

AÑO 2012

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1.827	0	17.977	23
A	1.666	0	5.896	4
A1	122	0	1.297	0
A2	33	0	583	0
A3	65	0	1.354	0
A4	58	0	1.281	0
A5	979	0	1.531	0
A6	446	0	2.103	4
Chloramphenicol	0	0	843	4
B	199	0	12.249	19
B1	158	0	6.673	15
Amoxicillin	0	0	1.872	1
Chlortetracyclin	0	0	1.884	1
Doxycycline	0	0	1.884	3
Enrofloxacin	0	0	1.900	5
Oxytetracycline	0	0	1.884	1
Sulfadiazine	0	0	2.450	2
Sulfadimidine	0	0	2.449	2
B2	34	0	3.998	2
B2a	0	0	522	0
B2b	6	0	761	1
Salinomycin	0	0	761	1
B2c	0	0	226	0
B2d	0	0	1.136	1
Xylazine	0	0	629	1
B2e	0	0	146	0
B2f	28	0	1.215	0
B3	7	0	1.583	2
B3a	0	0	864	0
B3b	0	0	696	1
Diazinon	0	0	260	1
B3c	6	0	426	1
Cadmium Cd	0	0	412	1
B3d	1	0	33	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	70	1	103	2
A	43	0	32	2
A1	6	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	6	0	0	0
A4	6	0	0	0
A5	38	0	7	0
A6	29	0	25	2
Chloramphenicol	0	0	25	2
B	27	1	71	0
B1	21	1	59	0
Doxycycline	21	1	0	0
B2	5	0	9	0
B2a	0	0	0	0
B2b	5	0	4	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	2	0
B2e	0	0	0	0
B2f	0	0	3	0
B3	2	0	3	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	2	0
B3c	1	0	1	0
B3d	1	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0