

AÑO 2013

Muestreo:	Dirigido
Especie:	Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	446	0	4.325	26
A	400	0	542	0
A1	16	0	61	0
A2	5	0	49	0
A3	14	0	64	0
A4	15	0	61	0
A5	272	0	142	0
A6	123	0	230	0
B	72	0	3.803	26
B1	61	0	2.160	21
Chlortetracyclin	0	0	575	5
Ciprofloxacin	0	0	484	1
Doxycycline	0	0	573	1
Enrofloxacin	0	0	485	2
Oxytetracycline	0	0	577	2
Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	0	0	159	1
Sulfadiazine	0	0	868	15
B2	3	0	1.152	0
B2a	0	0	307	0
B2b	1	0	251	0
B2c	0	0	100	0
B2d	0	0	186	0
B2e	0	0	49	0
B2f	2	0	259	0
B3	8	0	491	5
B3a	0	0	242	3
DDD, pp'-	0	0	140	1
DDE, pp'-	0	0	168	3
DDT, pp'-	0	0	146	3
B3b	0	0	138	0
B3c	3	0	140	2
Lead Pb	0	0	139	2
B3d	5	0	11	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:	Sospechoso
Especie:	Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	6	0	377	4
A	2	0	0	0
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	0	0	0	0
A6	2	0	0	0
B	4	0	377	4
B1	4	0	377	4
Sulfadiazine	0	0	307	4
B2	0	0	0	0
B2a	0	0	0	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	0	0
B2e	0	0	0	0
B2f	0	0	0	0
B3	0	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0