

Niðurstöður úr innra eftirliti fyrirtækja og eftirliti Matvælastofnunar (MAST) með fóðri og fiskimjöli. Janúar – október 2009.

Fyrirtæki sem framleiða fóður og fiskimjöl stunda innra eftirlit með framleiðslu sinni. Í innra eftirliti fyrirtækjanna felast m.a. sýnatökur. Niðurstöður úr sýnatökum má sjá í neðangreindum töflum. MAST fer með opinbert eftirlit með fóðurverksmiðjum og fiskimjölsverksmiðjum. Stofnunin tekur sýni í fóðurverksmiðjum og eru þær niðurstöður birtar sömuleiðis hér neðar.

Tafla 1. Fóður

2009	Opinbert eftirlit		Innra eftirlit		Alls sýni	% Jákvæð	Hvaða salmonella ?
	Alls	Par af Jákvæð	Alls	Par af Jákvæð			
Jan	4	0	32	0	36	0,0%	<i>Salmonella</i> Give
Feb	0	0	35	0	35	0,0%	
Mar	0	0	35	1	35	2,9%	
Apr	7	0	35	0	42	0,0%	
Mái	2	0	36	0	38	0,0%	
Jún	0	0	36	0	36	0,0%	<i>Salmonella</i> Infantis (1) og <i>Salmonella</i> sp. (2)
Júl	0	0	46	3	46	6,5%	
Ágú	0	0	36	0	36	0,0%	
Sep	0	0	39	0	39	0,0%	<i>Salmonella</i> Kentucky
Okt	0	0	47	1	47	2,1%	
Samtals	13	0	377	5	390	1,3%	

Salmonella Give greindist í einu sýni í mars. Í júlí greindist *Salmonella* í þremur sýnum. Ekki náðist að greina sermisgerð salmonellu í tveimur sýnum og eru þær auðkenndar sem *Salmonella* sp. Í einu sýni í júlí greindist *Salmonella* Infantis. *Salmonella* Kentucky greindist í einu sýni í október.

Fiskimjöl

Fiskimjöl er framleitt í 11 verksmiðjum á landinu. Söfnun upplýsinga að hálfu MAST hófst í júní 2009. Birting niðurstaðna um salmonellu í fiskimjöli er frá þeim tíma. Tekið skal fram að samkvæmt upplýsingum frá fiskimjölsverksmiðjunum hefur *Salmonella* aldrei greinst í sýnum í ár.

Tafla 2. Fiskimjöl

2009	Opinbert eftirlit		Innra eftirlit		Alls sýni	% Jákvæð	Hvaða salmonella ?
	Alls	Par af Jákvæð	Alls	Par af Jákvæð			
Jún	0	0	110	0	110	0,0%	
Júl	0	0	102	0	102	0,0%	
Ágú	0	0	63	0	63	0,0%	
Sep	0	0	41	0	41	0,0%	
Okt	0	0	18	0	18	0,0%	
Samtals	0	0	334	0	334	0,0%	

Frekari upplýsingar veita:

Fóður: Þuríður Pétursdóttir thuridur.petursdottir@mast.is

Fiskimjöl: Dóra S. Gunnarsdóttir dora.gunnarsdottir@mast.is

Konráð Konráðsson konkon@mast.is