

Aðskotaefnamælingar 2001

	Sauðfé	Naut	Hross	Svín	Kjúklingar	Mjólk	Eldisfiskur	Vefur / matrix	Rannsóknar- stofa
A									
Stilbenes	10	10	4	2				þvag	EELA
Thyrostats	10	10	4	2				þvag	EELA
Steroids:				0					
Oestradiol		6						plasma	EELA
Trenbolone	10	4	4	2				þvag	EELA
Zeranol	10	7	4	2				þvag	EELA
Beta-agonists	5	5	4	2				þvag/plasma	EELA
IV Chloramphenicol	5	5		2				vöðvi	EELA
A Alls:	50	47	20	12					
B₁									
Sýklalyf	240	118	94	80		195		nýra/mjólk	KELDUR
Tetracycline	10	10						lifur	EELA
Sulfa	10	10	10					vöðvi	EELA
Oxolinic acid							35	vöðvi	EELA
Sulfadiazine/trimethoprin							10	vöðvi	EELA
B₁ Alls:	260	138	104	80		195	45		
B₂									
Ivermectin	10	10	10	10				lifur	EELA
Benzimidazol	10	7	8	8				lifur	OSLO
Hnísalasóttarlyf					10				
Xylazine (NSAID)		5						nýra	EELA
B₂ Alls:	20	22	18	18	10				
B₃									
Klórcolefnissambönd	10	5	5	5		16		fita	EELA
Fosfórsambönd	10	5		5				fita	EELA
Mycotoxin		1				23		mjólk	EELA
Pungmálmar:									
Pb	20	19	18	20	10	27		lifur/mjólk	Rf
Cd	20	19	18	20	10	27		lifur/mjólk	Rf
Hg	20	19	18	20	10	27		lifur/mjólk	Rf
As	5	5	4	5	5	27		vöðvi/mjólk	Rf
B₃ Alls:	85	73	63	75	35	147		0	
Samtals:	415	280	205	185	45	342	45	total	1517

EELA = Rannsóknastofnun matvæla og dýrasjúkdóma í Helsinki í Finnlandi

KELDUR = Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum

OSLO = Dýralæknaháskólinn í Ósló

Rf = Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins

Niðurstöður úr aðskotaefnamælingum árið 2001

Sýklalyf mældist í einu sýni úr nautgrip í meira magni en leyfilegt er. Í ljós kom að um var að ræða 1600 mg/kg af lyfinu gentamycin. Vottur af ormalyfi (benzimidazol) mældist í sýni úr svíni en undir leyfilegum mörkum. Öll önnur sýni voru undir greiningarmörkum eða langt undir leyfilegum mörkum.