

AÑO 2007

Muestreo: Dirigido

Especie: Equino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>6</b>
<b>A</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>
A1	0	0	13	0
A2	2	0	3	0
A3	0	0	12	0
A4	0	0	13	0
A5	13	0	13	0
A6	3	0	18	0
<b>B</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>6</b>
B1	13	0	79	0
B2	0	0	38	0
B2a	0	0	10	0
B2b	0	0	1	0
B2c	0	0	2	0
B2d	0	0	5	0
B2e	0	0	16	0
B2f	0	0	4	0
B3	12	0	93	6
B3a	1	0	11	0
B3b	1	0	2	0
B3c	9	0	78	6
Cadmium Cd	0	0	78	6
B3d	2	0	2	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo: Sospechoso

Especie: Equino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
A1	0	0	8	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	8	0
A4	0	0	8	0
A5	0	0	0	0
A6	0	0	0	0
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
B1	0	0	32	0
B2	0	0	1	0
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	0	0	1	0
B3	2	0	0	0
B3a	0	0	0	0
B3b	0	0	0	0
B3c	2	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0