metimazol/Tapazol/T Tiouracilo A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibac Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina	Propiltiouracilo Propiltiouracilo iil-2-tiouracilo) thiamazol/Mercapt as en el Cuadro 2 (to metil imidaz del Reglament	col/Metil imidazol 2 tiol	Músculo	Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Tipo Anális Confirmato	is rio rio rio rio rio is rio is rio	Tot. 2 2 2 2 2 34 Tot. 31 Tot. 8 8 13 8 13 13	Pos. O Pos. O Pos. O O O O O O O O O O O O O O O O O O

Sulfadimetoxina, sulfa	adimetacina				Confirmatorio		12	0
Sulfadimidina, sulfam	etacina				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 químio	cos						6	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmato	rio	6	0
Plomo (Pb)					Confirmato	rio	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 antitiroid	ianos						5	0
Residuo	Τ				Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
6-propil-2-tiouracilo, I	Propiltiouracilo				Confirmato	rio	5	0
Feniltiouracilo	1				Confirmato	rio	5	0
Metiltiouracilo(6-met	il-2-tiouracilo)				Confirmatorio		5	0
Metimazol/Tapazol/T	hiamazol/Mercapt	to metil imidaz	ol/Metil imidazol 2 tiol		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 antibac	terianas, incluida	s las sulfamida	as y las quinolonas				1	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmato	rio	1	0
4-epi-tetraciclina					Confirmato	rio	1	0
Ciprofloxacino					Confirmatorio		1	0
Clortetraciclina					Confirmatorio		1	0
Doxiciclina					Confirmatorio		1	0
Enrofloxacino					Confirmato	Confirmatorio		0
Flumequina					Confirmato	rio	1	0
Oxitetraciclina					Confirmato	rio	1	0
Oxolinico ácido					Confirmato	rio	1	0
Sulfadiacina					Confirmato	rio	1	0
Sulfadimetoxina, sulfa	ndimetacina				Confirmato	rio	1	0
Sulfadimidina, sulfam	etacina				Confirmato	rio	1	0
Sulfadoxina					Confirmato	rio	1	0
Sulfametoxazol					Confirmato	rio	1	0
Sulfametoxipiridacina	1				Confirmato	rio	1	0
Sulfaquinoxalina					Confirmato	rio	1	0
	1		L					

Tetraciclina			1		Confirmato	orio	1	0
- Conditional Condition					Committee		+	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Bovino		117	0
A6 Sustancias incluida	s en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				37	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	orio	37	0
B1 Sustancias antibact	terianas, incluida	s las sulfamid	as y las quinolonas				69	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmato	orio	20	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmato	orio	20	0
4-epi-tetraciclina					Confirmato	orio	20	0
Ciprofloxacino					Confirmato	orio	23	0
Clortetraciclina					Confirmato	orio	20	0
Doxiciclina					Confirmato	orio	20	0
Enrofloxacino					Confirmato	orio	23	0
Flumequina					Confirmato	orio	23	0
Oxitetraciclina					Confirmato	orio	20	0
Oxolinico ácido					Confirmatorio		23	0
Sulfadiacina					Confirmato	orio	26	0
Sulfadimetoxina, sulfa	dimetacina				Confirmato	orio	26	0
Sulfadimidina, sulfame	etacina				Confirmatorio		26	0
Sulfadoxina					Confirmatorio		26	0
Sulfametoxazol					Confirmatorio		26	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmato	orio	26	0
Sulfaquinoxalina					Confirmato	orio	26	0
Tetraciclina					Confirmato	orio	20	0
B3c Elementos químic	os						11	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmato	orio	11	0
Plomo (Pb)					Confirmato	orio	11	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Ojo	Bovino		43	0
A5 Beta agonistas							43	0
Residuo					Tipo Análisis		Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmato		43	0
Clembuterol					Confirmato	orio	43	0
Isoxsuprina					Confirmato		43	0
Propanolol					Confirmato	orio	43	0
Ractopamina					Confirmato	orio	43	0
Terbutalina					Confirmato	orio	43	0
_								

Animal Animal Application As Sustancias Incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo									
