

AÑO 2010

Muestreo:	Dirigido
-----------	----------

Especie:	Porcino
----------	---------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	2.518	1	18.550	7
A	2.046	0	6.399	1
A1	68	0	1.409	0
A2	44	0	723	0
A3	55	0	1.384	0
A4	42	0	1.399	0
A5	1.397	0	1.983	0
A6	633	0	1.928	1
Chloramphenicol	0	0	579	1
B	563	1	12.528	6
B1	298	1	7.154	5
Doxycycline	0	0	3.587	2
Sulfadiazine	0	0	4.134	2
Sulfadimidine	0	0	4.147	1
Tylosin, Tylosin A	7	1	0	0
B2	173	0	3.760	0
B2a	0	0	578	0
B2b	44	0	700	0
B2c	1	0	272	0
B2d	0	0	1.075	0
B2e	0	0	62	0
B2f	128	0	1.073	0
B3	93	0	1.619	1
B3a	5	0	820	1
gamma-HCH (HCH, Lindane)	0	0	733	1
HCH-Alpha	0	0	667	1
B3b	0	0	256	0
B3c	69	0	418	0
B3d	72	0	125	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:	Sospechoso
-----------	------------

Especie:	Porcino
----------	---------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	10	0	42	0
A	3	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	3	0	0	0
B	7	0	42	0
B1	3	0	38	0
B2	0	0	4	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	4	0
B3	4	0	0	0
B3a	2	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	2	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0