

ANO 2009

Muestreo: Dirigido

Especie: Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1.554	6	5.188	14
A	664	0	2.164	5
A1	59	0	247	0
A2	58	0	72	0
A3	59	0	229	0
A4	59	0	229	0
A5	406	0	504	0
A6	237	0	1.335	5
Chloramphenicol	0	0	537	5
B	1.129	6	3.026	9
B1	772	6	1.643	9
Ciprofloxacin	0	0	284	2
Doxycycline	279	4	416	1
Enrofloxacin	0	0	409	7
Oxytetracycline	279	2	0	0
Sulfadimidine	0	0	408	1
B2	287	0	826	0
B2a	0	0	343	0
B2b	166	0	249	0
B2c	3	0	208	0
B2d	0	0	3	0
B2e	0	0	6	0
B2f	118	0	17	0
B3	76	0	557	0
B3a	45	0	377	0
B3b	39	0	51	0
B3c	27	0	117	0
B3d	25	0	12	0
B3e	0	0	0	0
B3f	1	0	0	0

Muestreo: Sospechoso

Especie: Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	192	11	211	1
A	30	0	147	0
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	8	0	0	0
A6	22	0	147	0
B	170	11	64	1
B1	169	11	64	1
Doxycycline	106	2	0	0
Enrofloxacin	3	2	24	1
Oxytetracycline	106	7	0	0
Sulfadiazine	109	2	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	0	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0