A6 Sustancias incluídas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo Cloranfenicol Confirmatorio 4 B1 Sustancias antibacterianas, incluídas las sulfamidas y las quincionas B1 Sustancias antibacterianas, incluídas las sulfamidas y las quincionas Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Cas Confirmatorio Tourio Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Tourio Confirmatorio Confirmatorio Tourio Confirmatorio Tourio Confirmatorio Confirmatorio Tourio Confirmatorio Confirmatorio Tourio Confirmatorio Confirmatorio Tourio Confirmatorio T	Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie		Mtas. Tot.	Mtas. Pos
Residuo	31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Músculo	Caprino		47	0
Cloranfenicol Confirmatorio 4	A6 Sustancias incluida	as en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				4	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. 4-epi-clortetraciclina Confirmatorio 28 4-epi-coxitetraciclina Confirmatorio 28 4-epi-cloretraciclina Confirmatorio 28 4-epi-cloretraciclina Confirmatorio 28 4-epi-tetraciclina Confirmatorio 28 4-epi-tetraciclina Confirmatorio 28 Ciprofloxacino Confirmatorio 28 Ciprofloxacino Confirmatorio 28 Doxiciclina Confirmatorio 28 Enrofloxacino Confirmatorio 28 Enrofloxacino Confirmatorio 5 Flumequina Confirmatorio 5 Coxitetraciclina Confirmatorio 5 Coxitetraciclina Confirmatorio 5 Coxitetraciclina Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxizol Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 Bas Elementos químicos 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. 4-epi-clortetraciclina Confirmatorio 28 4-epi-voltetraciclina Confirmatorio 28 4-epi-tetraciclina Confirmatorio 28 Ciprofloxacino Confirmatorio 5 Clortetraciclina Confirmatorio 28 Doxiciclia Confirmatorio 28 Enrofloxacino Confirmatorio 5 Flumequina Confirmatorio 5 Oxitetraciclina Confirmatorio 28 Oxolinico ácido Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 5 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 28 B3c Elementos químic	Cloranfenicol					Confirmate	orio	4	0
4-epi-clortetraciclina Confirmatorio 28	B1 Sustancias antibac	terianas, incluida:	s las sulfamid	as y las quinolonas				40	0
4-epi-oxitetraciclina Confirmatorio 28	Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
A-epi-tetraciclina Confirmatorio 28	4-epi-clortetraciclina					Confirmate	orio	28	0
Ciprofloxacino Confirmatorio 5 Clortetraciclina Confirmatorio 28 Doxiciclina Confirmatorio 28 Enrofloxacino Confirmatorio 5 Flumequina Confirmatorio 5 Flumequina Confirmatorio 5 Oxitetraciclina Confirmatorio 5 Oxitetraciclina Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimidina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos 3 Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	4-epi-oxitetraciclina					Confirmate	orio	28	0
Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Enrofloxacino Flumequina Confirmatorio Confirma	4-epi-tetraciclina					Confirmate	orio	28	0
Doxiciclina Enrofloxacino Enumequina Confirmatorio S Elumequina Confirmatorio S Confirmatorio S Confirmatorio S Confirmatorio S Confirmatorio S Sulfadico Confirmatorio S Sulfadicina Confirmatorio Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio T Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio T Sulfadimidina, sulfametoxia Confirmatorio T Sulfadimidina, sulfametoxia Confirmatorio T Sulfadimidina Confirmatorio T Sulfadinidina Confirmatorio T Sulfaquinoxalina Confirmatorio T Sulfaquinoxalina Confirmatorio T Tetraciclina Confirmatorio T C	Ciprofloxacino					Confirmate	orio	5	0
Enrofloxacino Confirmatorio 5 Flumequina Confirmatorio 5 Oxitetraciclina Confirmatorio 28 Oxolinico ácido Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 Bac Elementos químicos 3 Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Clortetraciclina					Confirmate	orio	28	0
