

ANO 2006

Muestreo

Dirigido

Especie

Bovino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	4554	14	8895	9
A	3522	0	4763	1
A1	861	0	447	0
A2	293	0	413	0
A3	768	0	393	0
A4	784	0	374	0
A5	2409	0	3100	1
Clembuterol	0	0	2601	1
A6	251	0	654	0
B	1618	14	4302	8
B1	748	9	2389	4
Dihydrostrept.	0	0	1	1
Enrofloxacin	0	0	57	1
Oxitetraciclina	238	5	332	1
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	0	0	289	1
Sulfametoxipiridacina	502	3	0	0
Tetraciclina	230	1	0	0
B2	677	1	1408	4
B2a	0	0	189	0
B2b	20	1	12	0
Monensina	20	1	0	0
B2c	0	0	47	0
B2d	58	0	307	0
B2e	15	0	27	0
B2f	591	0	841	4
Dexametasona	0	0	836	4
B3	213	4	685	0
B3a	71	0	311	0
B3b	66	0	39	0
B3c	109	4	323	0
Zinc (Zn)	35	4	0	0
B3d	58	0	16	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:

Sospechoso

Especie

Bovino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	307	20	1271	34
A	204	0	286	0
A1	23	0	78	0
A2	0	0	38	0
A3	80	0	77	0
A4	15	0	67	0
A5	114	0	104	0
A6	8	0	40	0
B	162	20	1024	34
B1	12	0	724	20
Gentamicina	0	0	2	1
Inhibidores	0	0	614	16
Oxitetraciclina	0	0	102	4
B2	156	20	245	4
B2a	0	0	3	0
B2b	1	0	0	0
B2c	0	0	14	0
B2d	0	0	14	0
B2e	0	0	0	0
B2f	155	20	214	4
Dexametasona	155	20	214	4
B3	0	0	59	10
B3a	0	0	17	0
B3b	0	0	3	0
B3c	0	0	39	10
Cadmio (Cd)	0	0	39	10
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0