

AÑO 2007

Muestreo: Dirigido

Especie: Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>1.152</b>	<b>10</b>	<b>6.214</b>	<b>19</b>
<b>A</b>	<b>510</b>	<b>1</b>	<b>912</b>	<b>0</b>
A1	27	0	135	0
A2	44	0	82	0
A3	35	0	135	0
A4	28	0	128	0
A5	385	0	334	0
A6	53	1	314	0
Chloramphenicol	12	1	0	0
<b>B</b>	<b>646</b>	<b>9</b>	<b>5.416</b>	<b>19</b>
<b>B1</b>	<b>237</b>	<b>8</b>	<b>3.968</b>	<b>15</b>
Amoxicillin	0	0	451	1
Chlortetracyclin	106	2	620	1
Oxytetracycline	96	3	0	0
Sulfadiazine	112	2	1.360	13
Tetracycline	96	1	0	0
<b>B2</b>	<b>297</b>	<b>0</b>	<b>851</b>	<b>0</b>
B2a	0	0	294	0
B2b	80	0	12	0
B2c	0	0	48	0
B2d	11	0	231	0
B2e	0	0	37	0
B2f	206	0	235	0
<b>B3</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>599</b>	<b>4</b>
B3a	26	0	302	0
B3b	27	0	78	0
B3c	60	1	211	4
Cadmium Cd	0	0	211	3
Lead Pb	0	0	210	1
Zinc Zn	28	1	0	0
B3d	48	0	13	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo: Sospechoso

Especie: Ovino/Caprino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>287</b>	<b>0</b>
<b>A</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	6	0	0	0
A6	0	0	0	0
<b>B</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>287</b>	<b>0</b>
<b>B1</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>287</b>	<b>0</b>
Sulfadiazine	7	4	0	0
<b>B2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	4	0	0	0
<b>B3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	3	1	0	0
Zinc Zn	1	1	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0