

AÑO 2022

Muestreo:		Dirigido			
Especie:		Bovino			
Grupos		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		3.170	0	6.911	15
A		3.086	0	3.528	2
A1		528	0	216	0
A2		250	0	356	0
A3		528	0	225	0
A4		484	0	221	2
	Beta Zearalanol (Taleranol)	0	0	221	1
	Zearalenol-beta	0	0	79	2
A5		1.548	0	1.386	0
A6		447	0	1.330	0
B		273	0	4.081	15
B1		0	0	2.036	4
	Ciprofloxacina	0	0	911	2
	Enrofloxacin	0	0	911	2
	Florfenicol	0	0	560	1
	Thiamphenicol	0	0	511	1
B2		112	0	1.473	2
	B2a	0	0	175	0
	B2b	0	0	84	0
	B2c	0	0	129	0
	B2d	1	0	289	0
	B2e	0	0	69	2
	Diclofen (Diclofenac)	0	0	18	1
	Phenylbutazone	0	0	69	1
	B2f	111	0	727	0
B3		161	0	648	9
	B3a	0	0	345	1
	HCH-Alpha	0	0	193	1
	B3b	0	0	248	0
	B3c	0	0	188	6
	Cadmium Cd	0	0	188	4
	Lead Pb	0	0	156	3
	B3d	161	0	69	2
	Zearalenone (Mycotoxin F)	0	0	42	2
	B3e	0	0	0	0
	B3f	0	0	65	0

Muestreo:		Sospechoso			
Especie:		Bovino			
Grupos		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		17	0	480	3
A		17	0	13	0
A1		4	0	0	0
A2		3	0	0	0
A3		4	0	0	0
A4		4	0	0	0
A5		9	0	0	0
A6		1	0	13	0
B		0	0	480	3
B1		0	0	233	1
	Dihydrostreptomycin	0	0	228	1
B2		0	0	247	2
	B2a	0	0	0	0
	B2b	0	0	0	0
	B2c	0	0	0	0
	B2d	0	0	30	0
	B2e	0	0	1	0
	B2f	0	0	216	2
	Beclometasone	0	0	207	1
	Dexamethasone	0	0	216	1
B3		0	0	0	0
	B3a	0	0	0	0
	B3b	0	0	0	0
	B3c	0	0	0	0
	B3d	0	0	0	0
	B3e	0	0	0	0
	B3f	0	0	0	0