

Muestreo		Dirigido			
Especie	Grupos	Porcino			
		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		4134	68	16386	84
A		2276	0	4526	71
A1		47	0	1142	0
A2		85	0	369	0
A3		42	0	1163	20
	17 Beta Estradiol	0	0	402	19
	Nandrolona,beta-nortestosterona	0	0	388	18
A4		29	0	1184	48
	Zeralenone (Zearalenona)	0	0	253	48
A5		1576	0	1581	0
A6		519	0	894	3
	AHD	0	0	160	2
	SEM	0	0	160	1
B		2009	68	11995	13
B1		1100	68	9389	10
	Clortetraciclina	717	16	0	0
	Doxiciclina	718	10	238	3
	Enrofloxacina	447	31	175	4
	Oxitetraciclina	718	18	0	0
	Sulfadiacina, sulfapirimidina	725	18	1443	1
	Sulfadimidina, sulfametacina	0	0	1538	3
	Tetraciclina	445	2	0	0
	Tilosina	17	1	0	0
B2		724	0	1713	0
B2a		383	0	383	0
B2b		204	0	204	0
B2c		8	0	68	0
B2d		644	0	644	0
B2e		47	0	47	0
B2f		520	0	581	0
B3		199	0	957	3
B3a		139	0	577	0
B3b		132	0	90	0
B3c		42	0	284	3
	Cadmio (Cd)	0	0	246	3
B3d		18	0	6	0
B3e		0	0	0	0
B3f		0	0	0	0

Muestreo:		Sospechoso			
Especie	Grupos	Porcino			
		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		410	16	478	0
A		245	0	91	0
A1		0	0	0	0
A2		0	0	0	0
A3		0	0	0	0
A4		0	0	0	0
A5		207	0	44	0
A6		38	0	47	0
B		165	16	387	0
B1		131	14	65	0
	Clortetraciclina	100	4	0	0
	Doxiciclina	99	1	0	0
	Inhibidores	12	3	0	0
	Oxitetraciclina	53	3	0	0
	Sulfadiacina, sulfapirimidina	107	3	0	0
B2		12	0	1	0
B2a		0	0	0	0
B2b		0	0	0	0
B2c		0	0	0	0
B2d		1	0	1	0
B2e		0	0	0	0
B2f		12	0	12	0
B3		22	2	321	0
B3a		8	0	1	0
B3b		8	0	8	0
B3c		4	2	320	0
	Cadmio (Cd)	4	2	0	0
B3d		10	0	10	0
B3e		0	0	0	0
B3f		0	0	0	0