Flumequina Confirmatorio Signatura Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Sulfadiacina Confirmatorio Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio Toulfadoxina Confirmatorio Confirmatorio Confirmatorio Toulfadoxina Confirmatorio Toulfadoxina Confirmatorio Confirmatorio Toulfadoxina Confirmatorio Confirmat	Doxiciclina					Confirmate	orio	28	0
Oxitetraciclina Confirmatorio 28 Oxolinico ácido Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 7 B3c Elementos químicos Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Pos. Cadmio (Pb) Confirmatorio 3 Pos.	Enrofloxacino					Confirmate	orio	5	0
Oxolinico ácido Confirmatorio 5 Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos 3 Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Flumequina					Confirmate	orio	5	0
Sulfadiacina Confirmatorio 7 Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Confirmatorio 7 Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos 3 Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Oxitetraciclina					Confirmato	orio	28	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina Sulfadimidina, sulfametacina Confirmatorio 7 Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Confirmatorio 3 Confirmatorio 3 Confirmatorio 3 Confirmatorio 3 Confirmatorio 3 Confirmatorio 3	Oxolinico ácido					Confirmato	orio	5	0
Sulfadimidina, sulfametacina Sulfadoxina Confirmatorio Confirmatorio Sulfametoxazol Confirmatorio Confirmatorio Sulfametoxipiridacina Sulfaquinoxalina Confirmatorio Confirmatorio Tetraciclina Confirmatorio Confirmatorio Sulfaquinoxalina Confirmatori	Sulfadiacina					Confirmato	orio	7	0
Sulfadoxina Confirmatorio 7 Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Sulfadimetoxina, sulfa	dimetacina				Confirmato	orio	7	0
Sulfametoxazol Confirmatorio 7 Sulfametoxipiridacina Confirmatorio 7 Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3c Elementos químicos Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Sulfadimidina, sulfame	etacina						7	0
Sulfametoxipiridacina Sulfaquinoxalina Confirmatorio 7 Tetraciclina Confirmatorio 28 B3 Elementos químicos Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Sulfadoxina					Confirmato	orio	7	0
Sulfaquinoxalina Tetraciclina Confirmatorio Z8 B3c Elementos químicos Residuo Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Confirmatorio Co	Sulfametoxazol							7	0
Tetraciclina B3c Elementos químicos Residuo Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Confirmatorio Confirmat	Sulfametoxipiridacina					Confirmatorio		7	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Sulfaquinoxalina					Confirmato	orio	7	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos. Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3	Tetraciclina					Confirmate	orio	28	0
Cadmio (Cd) Confirmatorio 3 Plomo (Pb) Confirmatorio 3 Image: Confirmatorio of the confirmatorio o	B3c Elementos químic	cos						3	0
Plomo (Pb) Confirmatorio 3								Tot.	Pos.
								3	0
Forha CC AA Muestree Lugar Matrix Foresia Tire de Matrix De la Company d	Plomo (Pb)					Confirmato	orio	3	0
Forha CC AA Muestree Lugar Matrix Fancia Tinada Matrix Fancia									
Fecha CC AA Muestree Lugar Matrix Feneric Tipe de Matrix									
Fecha CC.AA. Muestreo Lugar Matriz Especie Tipo de Mtas. Tot. Mtas. Po	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	31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Caprino		14	0
A5 Beta agonistas 2	A5 Beta agonistas							2	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos.	Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol Confirmatorio 2	Albuterol, Salbutamol					Confirmato	orio	2	0
Clembuterol Confirmatorio 2	Clembuterol					Confirmate	orio	2	0
Isoxsuprina Confirmatorio 2	Isoxsuprina					Confirmato	orio	2	0
Propanolol Confirmatorio 2	Propanolol					Confirmato	orio	2	0
Ractopamina Confirmatorio 2	Ractopamina					Confirmato	orio	2	0
Terbutalina Confirmatorio 2	Terbutalina					Confirmato	orio	2	0
B2a Antihelmínticos 6	B2a Antihelmínticos							6	0
Residuo Tipo Análisis Tot. Pos.	Residuo							Tot.	Pos.
