

Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjölsverksmiðja



UMHVERFISSTOFNUN

Samkvæmt starfsleyfi skal gera mælingar á TVN gildi og hitastigi hráefnis sem tekið er til vinnslu amk daglega á föstum fyrirfram ákveðnum tímum, t.d. í byrjun vakta eða alltaf þegar skipt er um hráefnisgeymslu eða farm. Taka skal fleiri mælingar ef gildið fer yfir 100 mgN/100g og tilkynna til eftirlitsaðila. Senda skal mælingarnar í lok hverrar vertíðar á ust@ust.is. Umhverfisstofnun birtir þessar niðurstöður á heimasíðu stofnunarinnar <http://www.ust.is/einstaklingar/mengandi-starfsemi/fiskimjolsverksmidjur/>

Fyrirt.: Ár: Mán: Blað nr.

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndunard.	Hiti °C	TVN mg/100g		Athugasemdir
							Lágmark	Hámark	
04.07.18	1	K	1000		04.07.18		45,7		
05.07.18	1	K	1000		04.07.18		57,6		
07.07.18	1	K	1000		06.07.18		48,1		
08.07.18	1	K	1000		06.07.18		83,0		
13.07.18	1	M-S	500		12.07.18		21,4		
21.07.18	1	M	400		16.07.18		80,3		
22.07.18	2	M	400		19.07.18		16,4		
25.07.18	3	M	400		21.07.18		16,1		
26.07.18	2	M	400		26.07.18		22,3		
27.07.18	2	M	400		26.07.18		38,7		
28.07.18	3	M	400		27.07.18		23,2		
29.07.18	3	M	400		27.07.18		28,4		
30.07.18	2	M-S	400		30.07.18		15,4		
31.07.18	2	M-S	400		30.07.18		19,1		

Hæsta gildi: 83 0

Tölvupóstfang eftirlitsaðila:

Skýringar á einstökum dálkum:

Dags: Skráð á forminu DD.MM.YY

Geymsla nr Ef um margar hráfnisgeymslur er að ræða eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.

Fiskt.: L=loðna, K=kolmurni, S=síld, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað M=Makrill G=Gulldepla

Magn, t: Miðað við unnið magn yfir daginn

Veiðid.: Gefinn upp veiðidagur (ef tiltækur) á forminu DD-MM-YY

Löndunard. Gefinn upp löndunardagur á forminu DD-MM-YY

Hiti °C: Mældur hiti í hráefni sem fer til vinnslu

TVN mg/100g TVN-gildi mælt í hráefni til vinnslu. Skráð er lágmark og hámark mælinga ef fleiri en 1 mæling er gerð annars í fyrri dálk.

Almennt: Ef unnið er úr fleiri förmum/hráfnisgeymslum sama dag skal skrá í nýja línu fyrir hvern farm/hráfnisgeymslu.

Meðaltal TVN-lágmark

Meðaltal TVN-hámark

Fjöldi yfir 120

Alls magn í tonnum