

ANO 2004

Muestreo

Dirigido

Especie

Bovino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	6538	8	11283	14
A	5613	0	6343	5
A1	1228	0	487	0
A2	623	0	465	0
A3	1052	0	402	0
A4	902	0	462	0
A5	3896	0	4413	0
A6	119	0	548	5
AOZ	-	-	48	2
Cloranfenicol	-	-	279	3
B	2014	8	5092	9
B1	1127	6	2991	0
Clortetraciclina	79	1	-	-
Enrofloxacin	1	1	-	-
Oxitetraciclina	2	2	-	-
Sulfadiazina, sulfapirimidina	80	1	-	-
Sulfametoxipiridacina	1	1	-	-
B2	820	2	1551	7
B2a	0	0	198	0
B2b	0	0	0	0
B2c	6	0	16	0
B2d	0	0	314	0
B2e	3	0	110	0
B2f	811	2	928	7
Dexametasona	802	1	928	6
Flumetasona	704	1	570	0
Metilprednisolona	-	-	406	1
B3	67	0	593	2
B3a	15	0	262	0
B3b	6	0	40	0
B3c	14	0	272	2
Cadmio (Cd)	-	-	272	2
B3d	38	0	19	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:

Sospechoso

Especie

Bovino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	2221	9	1226	18
A	1411	2	419	1
A1	162	0	180	0
A2	1	0	7	0
A3	312	2	185	1
Metiltestosterona	140	2	-	-
Nandrolona,beta-nortestosterona	-	-	148	1
A4	123	0	183	0
A5	1124	0	144	0
A6	8	0	31	0
B	821	7	808	17
B1	41	0	411	8
Inhibidores	-	-	411	8
B2	780	7	396	9
B2a	0	0	1	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	1	0
B2e	0	0	2	0
B2f	780	7	392	9
Dexametasona	576	6	351	6
Flumetasona	669	1	-	-
Prednisolona	85	1	191	3
B3	0	0	1	0
B3a	0	0	1	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