

AÑO 2014

Muestreo:	Dirigido
Especie:	Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	453	0	4.175	19
<b>A</b>	384	0	542	0
A1	18	0	53	0
A2	22	0	50	0
A3	14	0	53	0
A4	14	0	51	0
A5	242	0	132	0
A6	114	0	226	0
<b>B</b>	71	0	3.635	19
B1	37	0	2.001	17
Chlortetracyclin	0	0	563	3
Ciprofloxacin	0	0	488	2
Doxycycline	0	0	535	1
Enrofloxacin	0	0	492	2
Oxytetracycline	0	0	563	1
Sulfadiazine	0	0	941	13
B2	19	0	1.140	0
B2a	2	0	300	0
B2b	1	0	299	0
B2c	0	0	95	0
B2d	0	0	160	0
B2e	0	0	47	0
B2f	16	0	239	0
B3	15	0	508	2
B3a	1	0	234	1
gamma-HCH (HCH, Lindane)	0	0	185	1
B3b	0	0	155	0
B3c	4	0	157	1
Lead Pb	0	0	155	1
B3d	10	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
<b>A+B</b>	4	1	230	12
<b>A</b>	0	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	0	0	0	0
<b>B</b>	4	1	230	12
B1	4	1	230	12
Oxytetracycline	0	0	104	7
Sulfadiazine	4	1	196	12
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