

ANO 2005

Muestreo

Dirigido

Especie

Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	1622	18	5255	10
A	760	1	1717	5
A1	28	0	100	0
A2	21	0	74	0
A3	29	0	100	0
A4	9	0	100	0
A5	481	0	559	0
A6	233	1	985	5
AHD	0	0	283	4
AMAZ	0	0	283	1
Cloranfenicol	39	1	0	0
B	1039	17	3631	5
B1	729	17	2843	5
Clortetraciclina	206	1	19	1
Doxiciclina	206	3	22	1
Enrofloxacin	1	1	39	3
Oxitetraciclina	136	10	0	0
Sulfadiazina, sulfapirimidina	206	1	0	0
Tilosina	139	1	0	0
B2	241	0	291	0
B2a	178	0	178	0
B2b	32	0	14	0
B2c	19	0	60	0
B2d	6	0	6	0
B2e	11	0	11	0
B2f	209	0	22	0
B3	91	0	499	0
B3a	73	0	314	0
B3b	52	0	52	0
B3c	4	0	122	0
B3d	15	0	11	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:

Sospechoso

Especie

Avicultura

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	726	23	79	8
A	674	21	71	8
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	9	0	9	0
A6	665	21	71	8
AHD	0	0	56	2
AMAZ	0	0	56	5
AOZ	0	0	56	1
Cloranfenicol	658	21	0	0
B	52	2	8	0
B1	49	2	8	0
Oxitetraciclina	8	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	1	0
B3	2	0	0	0
B3a	1	0	1	0
B3b	1	0	1	0
B3c	0	0	0	0
B3d	1	0	1	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0