

AÑO 2016

Muestreo:		Dirigido			
Especie:		Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero		
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos	
A+B	2.963	0	6.635	10	
A	2.937	0	3.041	0	
A1	640	0	312	0	
A2	206	0	355	0	
A3	514	0	320	0	
A4	512	0	303	0	
A5	1.331	0	1.379	0	
A6	484	0	707	0	
B	39	0	3.626	10	
B1	4	0	1.705	4	
Dihydrostreptomycin	0	0	357	1	
Doxycycline	0	0	832	1	
Oxytetracycline	0	0	832	2	
Tetracycline	0	0	776	1	
B2	31	0	1.413	5	
B2a	2	0	140	0	
B2b	3	0	51	0	
B2c	0	0	76	0	
B2d	0	0	403	0	
B2e	0	0	58	1	
Flunixin	0	0	4	1	
B2f	29	0	685	4	
Dexamethasone	0	0	681	4	
B3	10	0	516	1	
B3a	0	0	271	0	
B3b	0	0	148	0	
B3c	3	0	160	0	
B3d	7	0	21	1	
Zearalenol-alpha	0	0	1	1	
Zearalenol-beta	0	0	1	1	
Zearalenone (Mycotoxin F)	0	0	1	1	
B3e	0	0	0	0	
B3f	0	0	0	0	

Muestreo:		Sospechoso			
Especie:		Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero		
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos	
A+B	697	7	253	0	
A	500	0	22	0	
A1	4	0	0	0	
A2	5	0	0	0	
A3	0	0	0	0	
A4	1	0	0	0	
A5	492	0	22	0	
A6	8	0	0	0	
B	205	7	231	0	
B1	12	0	160	0	
B2	193	7	71	0	
B2a	4	0	3	0	
B2b	4	0	0	0	
B2c	0	0	0	0	
B2d	0	0	0	0	
B2e	0	0	1	0	
B2f	189	7	70	0	
Dexamethasone	188	6	0	0	
Prednisolone	31	1	0	0	
Prednisone	183	1	0	0	
B3	9	0	0	0	
B3a	0	0	0	0	
B3b	0	0	0	0	
B3c	4	0	0	0	
B3d	5	0	0	0	
B3e	0	0	0	0	
B3f	0	0	0	0	