Abamectina B1 Confirmatorio 6	Abamectina B1					Confirmato	orio	6	0

D			T		C			
Doramectina					Confirmato		6	0
Ivermectina					Confirmato		6	0
Moxidectina					Confirmato	rio	6	0
B2f Otras sustancias q	ue ejerzan una a	ctividad farma	acológica				6	0
Residuo					Tipo Anális		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmato	rio	6	0
Betametasona					Confirmato	rio	6	0
Dexametasona					Confirmato	rio	6	0
Flumetasona					Confirmato	rio	6	0
Metilprednisolona					Confirmato	rio	6	0
Prednisolona					Confirmato	rio	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 incluida	s en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				2	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	rio	2	0
B1 Sustancias antibact	terianas, incluida	s las sulfamid	as y las quinolonas				4	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Ciprofloxacino					Confirmato	rio	4	0
Enrofloxacino					Confirmato	rio	4	0
Flumequina					Confirmato	rio	4	0
Oxolinico ácido					Confirmato	rio	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 incluida	s en el Cuadro 2	del Reglamen	to UE 37/2010				4	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	rio	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	Aiiiiiai	59	0
A5 Beta agonistas							15	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmato	rio	15	0
Clemproperol					Confirmato	rio	15	0
Isoxsuprina					Confirmato		15	0
Propanolol					Confirmato		15	0
Ractopamina					Confirmato		15	0
Terbutalina		 			Confirmato		15	0
B2a Antihelmínticos							22	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
	I .		1				1	

							1	
Abamectina B1					Confirmato		22	
Doramectina					Confirmato		22	
Ivermectina					Confirmato	rio	22	0
Moxidectina					Confirmato	rio	22	0
B2f Otras sustancias q	ue ejerzan una ad	ctividad farma	cológica				22	0
Residuo					Tipo Anális		Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmato	rio	22	0
Betametasona					Confirmato		22	0
Dexametasona					Confirmato	orio	22	0
Flumetasona					Confirmato	orio	22	0
Metilprednisolona					Confirmato	orio	22	0
Prednisolona					Confirmato	orio	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	7	21	0
B1 Sustancias antibact	terianas, incluida	s las sulfamida	is y las quinolonas				21	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Clortetraciclina					Confirmato	rio	21	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	20.11	Foresta		Ditton Tot	Mtas. Pos
	CCIPA	Widestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	ivitas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Mátriz	Ovino		58	
	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero					0
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero			Animal	58	0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero		Ovino	Animal	58	0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális	Animal	58 5 Tot.	0 0 Pos.
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális	Animal	58 5 Tot.	0 0 Pos.
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális Confirmato	Animal is prio	58 5 Tot.	0 0 Pos. 0 Pos.
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális Confirmato	Animal is prio is	58 5 Tot. 5 44 Tot.	0 0 Pos. 0 Pos. 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális Confirmato Tipo Anális Confirmato	Animal is prio is prio prio prio	58 50 Tot. 50 44 Tot. 14	0 0 Pos. 0 Pos. 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato	Animal is prio prio prio prio prio	58 57 Tot. 57 44 Tot. 14	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina 4-epi-tetraciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Ovino Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	Animal iis prio	58 57 Tot. 50 44 Tot. 14 14	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	Animal is prio prio prio prio prio prio prio prio prio	Tot. 58 Tot. 14 14 14 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato Confirmato	Animal iis prio	Tot. 58 Tot. 14 Tot. 14 14 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal is prio	Tot. 58 Tot. 14 14 14 15 14 14	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal is serio orio	Tot. 58 Tot. 50 44 Tot. 14 14 15 14 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal is prio	Tot. 58 Tot. 59 Tot. 14 14 15 14 15 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 (Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal iis orio	Tot. 58 Tot. 59 Tot. 14 14 15 14 15 15 14	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-oxitetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina Oxolinico ácido	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 de la	Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal iis prio	Tot. 58 Tot. 59 Tot. 14 14 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina Oxolinico ácido Sulfadiacina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 de la cerianas, incluidade de la cerianas, incluidade de la cerianas de la ceriana del ceriana del ceriana