

Especie / Producto	Conjunto Analitico / Rubro Analitico	Total de análisis	Resultado	
			Conforme	No conforme
	Total de muestras 2023	34001		
Bovinos	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	302	302	
	AMINOGLUCOCIDOS	337	337	
	ANABÓLICOS SINTETICOS	605	596	9
	ARSÉNICO	82	82	
	BENCIMIDAZOLES G3	306	306	
	BETAGONISTAS G3	345	345	
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	376	376	
	CADMIO	90	90	
	CARBAMATOS	309	309	
	CEFTIOFUR	299	299	
	COCCIDIOSTATICOS G1	312	319	3
	COLISTINA	319	319	
	CORTICOIDES G2	288	288	
	ENDECTOCIDAS	308	308	
	ESTRADIOL	313	312	1
	FENICOLES G2	204	204	
	FIPRONIL	430	430	
	GESTAGENOS	230	230	
	HERBICIDAS	105	105	
	MACROLIDOS G1	291	291	
	MERCURIO	84	84	
	NITROFURANOS	310	310	
	NITROIMIDAZOLES	406	406	
	PIRETROIDES	337	337	
	PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	308	308	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	298	298	
	PLOMO	78	78	
	QUINOLONAS	299	299	
	QUINOXALINAS	304	304	
	SULFONAMIDAS G2	307	307	
TESTOSTERONA	301	299	2	
TETRACICLINAS G2 o G3	298	298		
TIROSTATICOS	313	313		
TOLTRAZURIL	315	315		
TRANQUILIZANTES	364	364		
Bovinos (toma de muestra en campo-animal vivo)	ANDROGENOS G2	340	336	4
	BETAGONISTAS G4	347	347	
	ESTILBENOS	287	287	
	FENICOLES G2	327	327	
	TIROSTATICOS	255	255	
	ZERANOL	318	318	
Ovinos	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	9	9	
	AMINOGLUCOCIDOS	23	23	
	ANDROGENOS G1	9	9	
	ARSÉNICO	34	34	
	BENCIMIDAZOLES G3	21	21	
	BETAGONISTAS G3	8	8	
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	10	10	
	CADMIO	34	34	
	CARBAMATOS	9	9	
	CEFTIOFUR	9	9	
	COCCIDIOSTATICOS G1	23	23	
	COLISTINA	5	5	
	DICLAZURIL	8	8	
	ENDECTOCIDAS	23	23	
	ESTRÓGENOS	9	9	
	FIPRONIL	9	9	
	MACROLIDOS G1	22	22	
	NITROIMIDAZOLES	9	9	
	PIRETROIDES	6	6	
	PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	6	6	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	8	8	
	PLOMO	22	22	
	QUINOLONAS	10	10	
QUINOXALINAS	9	9		
SULFONAMIDAS G2	21	21		
TETRACICLINAS G2 o G3	21	21		

	TIROSTATICOS	9	9
	TRANQUILIZANTES	7	7
Porcinos	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	207	207
	AMINOGLUCOCIDOS	108	108
	ANABÓLICOS SINTETICOS	320	320
	ARSÉNICO	20	20
	BENCIMIDAZOLES G3	61	61
	BETAGONISTAS G3	95	95
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	83	83
	CADMIO	38	38
	CARBAMATOS	87	87
	CEFTIOFUR	82	82
	COCCIDIOSTATICOS G1	105	105
	COLISTINA	235	235
	CORTICOIDES G2	205	205
	ENDECTOCIDAS	103	103
	FENICOLES G2	55	55
	GESTAGENOS	133	133
	MACROLIDOS G1	66	66
	MERCURIO	20	20
	NITROFURANOS	108	108
	NITROIMIDAZOLES	274	274
	PIRETROIDES	62	62
	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	65	65
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	61	61
	PLOMO	38	38
	QUINOLONAS	58	58
	QUINOXALINAS	77	77
	SULFONAMIDAS G2	91	91
TETRACICLINAS G2 o G3	48	48	
TIROSTATICOS	134	134	
TOLTRAZURIL	72	72	
TRANQUILIZANTES	90	90	
Equinos	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	26	26
	ANABÓLICOS SINTETICOS	28	28
	BENCIMIDAZOLES G3	19	19
	BETAGONISTAS G3	28	28
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	19	19
	CADMIO	19	19
	CARBAMATOS	16	16
	CEFTIOFUR	19	19
	CORTICOIDES G2	28	28
	ENDECTOCIDAS	9	9
	ESTRADIOL	15	15
	FENICOLES G2	14	14
	FIPRONIL	15	15
	NITROFURANOS	15	15
	NITROIMIDAZOLES	27	27
	PIRETROIDES	15	15
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	16	16
	QUINOLONAS	19	19
	SULFONAMIDAS G2	18	18
	TIROSTATICOS	27	27
TRANQUILIZANTES	25	25	
Tripas	FENICOLES G2	6	8
	NITROFURANOS	6	8
	NITROIMIDAZOLES	7	9
	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	103	103
	AMINOGLUCOCIDOS	317	317
	ARSÉNICO	40	40
	BETAGONISTAS G3	435	435
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	327	327
	CADMIO	52	52
	CARBAMATOS	101	101
	CEFTIOFUR	232	232
	CLOPIDOL	52	52
	COCCIDIOSTATICOS G1	314	314
	COLISTINA	269	269
	DICLAZURIL	314	314
	FENICOLES G2	270	270
	FIPRONIL	389	389
	MACROLIDOS G1	316	316

