

ANO 2004

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1175	11	7489	45
A	805	0	1882	1
A1	64	0	187	0
A2	133	0	109	0
A3	76	0	152	0
A4	62	0	101	0
A5	552	0	711	0
A6	51	0	793	1
Cloranfenicol	-	-	341	1
B	595	11	5937	44
B1	421	11	4392	42
Amoxicilina	1	1	-	-
Clortetraciclina	159	6	152	4
Enrofloxacina	1	1	-	-
Oxitetraciclina	3	3	-	-
Sulfadiacina, sulfapirimidina	-	-	686	34
Sulfadimidina, sulfametacina	-	-	783	3
Sulfadoxina	-	-	266	1
Sulfametoxipiridacina	-	-	731	2
B2	63	0	950	0
B2a	0	0	312	0
B2b	3	0	0	0
B2c	19	0	13	0
B2d	0	0	199	0
B2e	0	0	41	0
B2f	60	0	386	0
B3	111	0	596	2
B3a	111	0	343	2
HCH Beta	-	-	222	2
B3b	85	0	55	0
B3c	0	0	172	0
B3d	0	0	27	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	202	9	281	19
A	106	0	2	0
A1	0	0	0	0
A2	19	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	67	0	0	0
A6	20	0	2	0
B	109	9	279	19
B1	86	9	146	3
Clortetraciclina	36	3	-	-
Inhibidores	42	3	-	-
Oxitetraciclina	1	1	-	-
Sulfadiacina, sulfapirimidina	45	4	126	3
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	6	1	-	-
Sulfametoxipiridacina	1	1	-	-
B2	10	0	0	0
B2a	0	0	0	0
B2b	4	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	0	0
B2e	0	0	0	0
B2f	6	0	0	0
B3	13	0	133	16
B3a	13	0	133	16
HCH Beta	-	-	133	16
B3b	13	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0