

ANO 2005

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1396	12	6741	19
A	914	0	1237	3
A1	43	0	170	0
A2	140	0	97	0
A3	44	0	149	0
A4	75	0	139	1
Zeralenone (Zearalenona)	0	0	12	1
A5	523	0	655	0
A6	131	0	339	2
AHD	0	0	24	1
SEM	0	0	24	1
B	701	12	5530	16
B1	534	12	4260	12
Ciprofloxacina	0	0	216	1
Clortetraciclina	185	4	0	0
Doxiciclina	184	1	0	0
Enrofloxacina	0	0	217	1
Oxitettraciclina	115	4	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	0	0	1780	11
Tilosina	48	2	0	0
B2	121	0	785	0
B2a	328	0	328	0
B2b	27	0	27	0
B2c	14	0	14	0
B2d	184	0	184	0
B2e	46	0	46	0
B2f	94	0	216	0
B3	66	0	485	4
B3a	38	0	267	3
DDT Sum	0	0	106	2
HCH Alfa	0	0	176	2
HCH Beta	0	0	176	2
HCH Gamma (Lindano)	0	0	185	1
B3b	34	0	51	0
B3c	20	0	159	1
Plomo (Pb)	0	0	159	1
B3d	9	0	5	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	124	5	719	20
A	40	0	41	8
A1	0	0	0	0
A2	3	0	3	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	24	0	2	0
A6	16	0	39	8
AHD	0	0	8	8
AMoz	0	0	8	1
B	88	5	678	12
B1	74	5	673	12
Clortetraciclina	34	4	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	47	1	628	12
B2	14	0	5	0
B2a	0	0	0	0
B2b	0	0	0	0
B2c	1	0	1	0
B2d	0	0	0	0
B2e	0	0	0	0
B2f	13	0	4	0
B3	3	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	3	0	3	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0