

ANO 2005

Muestreo	Dirigido
----------	----------

Especie	Ovino / Caprino
---------	-----------------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1336	4	5639	26
A	675	2	881	0
A1	83	0	115	0
A2	31	0	84	0
A3	83	0	96	0
A4	74	0	98	0
A5	421	0	362	0
A6	108	2	275	0
Cloranfenicol	8	2	0	0
B	785	2	4844	26
B1	308	0	3699	22
Clortetraciclina	0	0	152	3
Estreptomina	0	0	151	2
Oxitetraciclina	0	0	182	1
Sulfadiacina, sulfapirimidina	0	0	714	16
Sulfadimidina, sulfametacina	0	0	919	1
B2	376	0	626	0
B2a	0	0	267	0
B2b	73	0	30	0
B2c	0	0	31	0
B2d	18	0	115	0
B2e	0	0	4	0
B2f	285	0	181	0
B3	101	2	604	4
B3a	33	0	347	4
DDE, pp-	0	0	138	1
HCH Beta	0	0	185	1
PCB 153	0	0	121	1
PCB 180	0	0	121	1
B3b	18	1	61	0
Diazinon	5	1	0	0
B3c	57	1	190	0
Zinc (Zn)	20	1	0	0
B3d	41	0	15	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	28	1	425	0
A	7	0	71	0
A1	0	0	7	0
A2	0	0	4	0
A3	0	0	7	0
A4	0	0	7	0
A5	3	0	22	0
A6	4	0	24	0
B	22	1	354	0
B1	20	1	281	0
Clortetraciclina	6	1	0	0
Sulfadimidina, sulfametacina	1	1	0	0
B2	1	0	39	0
B2a	0	0	9	0
B2b	0	0	1	0
B2c	0	0	13	0
B2d	0	0	7	0
B2e	0	0	0	0
B2f	1	0	9	0
B3	1	0	37	0
B3a	1	0	30	0
B3b	1	0	5	0
B3c	0	0	2	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0