del la ceriana del cerian	Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal iis orio	Tot. 58 Tot. 59 Tot. 14 14 15 14 15 15 15 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina Oxolinico ácido Sulfadiacina Sulfadimetoxina, sulface	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 de la cerianas, incluidade de la cerianas, incluidade de la cerianas de la ceriana del ceriana del ceriana del la ceriana del cerian	Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal is prio	58 57 Tot. 55 44 Tot. 14 14 15 14 15 15 15 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina Oxolinico ácido Sulfadiacina Sulfadimetoxina, sulfade Sulfadimidina, sulfame	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 de la cerianas, incluidade de la cerianas, incluidade de la cerianas de la ceriana del ceriana del ceriana del la ceriana del cerian	Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal iis orio	Tot. 58 Tot. 59 Tot. 14 14 15 14 15 15 15 15	Pos. O Pos. O O O O O O O O O O O O O O O O O O
31/12/2016 A6 Sustancias incluida Residuo Cloranfenicol B1 Sustancias antibact Residuo 4-epi-clortetraciclina 4-epi-tetraciclina Ciprofloxacino Clortetraciclina Doxiciclina Enrofloxacino Flumequina Oxitetraciclina Oxolinico ácido Sulfadiacina Sulfadimetoxina, sulfame Sulfadoxina	R. DE MURCIA s en el Cuadro 2 de la cerianas, incluidade de la cerianas, incluidade de la cerianas de la ceriana del ceriana del ceriana del la ceriana del cerian	Dirigido del Reglament	Matadero o UE 37/2010		Tipo Anális Confirmato	Animal iis prio prio	58 57 Tot. 55 44 Tot. 14 14 15 14 15 15 15 15	Pos. 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tetraciclina		<u> </u>			Confirmat	orio	14	0
B3c Elementos quím	nicos				Comminat	0110	9	0
Residuo	licos				Tipo Análi	cic	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmat		9	0
					Confirmat		9	0
Plomo (Pb)					Confirmat	Orio T	9	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Ovino		7	С
A1 Estilbenos, deriva	ados de los estilbei	nos, sus sales	y ésteres				7	C
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmat	orio	7	C
Dietilestilbestrol dipi	ropionato, Estilbest	rol dipropiona	ato		Confirmat	orio	7	(
Hexestrol					Confirmat	orio	7	C
A3 Esteroides							7	C
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
17-beta estradiol					Confirmat		7	C
Etinilestradiol					Confirmat	orio	7	(
Metiltestosterona					Confirmat	orio	7	(
Nortestosterona cipi	onato				Confirmat	orio	7	(
A4 Resorcylic Acid La		eranol)					7	C
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zeara	alanol h-7AL)				Confirmat		7	0
Zeranol (Alfa Zearala					Confirmat		7	0
Zeranor (Ana Zearaia	IIIOI, a ZAL)				Comminat	1	,	
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
reciia	CC.AA.	ividestreo	Lugai	IVIALIIZ	Especie	Animal	ivitas. rot.	IVILAS. POS
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Caprino		1	С
A1 Estilbenos, deriva	ados de los estilbei	nos, sus sales	y ésteres				1	0
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmat	orio	1	(
Dietilestilbestrol, Est	ilbestrol				Confirmat	orio	1	(
Hexestrol					Confirmat	orio	1	C
A3 Esteroides							1	C
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
17-beta estradiol					Confirmat	orio	1	C
Etinilestradiol					Confirmat	orio	1	C
Metiltestosterona					Confirmat	orio	1	(
Nortestosterona cipi	onato				Confirmat	orio	1	(
A4 Resorcylic Acid La	actones (incluido Z	eranol)					1	(
Residuo					Tipo Análi	sis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zeara	alanol, b-ZAL)				Confirmat		1	(
Zeranol (Alfa Zearala					Confirmat		1	(
,	, ,					1	+	
					+	+		
	1	I .	1	1	1	1	1	I .

Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Orina	Bovino		1	0
A1 Estilbenos, derivad	los de los estilber	nos, sus sales	y ésteres				1	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmato	orio	1	0
Dietilestilbestrol dipro	pionato, Estilbest	rol dipropion	ato		Confirmato	orio	1	0
Hexestrol					Confirmato	orio	1	0
A3 Esteroides							1	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
17-alpha-Testosterona	1				Confirmato	orio	1	0
Etinilestradiol					Confirmato	orio	1	0
Metiltestosterona					Confirmato	orio	1	0
Nortestosterona cipio	nato				Confirmato	orio	1	0
A4 Resorcylic Acid Lac	tones (incluido Z	eranol)					1	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearala	anol, b-ZAL)				Confirmato	orio	1	0
Zeranol (Alfa Zearalan	ol, a-ZAL)				Confirmato	orio	1	0
Fecha	CC.AA.	Muestreo	Lugar	Matriz	Especie	Tipo de Animal	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Matadero	Hígado	Porcino		706	0
A5 Beta agonistas							243	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Confirmato	orio	243	0
Clembuterol					Confirmato	orio	243	0
Isoxsuprina					Confirmato	orio	243	0
Propanolol					Confirmato	orio	243	0
Ractopamina					Confirmato	orio	243	0
Terbutalina					Confirmato	orio	243	0
B2a Antihelmínticos							226	0
Residuo					Tipo Anális		Tot.	Pos.
