

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 hráfnisgeymslu 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	
01.05.16	3	K	570		30.04.16	5	36,6	44,7	
03.05.16	3	K	1000		03.05.16	4	25,2	54,0	
04.05.16	3	K	1000		03.05.16	5	46,2	82,6	
05.05.16	3	K	1047		03.05.16	6	87,5	98,8	
11.05.16	3	K	1200		10.05.16	6	41,7	47,2	
12.05.16	3	K	1171		10.05.16	8	75,1	86,4	
13.05.16	3	K	335		13.05.16	4	19,4	19,4	
14.05.16	3	K	1000		13.05.16	4	29,3	35,0	
19.05.16	3	K	861		18.05.16	9	61,3	81,4	
20.05.16	3	K	861		18.05.16	10	91,7	99,5	
21.05.16	3	K	1060		20.05.16	5	58,3	88,7	
22.05.16	3	K	1060		20.05.16	6	90,7	91,5	

Hæsta gildi: 92 100

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=kolmenni, S=síld, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað M=Makríll 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	55,3
Meðaltal TVN-hámark	69,1
Fjöldi yfir 120	
Alls magn í tonnum	11165