

Aðskotaefnamælingar 2002

A	Sauðfé	Naut	Hross	Svin	Kjúklingar	Mjólk	Eldisfiskur	Vefur/matrix	Rannsóknar-stofa
Stilbenes	11	9	4	2				þvag	EELA
Thyrostats	11	9	4	2				þvag	EELA
Steroids:				0					
Oestradiol			4					plasma	EELA
Trenbolone	11	5	4	2				þvag	EELA
Zeranol	11	6	4	2				þvag	EELA
Beta-agonists	5	5	4	2				þvag/plasma	EELA
IV Chloramphenicol	6	5		2				vöðvi	EELA
A alls:	55	43	20	12					
B₁									
Antibact.	155	125	51	67		206		nýra/mjólk	KELDUR
Tetracycline	5	4						lifur	EELA
Sulfa	5	5						vöðvi	EELA
Hníslasóttarlyf					10			vöðvi	OSLO
Oxolinic acid							40	vöðvi	EELA
Sulfadiazine/trimethoprin							25	vöðvi	EELA
B₁ alls:	165	134	51	67	10				
B₂									
Ivermectin	33	5	10	6				lifur	EELA
Benzimidazol	33	5	8	10				lifur	OSLO
Xylazine (NSAID)			5					nýra	EELA
B₂ alls:	66	15	18	16					
B₃									
Klórkolefnissambönd	5	2	5	2		16		fita	EELA
Fosfórsambönd	5	2		2				fita	EELA
Mycotoxin					20			mjólk	EELA
Pungmálmar:									
Pb	5	5	10	5	0	30		lifur/mjólk	RF
Cd	5	5	10	5	0	30		lifur/mjólk	RF
Hg	5	5	10	5	0	30		lifur/mjólk	RF
As	0	0	4	5	0	30		vöðvi/mjólk	RF
B₃ alls:	25	19	39	24	0	120			
Samtals:	311	211	128	119	10	326	65	total	1170

Niðurstöður úr aðskotaefnamælingum árið 2001

Á árinu 2002 voru alls gerðar mælingar á 779 sýnum vegna sláturafurða, 326 mjólkursýnum og 65 sýnum af eldisfiski. Sýklalyf mældist í einu sýni úr sauðfé í meira magni en leyfilegt er. Sýni var sent til staðfestingar og magngreiningar erlendis og reyndist vera meira en 1600 µg/kg dihydrostreptomycin í sýninu en leyfilegt hámark er 1000 ug/kg. Óll önnur sýni voru ýmist undir greiningamörkum eða langt undir leyfilegum mörkum.