Abamectina B1					Confirmato	orio	226	0
Doramectina					Confirmato		226	0
Ivermectina					Confirmato		226	0
Moxidectina					Confirmato	orio	226	0
B2f Otras sustancias q	ue ejerzan una a	ctividad farm	acológica				237	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Beclometasona					Confirmato	orio	237	0
Betametasona					Confirmato	orio	237	0
Dexametasona					Confirmato	orio	237	0
Flumetasona					Confirmato	orio	237	0
Metilprednisolona					Confirmato	orio	237	0
Prednisolona					Confirmato	orio	237	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 antibac	terianas, incluida	s las sulfamida	as y las quinolonas				42	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Sulfadiacina					Confirmato	orio	21	0
Sulfadimidina, sulfam	etacina				Confirmato	orio	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	Allillidi	806	0
A6 Sustancias incluida	as en el Cuadro 2	del Reglament	o UE 37/2010				235	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cloranfenicol					Confirmato	orio	235	0
B1 Sustancias antibac	terianas, incluida	s las sulfamida	as y las quinolonas				467	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
4-epi-clortetraciclina					Confirmato	orio	157	0
4-epi-oxitetraciclina					Confirmato	orio	157	0
4-epi-tetraciclina					Confirmato	orio	157	0
Ciprofloxacino					Confirmato	orio	154	0
Doxiciclina					Confirmato	orio	157	0
Enrofloxacino					Confirmatorio		154	0
Flumequina					Confirmatorio		154	0
Oxitetraciclina					Confirmato	orio	157	0
Oxolinico ácido					Confirmato	orio	154	0
Sulfadiacina					Confirmato	orio	156	0
Sulfadimetoxina, sulfa	ndimetacina				Confirmato	orio	156	0
Sulfadimidina, sulfam	etacina				Confirmato	orio	156	0
Sulfadoxina					Confirmato	orio	156	0
Sulfametoxazol					Confirmato	orio	156	0
Sulfametoxipiridacina					Confirmato	orio	156	0
Sulfaquinoxalina					Confirmato	orio	156	0
Tetraciclina					Confirmato	orio	157	0
B3c Elementos químic	cos						104	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Cadmio (Cd)					Confirmato	orio	104	0
Plomo (Pb)					Confirmato	orio	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, derivad	dos de los estilber	nos, sus sales y	/ esteres		-1 - 2		36	0
Residuo					Tipo Anális		Tot.	Pos.
Dienestrol					Confirmato		36	0
Dietilestilbestrol, Estil	pestrol				Confirmato		36	0
Hexestrol					Confirmato	orio	36	0

A3 Esteroides							36	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
17-beta estradiol					Confirmato	rio	36	0
Etinilestradiol					Confirmato	rio	36	0
Metiltestosterona					Confirmato	rio	36	0
Nortestosterona cipior	nato				Confirmato	rio	36	0
A4 Resorcylic Acid Lac	tones (incluido Zo	eranol)					36	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zearala	anol, b-ZAL)				Confirmato	rio	36	0
Zeranol (Alfa Zearaland	ol, a-ZAL)				Confirmato	rio	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 Anális	is	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 incluida	s en el Cuadro 2	del Reglament	o UE 37/2010				1	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	zol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		1	0
Furaltadona					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 Anális	is	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		13	0
Brombuterol					Screening		13	0
Clembuterol					Screening		13	0
Fenoterol					Screening		13	0
Isoxsuprina					Screening		13	0

Ractopamina	ı	I	I		Screening		13	0
Ritodrin					Screening		13	0
Terbutalina					Screening		13	0
Zilpaterol	a and all Government 2	la l Dandana and	- HE 37/2010		Screening		13	0
A6 Sustancias incluida	is en el Cuadro 2	dei Regiameni	10 UE 37/2010		The second state	•-	13	0
Residuo		1 (1 12 22 22 11)			Tipo Anális	IS I	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	izol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		13	0
Furaltadona					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 Anális	is	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 incluida	s en el Cuadro 2	del Reglament	to UE 37/2010				13	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	zol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		13	0
Furaltadona					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 Anális	is	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		3	0
Brombuterol					Screening		3	0
Clembuterol					Screening		3	0

Fenoterol			<u> </u>	<u> </u>	Screening		3	0
							3	0
Isoxsuprina					Screening			
Ractopamina					Screening		3	0
Ritodrin					Screening		3	0
Terbutalina					Screening		3	0
Zilpaterol					Screening		3	0
A6 Sustancias incluida	s en el Cuadro 2 (del Reglament	to UE 37/2010				3	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	zol (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	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Agua-	Porcino	Animal Cebo	15	0
31/12/2010	N. DE WORCIA	Dirigido	Explotación	bebida	Torcino	CCDO	13	Ĭ
