

AÐSKOTAEFNAEFTIRLIT

Leitað var að sömu efnum og efnasamböndum og árið 2003, sjá töflu hér að neðan.

Aðskotaefnamælingar 2004

A	Sauðfé	Naut	Hross	Svín	Hreindýr	Alfluglar	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		5							plasma	EELA
Trenbolone									þvag	EELA
Zeranol	11	6	4	2		1			þvag/vöðvi	EELA
Beta-agonists	5	5	4	2		1			þvag/lifur	EELA
IV Chloramphenicol	6	5		1					vöðvi	EELA
A alls:	44	39	16	9		4				
B₁										
Antibact.	127	73	50	58			198		nýra/mjólk	KELDUR
Tetracycline	5	5							vöðvi	EELA
Sulfa	5	5							vöðvi	EELA
Hníslasóttarlyf						10			vöðvi	OSLO
Oxolinic acid									vöðvi	EELA
Oxytetracycline								55	vöðvi	EELA
B₁ alls:	137	83	50	58		10	198	55		
B₂										
Ivermectin	18	5	10	5					lifur	EELA
Doramectin	15								lifur	EELA
Benzimidazol	33	5	7	10					lifur	OSLO
Xylazine (NSAID)		5							nýra	EELA
B₂ alls:	66	15	17	15						
B₃										
Lífræn klórkolefnissambönd	5	2	5	2	1	1	20		fita	EELA
Lífræn fosfórsambönd	5	2		2	1	1			fita	EELA
Sveppaeitur							21		mjólk	EELA
Ólífræn snefilefni:										
Pb	5	5	10	1	1	1	33		lifur/mjólk	RF
Cd	5		10		1	1	33		lifur/mjólk	RF
Hg	5		10				33		lifur/mjólk	RF
As			4	4			33		lifur/mjólk	RF
B₃ alls:	25	9	39	9		4	173			
Samtals:	272	146	122	91	4	18	371	55	total	1079

EELA = Rannsóknarstofnun matvæla og dýrasjúkdóma í Helsinki, Finnlandi

KELDUR = Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum

OSLO = Dýralæknaháskólinn í Ósló, Noregi

RF = Rannsóknarstofnun fiskiðnaðarinnar

Fjöldi og niðurstöður mælinga

Alls voru gerðar 1079 mælingar á sýnum vegna sláturafurða, mjólkur og eldisfisks.

Öll sýni voru ýmist undir greiningamörkum eða langt undir leyfilegum mörkum.