

ANO 2007

Muestreo: Dirigido

Especie: Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	1.369	6	4.958	19
<b>A</b>	784	1	1.823	0
A1	23	0	131	0
A2	64	0	83	0
A3	24	0	110	0
A4	23	0	101	0
A5	473	0	439	0
A6	245	1	1.170	0
Furaltadone	62	1	0	0
<b>B</b>	627	5	3.143	19
<b>B1</b>	244	5	1.984	11
Chlortetracyclin	92	1	0	0
Ciprofloxacin	0	0	688	1
Enrofloxacin	14	3	567	11
Oxytetracycline	92	1	0	0
<b>B2</b>	284	0	624	7
<b>B2a</b>	0	0	310	0
<b>B2b</b>	84	0	112	7
Diclazuril	0	0	53	2
Nicarbazin	0	0	53	5
Robenidine	0	0	51	1
<b>B2c</b>	0	0	170	0
<b>B2d</b>	0	0	5	0
<b>B2e</b>	0	0	6	0
<b>B2f</b>	200	0	23	0
<b>B3</b>	100	0	543	1
<b>B3a</b>	70	0	315	0
<b>B3b</b>	61	0	70	0
<b>B3c</b>	14	0	136	1
Cadmium Cd	0	0	136	1
<b>B3d</b>	15	0	22	0
<b>B3e</b>	0	0	0	0
<b>B3f</b>	0	0	0	0

Muestreo: Sospechoso

Especie: Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	79	11	108	0
<b>A</b>	26	0	8	0
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	3	0	0	0
A6	23	0	8	0
<b>B</b>	55	11	100	0
<b>B1</b>	39	4	94	0
Enrofloxacin	5	3	0	0
Oxytetracycline	3	1	0	0
Quinolones	10	3	0	0
Tetracyclines	10	1	0	0
<b>B2</b>	41	7	6	0
<b>B2a</b>	0	0	0	0
<b>B2b</b>	28	7	6	0
Diclazuril	25	1	0	0
Monensin	25	1	0	0
Nicarbazin	28	5	0	0
Salinomycin	25	1	0	0
<b>B2c</b>	13	0	0	0
<b>B2d</b>	0	0	0	0
<b>B2e</b>	0	0	0	0
<b>B2f</b>	0	0	0	0
<b>B3</b>	0	0	0	0
<b>B3a</b>	0	0	0	0
<b>B3b</b>	0	0	0	0
<b>B3c</b>	0	0	0	0
<b>B3d</b>	0	0	0	0
<b>B3e</b>	0	0	0	0
<b>B3f</b>	0	0	0	0