

Aðskotaefnamælingar 2002

A	Sauðfé	Naut	Hross	Svín	Kjúklíngar	Mjólk	Eldisfiskur	Vefur/matrix	Rannsóknarstofa
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
<b>A alls:</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>12</b>					
<b>B<sub>1</sub></b>									
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
<b>B<sub>1</sub> alls:</b>	<b>165</b>	<b>134</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>10</b>				
<b>B<sub>2</sub></b>									
Ivermectin	33	5	10	6				lifur	EELA
Benzimidazol	33	5	8	10				lifur	OSLO
Xylazine (NSAID)		5						nýra	EELA
<b>B<sub>2</sub> alls:</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>16</b>					
<b>B<sub>3</sub></b>									
Klórcolefnissambönd	5	2	5	2		16		fitu	EELA
Fosfórsambönd	5	2		2				fitu	EELA
Mycotoxin						20		mjólk	EELA
Þungmálmur:									
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
<b>B<sub>3</sub> alls:</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>120</b>			
<b>Samtals:</b>	<b>311</b>	<b>211</b>	<b>128</b>	<b>119</b>	<b>10</b>	<b>326</b>	<b>65</b>	<b>total</b>	<b>1170</b>

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 µg/kg. Öll önnur sýni voru ýmist undir greiningamörkum eða langt undir leyfilegum mörkum.