

AÑO 2013

Muestreo: Dirigido

Muestreo: Sospechoso

Especie: Leche

Especie: Leche

Grupos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>953</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>320</b>	<b>0</b>
A1	0	0
A2	0	0
A3	0	0
A4	0	0
A5	0	0
A6	320	0
<b>B</b>	<b>678</b>	<b>4</b>
B1	472	3
Doxycycline	141	3
B2	91	0
B2a	53	0
B2b	0	0
B2c	0	0
B2d	0	0
B2e	34	0
B2f	4	0
B3	161	1
B3a	80	0
B3b	1	0
B3c	10	0
B3d	70	1
Aflatoxin M1	70	1
B3e	0	0
B3f	0	0

Grupos	Muestras	Positivos
<b>A+B</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
<b>A</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
A1	0	0
A2	0	0
A3	0	0
A4	0	0
A5	0	0
A6	3	0
<b>B</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
B1	3	0
B2	0	0
B2a	0	0
B2b	0	0
B2c	0	0
B2d	0	0
B2e	0	0
B2f	0	0
B3	7	1
B3a	0	0
B3b	0	0
B3c	0	0
B3d	7	1
Aflatoxin M1	7	1
B3e	0	0
B3f	0	0