

Muestreo	Dirigido			
----------	----------	--	--	--

Especie	Porcino			
	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	2771	35	17517	70
A	1598	0	7705	53
A1	68	0	1151	0
A2	104	0	414	0
A3	71	0	1935	25
17 Beta Estradiol	67	0	428	25
Nandrolona,beta-nortestosterona	66	0	454	24
A4	64	0	1210	26
Zeralenone (Zearalenona)	0	0	253	26
A5	1222	0	1665	0
A6	268	0	3008	2
Cloranfenicol	1	0	1159	2
B	1318	35	10726	17
B1	806	35	8114	14
Ampicilina	3	2	0	0
Ciprofloxacina	0	0	30	1
Clortetraciclina	524	18	183	0
Doxiciclina	523	5	184	1
Enrofloxacina	0	0	31	2
Penicilina V	1	1	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	519	9	809	4
Sulfadimidina, sulfametacina	0	0	802	7
Sulfametoxipiridacina	0	0	891	2
B2	407	0	1708	2
B2a	0	0	413	1
Ivermectina	0	0	401	1
B2b	0	0	0	0
B2c	19	0	47	0
B2d	0	0	648	1
Xilacina	0	0	115	1
B2e	2	0	73	0
B2f	386	0	548	0
B3	108	0	925	1
B3a	96	0	524	1
HCH Beta	25	0	405	1
B3b	68	0	98	0
B3c	3	0	281	0
B3d	9	0	22	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:	Sospechoso			
-----------	------------	--	--	--

Especie	Porcino			
	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	581	24	653	1
A	289	0	83	1
A1	0	0	0	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	7	0	0	0
A5	209	0	15	0
A6	81	0	68	1
Cloranfenicol	-	-	68	1
B	292	24	570	0
B1	203	24	209	0
Amoxicilina	11	1	-	-
Ampicilina	11	1	-	-
Clortetraciclina	163	6	-	-
Doxiciclina	175	7	-	-
Oxitetraciclina	68	7	-	-
Sulfadiacina, sulfapirimidina	164	4	-	-
Sulfadimidina, sulfametacina	57	1	-	-
Tetraciclina	57	1	-	-
B2	74	0	361	0
B2a	0	0	0	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	10	0	361	0
B2e	0	0	0	0
B2f	64	0	0	0
B3	15	0	0	0
B3a	8	0	0	0
B3b	8	0	0	0
B3c	7	0	0	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0