

AÑO 2014

Muestreo:		Dirigido			
Especie:		Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero		
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos	
A+B	3.230	0	6.793	9	
A	2.806	0	3.329	2	
A1	426	0	336	0	
A2	217	0	382	1	
Thiouracil	0	0	382	1	
A3	416	0	358	0	
A4	424	0	330	1	
Beta Zearalanol (Taleranol)	0	0	330	1	
A5	1.692	0	1.463	0	
A6	374	0	825	0	
B	484	0	3.518	7	
B1	157	0	1.669	5	
Amoxicillin	0	0	628	2	
Benzylicillin (Penicillin G)	0	0	6	1	
Doxycycline	0	0	566	1	
Enrofloxacin	0	0	596	1	
Oxytetracycline	0	0	642	2	
B2	308	0	1.257	1	
B2a	3	0	139	0	
B2b	14	0	34	0	
B2c	0	0	93	0	
B2d	0	0	284	0	
B2e	0	0	48	0	
B2f	291	0	659	1	
Dexamethasone	0	0	659	1	
B3	20	0	601	1	
B3a	0	0	284	0	
B3b	0	0	135	0	
B3c	6	0	237	1	
Cadmium Cd	0	0	237	1	
B3d	14	0	23	0	
B3e	0	0	0	0	
B3f	0	0	0	0	

Muestreo:		Sospechoso			
Especie:		Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero		
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos	
A+B	393	2	363	6	
A	387	0	12	0	
A1	2	0	0	0	
A2	33	0	10	0	
A3	15	0	0	0	
A4	29	0	0	0	
A5	310	0	1	0	
A6	0	0	1	0	
B	6	2	351	6	
B1	2	0	303	5	
Benzylicillin (Penicillin G)	0	0	9	4	
Enrofloxacin	0	0	12	1	
Marbofloxacin	0	0	14	1	
Sulfadiazine	0	0	15	1	
B2	2	0	48	1	
B2a	0	0	1	0	
B2b	0	0	0	0	
B2c	0	0	0	0	
B2d	0	0	0	0	
B2e	0	0	1	0	
B2f	2	0	46	1	
Dexamethasone	0	0	46	1	
B3	2	2	0	0	
B3a	0	0	0	0	
B3b	0	0	0	0	
B3c	0	0	0	0	
B3d	2	2	0	0	
Zearalenone (Mycotoxin F)	2	2	0	0	
B3e	0	0	0	0	
B3f	0	0	0	0	