A5 Beta agonistas							15	0
Residuo					Tipo Anális	sis	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 incluida	s en el Cuadro 2 d	del Reglament	to UE 37/2010				15	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	zol (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-	Porcino	Otros	3	0
AT Data				bebida		porcinos		
A5 Beta agonistas					Tiu - 8 /11	··	3	0
Residuo					Tipo Anális	is I	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		3	0

Brombuterol Clembuterol Fenoterol Isoxsuprina Ractopamina Ritodrin Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo 2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH		Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening		3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0
Fenoterol Isoxsuprina Ractopamina Ritodrin Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening Screening Screening Screening Screening Screening		3 3 3 3	0 0 0
Isoxsuprina Ractopamina Ritodrin Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening Screening Screening Screening Screening		3 3 3	0 0
Ractopamina Ritodrin Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening Screening Screening Screening		3 3	0
Ritodrin Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening Screening Screening		3	0
Terbutalina Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening Screening		3	
Zilpaterol A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo		Screening			
A6 Sustancias incluidas en el Cuadro 2 del Reglamento UE 37/2010 Residuo				3	0
Residuo				3	0
		Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
,,		Screening		3	0
Furaltadona		Screening		3	0
Furazolidona		Screening		3	0
Metronidazol		Screening		3	0
Nitrofurantoina		Screening		3	0
Ronidazol		Screening		3	0
Nothidazor		Screening		3	0
Fecha CC.AA. Muestreo Lugar N	Matriz	Especie	Tipo de	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
Techa lividestreo Eugai	IVIGUIZ	Lapecie	Animal	Witas. Tot.	ivitas. i os
31/12/2016 R. DE MURCIA Sospechoso Explotación F	Pienso	Bovino	Bovinos de cebo	1	0
A5 Beta agonistas				1	0
Residuo		Tipo Anális	is	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 Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Dimetridazol OH		Screening		1	0
Furaltadona		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 F	Pienso	Bovino	Bovinos de	21	0
A5 Beta agonistas			cebo	21	0

Residuo					Tipo Anális	sis	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 incluida	is en el Cuadro 2	del Reglament	to UE 37/2010				21	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-m	ethyl-5-nitroimida	azol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		21	0
Furaltadona					Screening	l	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 Anális	sis	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 incluida	as en el Cuadro 2	del Reglament	to UE 37/2010				15	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-m	ethyl-5-nitroimida	azol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		15	0
Furaltadona					Screening		15	0
Furazolidona					Screening		15	0
Metronidazol					Screening		15	0
Nitrofurantoina								0
					Screening		15	U
Ronidazol					Screening Screening		15 15	0
Ronidazol								
Ronidazol								
Ronidazol Fecha 31/12/2016	CC.AA.	Muestreo Dirigido	Lugar Explotación	Matriz		Tipo de Animal Cebo		

A5 Beta agonistas							14	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		14	0
Brombuterol					Screening		14	0
Clembuterol					Screening		14	0
Fenoterol					Screening		14	0
Isoxsuprina					Screening		14	0
Ractopamina					Screening		14	0
Ritodrin					Screening		14	0
Terbutalina					Screening		14	0
Zilpaterol					Screening		14	0
A6 Sustancias incluida	s en el Cuadro 2 (l del Reglament	to UE 37/2010				14	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	<u>l</u> ethyl-5-nitroimida	zol (HMMNI),	<u>I</u> Dimetridazol OH		Screening		14	0
Furaltadona					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						portunito	2	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
Albuterol, Salbutamol					Screening		2	0
Brombuterol					Screening		2	0
Clembuterol					Screening		2	0
Fenoterol					Screening		2	0
Isoxsuprina					Screening		2	0
Ractopamina					Screening		2	0
Ritodrin					Screening		2	0
Terbutalina					Screening		2	0
Zilpaterol					Screening		2	0
A6 Sustancias incluida	s en el Cuadro 2 d	del Reglament	to UE 37/2010				2	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	thyl-5-nitroimida	zol (HMMNI),	Dimetridazol OH		Screening		2	0
Furaltadona					Screening	<u> </u>	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 /	3	0
A5 Beta agonistas						Cordero	3	0
Residuo					Tipo Anális	is	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 incluida	s en el Cuadro 2	del Reglament	to UE 37/2010				3	0
Residuo					Tipo Anális	is	Tot.	Pos.
