

Muestreo

Dirigido

Especie

Porcino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	4729	55	13665	12
A	2448	0	4719	0
A1	45	0	991	0
A2	91	0	379	0
A3	58	0	944	0
A4	38	0	993	0
A5	1634	0	1723	0
A6	648	0	1293	0
B	2370	55	9309	12
B1	900	50	6159	8
Bencilpenicilina, Penicilina G	0	0	586	1
Clortetraciclina	535	12	0	0
Doxiciclina	525	9	0	0
Enrofloxacina	4	1	1902	3
Oxitetraciclina	535	28	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	549	6	2712	1
Sulfadimidina, sulfametacina	533	2	2718	3
B2	1124	0	2071	0
B2a	0	0	635	0
B2b	133	0	27	0
B2c	4	0	47	0
B2d	111	0	719	0
B2e	1	0	32	0
B2f	875	0	619	0
B3	352	5	1167	4
B3a	181	0	656	1
DDE, pp-	6	0	438	1
B3b	171	0	131	0
B3c	148	5	371	3
Cadmio (Cd)	77	0	371	2
Mercurio (Hg)	9	1	0	0
Plomo (Pb)	77	2	371	1
Zinc (Zn)	71	2	0	0
B3d	77	0	40	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:

Sospechoso

Especie

Porcino

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	198	19	325	0
A	89	0	88	0
A1	0	0	21	0
A2	0	0	1	0
A3	0	0	21	0
A4	2	0	21	0
A5	78	0	17	0
A6	11	0	25	0
B	149	19	245	0
B1	113	13	150	0
Clortetraciclina	71	4	0	0
Doxiciclina	74	2	0	0
Oxitetraciclina	73	8	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	68	1	0	0
Sulfadimidina, sulfametacina	70	1	0	0
Tetraciclinas	21	5	0	0
B2	3	0	63	0
B2a	0	0	15	0
B2b	0	0	1	0
B2c	0	0	13	0
B2d	0	0	13	0
B2e	0	0	4	0
B2f	3	0	17	0
B3	33	6	50	0
B3a	0	0	20	0
B3b	0	0	5	0
B3c	18	2	25	0
Plomo (Pb)	13	2	0	0
B3d	15	4	0	0
Zearalenona (Micotoxina F)	14	4	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0