

AÑO 2009

Muestreo:

Dirigido

Especie:

Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	869	0	6.334	23
<b>A</b>	535	0	1.095	2
A1	56	0	107	0
A2	10	0	53	0
A3	55	0	109	0
A4	56	0	104	0
A5	460	0	295	0
A6	71	0	604	2
Ronidazol	0	0	228	2
<b>B</b>	386	0	5.629	21
B1	136	0	3.824	19
Chlortetracyclin	0	0	1.332	6
Enrofloxacin	0	0	1.307	2
Oxytetracycline	0	0	1.329	2
Sulfadiazine	0	0	1.732	12
B2	175	0	1.240	0
B2a	0	0	376	0
B2b	45	0	233	0
B2c	13	0	59	0
B2d	0	0	291	0
B2e	0	0	31	0
B2f	129	0	250	0
B3	89	0	565	2
B3a	24	0	292	0
B3b	20	0	77	0
B3c	53	0	188	2
Cadmium Cd	0	0	188	1
Lead Pb	0	0	188	2
B3d	51	0	8	0
B3e	0	0	0	0
B3f	2	0	0	0

Muestreo:

Sospechoso

Especie:

Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	31	0	284	2
<b>A</b>	13	0	0	0
A1	5	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	4	0	0	0
A4	4	0	0	0
A5	12	0	0	0
A6	1	0	0	0
<b>B</b>	18	0	284	2
B1	18	0	281	2
Sulfadiazine	0	0	207	2
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	3	0
B3a	0	0	3	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