

AÑO 2007

Muestreo: Dirigido

Especie: Porcino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	4.692	48	14.611	10
A	2.410	0	4.754	0
A1	29	0	1.100	0
A2	51	0	411	0
A3	30	0	1.132	0
A4	32	0	1.111	0
A5	1.590	0	1.455	0
A6	691	0	1.377	0
B	2.309	48	10.073	10
B1	893	48	6.664	3
Chlortetracyclin	533	9	0	0
Ciprofloxacin	0	0	2.462	1
Doxycycline	507	2	0	0
Enrofloxacin	0	0	2.076	3
Oxytetracycline	533	31	0	0
Sulfadiazine	510	6	0	0
Sulfadimidine	510	1	0	0
Tetracycline	503	4	0	0
Tylosin, Tylosin A	60	2	0	0
B2	1.054	0	2.242	2
B2a	0	0	436	1
Doramectin	0	0	179	1
B2b	0	0	0	0
Nicarbazin	0	0	31	1
B2c	0	0	84	0
B2d	0	0	963	0
B2e	3	0	66	0
B2f	898	0	661	0
B3	362	0	1.256	5
B3a	196	0	682	0
B3b	194	0	129	0
B3c	123	0	389	5
Cadmium Cd	0	0	361	4
Lead Pb	0	0	389	1
B3d	52	0	59	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo: Sospechoso

Especie: Porcino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	130	9	19	0
A	28	0	1	0
A1	0	0	1	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	1	0
A4	0	0	1	0
A5	28	0	0	0
A6	0	0	0	0
B	115	9	18	0
B1	107	9	18	0
Doxycycline	79	1	0	0
Oxytetracycline	97	9	0	0
Sulfadiazine	79	3	0	0
B2	1	0	0	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	1	0	0	0
B3	7	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	4	0	0	0
B3d	3	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0