2-hydroxymethyl-1-me	ethyl-5-nitroimida	nzol (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	Mtas. Tot.	Mtas. Pos
		Mucstreo	Lugui	IVIACIIZ	Lapecic	Animal	IVITAS. TOL.	ivitas. FOS
31/12/2016	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación	Leche	Bovino	1	1	0
31/12/2016 B1 Sustancias antibact	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación			Animal		
	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación			Animal Vaca	1	0
B1 Sustancias antibact	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino	Animal Vaca	1	0
B1 Sustancias antibact Residuo	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális	Animal Vaca	1 1 Tot.	0 0 Pos.
B1 Sustancias antibact Residuo Amoxicilina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 1 Tot.	0 0 Pos.
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1	0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening Screening Screening Screening Screening	Animal Vaca	1 1 Tot. 1 1 1	0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening Screening Screening Screening Screening Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina Espiramicina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina Marbofloxacino	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Errofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina Marbofloxacino Oxacilina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina Marbofloxacino Oxacilina Oxitetraciclina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Errofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina Marbofloxacino Oxacilina Oxitetraciclina Oxolinico ácido	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Residuo Amoxicilina Ampicilina Cefalexina Anhidrato Ciprofloxacino Clortetraciclina Cloxacilina Danofloxacino Dicloxacilina Difloxacino Enrofloxacino Eritromicina Espiramicina Flumequina Marbofloxacino Oxacilina Oxitetraciclina	R. DE MURCIA	Dirigido	Explotación		Bovino Tipo Anális Screening	Animal Vaca	1 Tot. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pos. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		1	1					
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina					Screening		1	0
Sulfadimidina, sulfametacina					, i	Screening		0
Sulfametoxazol					Screening		1	0
Sulfametoxipiridacina					Screening	Screening		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	Leche	Caprino	Cabras	1	0
B1 Sustancias antibact	erianas, incluida	s las sulfamida	as y las quinolonas				1	0
Residuo					Tipo Anális	sis	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			0
Sarafloxacino					Screening		1	0
Sulfadiacina					Screening		1	0
Sulfadimetoxina, sulfac	dimetacina				Screening		1	0
Sulfadimidina, sulfame	tacina				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	Miel	Apícola	Abejas	2	0
A6 Sustancias incluida	s en el Cuadro 2	del Reglament	to UE 37/2010				2	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
AHD					Screening		2	0
AMOZ					Screening		2	0
AOZ					Screening		2	0
SEM					Screening		2	0
B1 Sustancias antibact	terianas, incluida	s las sulfamida	as y las quinolonas				1	0
Residuo					Tipo Anális	sis	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, sulfad	<u>l</u> dimetacina			+	Screening		1	0
Sulfadimidina, sulfame				+	Screening		1	0
Sulfametoxazol					Screening		1	0
Sulfametoxipiridacina					Screening		1	0
Sulfaquinoxalina	I				Screening		1	0
Sulfatiazol				+	Screening		1	0
Tetraciclina				+	Screening		1	0
Tilosina				+	Screening		1	0
Trimetoprima				+	Screening		1	0
Πητιστοριπια				+	Jereening	1	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	27	0
						cebo		
A1 Estilbenos, derivad	os de los estilber	nos, sus sales y	/ esteres				27	0
Residuo					Tipo Anális	sis	Tot.	Pos.
Dienestrol					Screening		27	0

Dietilestilbestrol dipropionato, Estilbestrol dipropionato			Screening		27	0	
Hexestrol				Screenir	Screening		0
A3 Esteroides						27	0
Residuo				Tipo Ana	ílisis	Tot.	Pos.
17-alpha-Testosteror	าล			Screenir	g	27	0
Etinilestradiol				Screenir	Screening		0
Nortestos.fenilpropio	os.fenilpropionato Screening		27	0			
Nortestosterona cipio	rtestosterona cipionato Screening		27	0			
Nortestosterona decanoato				Screenir	Screening		0
Nortestosterona laur	testosterona laurato Screening		27	0			
A4 Resorcylic Acid La	ctones (incluido Z	eranol)				27	0
Residuo				Tipo An	ílisis	Tot.	Pos.
Taleranol (Beta Zeara	lanol, b-ZAL)			Screenir	g	27	0
Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)			Screenir	Screening		0	