

AÑO 2020

Muestreo:		Dirigido			
Especie:		Porcino			
Grupos		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		2.265	0	22.451	15
A		2.265	0	8.609	2
A1		147	0	843	0
A2		286	0	915	0
A3		95	0	825	0
A4		92	0	822	0
A5		1.129	0	1.801	0
A6		913	0	3.724	2
	Chloramphenicol	0	0	1.448	1
	Hydroxymetronidazol (MNZOH)	0	0	465	1
	Metronidazole	0	0	465	1
B		171	0	14.844	13
B1		0	0	7.296	9
	Doxycycline	0	0	3.401	5
	Enrofloxacin	0	0	3.257	1
	Lincomycin	0	0	2.954	2
	Tilmicosin	0	0	970	1
B2		171	0	5.531	1
	B2a	55	0	906	0
	B2b	49	0	1.030	1
	Decoquate	0	0	109	1
	B2c	0	0	396	0
	B2d	1	0	1.351	0
	B2e	0	0	107	0
	B2f	67	0	1.857	0
B3		17	0	2.129	3
	B3a	0	0	1.141	0
	B3b	0	0	945	0
	B3c	0	0	649	1
	Cadmium Cd	0	0	649	1
	B3d	17	0	77	1
	Zearalenol-alpha	0	0	8	1
	B3e	0	0	0	0
	B3f	0	0	1	1
	Fipronil	0	0	1	1

Muestreo:		Sospechoso			
Especie:		Porcino			
Grupos		Explotación		Matadero	
		Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B		8	0	59	0
A		8	0	5	0
A1		1	0	1	0
A2		1	0	0	0
A3		0	0	0	0
A4		0	0	0	0
A5		6	0	2	0
A6		4	0	2	0
B		4	0	54	0
B1		0	0	53	0
B2		4	0	0	0
	B2a	0	0	0	0
	B2b	0	0	0	0
	B2c	0	0	0	0
	B2d	0	0	0	0
	B2e	0	0	0	0
	B2f	4	0	0	0
B3		0	0	1	0
	B3a	0	0	0	0
	B3b	0	0	0	0
	B3c	0	0	1	0
	B3d	0	0	0	0
	B3e	0	0	0	0
	B3f	0	0	0	0