Aves	MADURAMICINA	326	324	2
	MERCURIO	39	39	
	NICARBACINA	323	230	3
	NITROFURANOS	434	433	1
	NITROIMIDAZOLES	453	452	1
	PIRETROIDES	117	115	2
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	117	117	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	114	114	
	PLOMO	51	51	
	QUINOLONAS	257	256	1
	QUINOXALINAS	99	99	
	SEMDURAMICINA	286	286	
	SULFONAMIDAS G2	201	201	
	TETRACICLINAS G2 o G3	241	241	
	TOLTRAZURIL	314	314	
Ciervos de Cria	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	2	2	
	AMINOGLUCOCIDOS	3	3	
	ANDROGENOS G1	2	2	
	ARSÉNICO	2	2	
	BENCIMIDAZOLES G3	3	3	
	BETAGONISTAS G3	2	2	
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	2	2	
	CADMIO	2	2	
	CARBAMATOS	2	2	
	COLISTINA	2	2	
	ENDECTOCIDAS	3	3	
	ESTRÓGENOS	2	2	
	FENICOLES G2	2	2	
	FIPRONIL	2	2	
	NITROFURANOS	2	2	
	NITROIMIDAZOLES	3	3	
	PIRETROIDES	2	2	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	2	2	
	PLOMO	2	2	
	QUINOLONAS	3	3	
TETRACICLINAS G2	2	2		
TOLTRAZURIL	2	2		
Animales silvestres	ARSÉNICO	21	21	
	CADMIO	19	19	
	MERCURIO	161	161	
	PIRETROIDES	29	29	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	75	75	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	29	29	
Acuicultura	ANDROGENOS G1	6	6	
	ANTIBIÓTICOS G1	6	6	
	ARSÉNICO	7	7	
	BENCIMIDAZOLES G3	6	6	
	CADMIO	5	5	
	ESTRÓGENOS	6	6	
	MERCURIO	7	7	
	NITROFURANOS	7	7	
	NITROIMIDAZOLES	6	6	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	7	7	
PLOMO	5	5		
Productos de la Pesca de Mar o Río	ARSÉNICO	288	288	
	CADMIO	320	320	
	DIOXINAS	29	29	
	MERCURIO	310	310	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	53	53	
	PLOMO	310	310	
Huevos	ARSÉNICO	40	40	
	CIROMACINA	46	46	
	COCCIDIOSTATICOS G1	96	94	2
	FENICOLES G2	96	96	
	FIPRONIL	100	98	2
	NEONICOTINOIDES	51	51	
	NITROFURANOS	98	98	
	NITROIMIDAZOLES	30	30	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	54	54	
	PLOMO		18	
	QUINOLONAS	92	92	

	SULFONAMIDAS G2	45	45	
	TETRACICLINAS G1	54	54	
Leche	AFLATOXINAS	328	328	
	AINES (Antiinflamatorios no Esteroides)	250	249	1
	AMINOGLUCOCIDOS	140	140	
	ARSÉNICO	29	29	
	BENCIMIDAZOLES G3	128	128	
	BETALACTAMICOS Y CEFALOSPORINAS G1	138	138	
	CADMIO	23	23	
	CEFTIOFUR	141	141	
	CORTICOIDES G2	122	122	
	ENDECTOCIDAS	124	124	
	FENICOLES G2	119	119	1
	HERBICIDAS	65	65	
	MACROLIDOS G1	134	134	
	MERCURIO	30	30	
	NEONICOTINOIDES		58	
	NITROFURANOS	479	478	1
	NITROIMIDAZOLES	80	80	
	PIRETROIDES	99	99	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	120	120	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	103	103	
PLOMO	25	25		
QUINOLONAS	121	121		
SULFONAMIDAS G2	98	98		
TETRACICLINAS G2	123	123		
Miel	AMINOGLUCOCIDOS	308	308	
	AMITRAZ	332	332	
	ARSÉNICO	190	190	
	CADMIO	190	190	
	CARBAMATOS	91	91	
	FENICOLES G2	583	583	
	FENOL	387	386	1
	FIPRONIL	128	128	
	GLIFOSATO	61	56	5
	MACROLIDOS G1	585	585	
	NEONICOTINOIDES	79	79	
	NITROFURANOS	588	588	
	NITROIMIDAZOLES	92	92	
	PIRETROIDES	54	54	
	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS Y POLICLOROBIFENILOS	309	309	
	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	309	309	
	PLOMO	190	190	
SULFONAMIDAS G2	414	414		
TETRACICLINAS G2	414	413	1	
Piensos	BETAGONISTAS G4	73	73	
	NITROFURANOS	32	32	
	COCCIDIOSTATICOS (Lasalocid y Maduramicina)	30	30	

Rubro Analítico: conjunto de sustancias que son investigadas en la muestra, incluidas según Plan 2023