

AÑO 2015

Muestreo: Dirigido

Especie: Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	437	0	4.166	13
A	390	0	511	0
A1	16	0	46	0
A2	18	0	47	0
A3	15	0	54	0
A4	16	0	49	0
A5	227	0	120	0
A6	126	0	215	0
B	47	0	3.673	13
B1	30	0	2.062	13
Oxytetracycline	0	0	790	1
Sulfadiazine	0	0	1.185	12
B2	10	0	1.121	0
B2a	0	0	295	0
B2b	5	0	241	0
B2c	0	0	123	0
B2d	0	0	176	0
B2e	0	0	50	0
B2f	5	0	236	0
B3	7	0	529	0
B3a	0	0	244	0
B3b	0	0	170	0
B3c	4	0	142	0
B3d	3	0	12	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	21	6	255	35
A	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	21	6	255	35
B1	17	6	255	35
Chlortetracyclin	14	3	0	0
Oxytetracycline	14	3	0	0
Sulfadiazine	17	3	205	35
Trimethoprim	14	2	0	0
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	4	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	4	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0