

AÐSKOTAEFNAEFTIRLIT

Leitað var að sömu efnum og efnasamböndum og árið 2002, sjá neðangreinda töflu. Alls voru gerðar mælingar á 704 sýnum vegna sláturafurða, 368 mjólkursýnum og 65 sýnum af eldisfiski. Öll sýni voru ýmist undir greiningamörkum eða langt undir leyfilegum mörkum.

Aðskotaefnamælingar 2003

A	Sauðfé	Naut	Hross	Svín	Kjúklingar	Mjólk	Eldisfiskur	Vefur/matrix	Rannsóknarstofa
Stilbenes	11	9	4	2	1			þvag/vöðvi	EELA
Thyrostats	11	9	4	2	1			þvag/vöðvi	EELA
Steroids:									
Oestradiol		4						plasma	EELA
Trenbolone	11	5	4	2				þvag	EELA
Zeranol	11	6	4	2	1			þvag/vöðvi	EELA
Beta-agonists	5	5	4	2	1			plasma/vöðvi	EELA
IV Chloramphenicol	6	5		2				vöðvi	EELA
A alls:	55	43	20	12	4				
B₁									
Antibact.	131	76	47	59		212		nýra/mjólk	KELDUR
Tetracycline	5	4						lifur	EELA
Sulfa	5	5						vöðvi	EELA
Hníslasóttarlyf					10			vöðvi	OSLO
Oxolinic acid							19	vöðvi	EELA
Oxytetracycline							30	vöðvi	EELA
B₁ alls:	141	85	47	59	10		49		
B₂									
Ivermectin/doramectin	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									
Klórkolefnissambond	5	2	5	2	1	16		fita	EELA
Fosfórsambond	5	2		2	1			fita	EELA
Mycotoxin						20		mjólk	EELA
Þungmálmar:									
Pb	5	5	10	5	1	30		lifur/mjólk	RF
Cd	5	5	10	5	1	30		lifur/mjólk	RF
Hg	5	5	10	5	1	30		lifur/mjólk	RF
As	0	0	4	5	1	30		vöðvi/mjólk	RF
B₃ alls:	25	19	39	24	6	156			
Samtals:	287	162	124	111	20	368	49	total	1121

EELA = Rannsóknarstofnun matvæla og dýrasjúkdóma í Helsinki, Finnlandi

KELDUR = Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum

OSLO = Dýralæknaháskólinn í Oslo, Noregi

Rf = Rannsóknarstofnun fiskiðnaðarins