

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	
03.07.19	2	Makrill	225		02.07.19		12,2	84,1	
04.07.19	2	Makrill	98		03.07.19		25,0		
08.07.19	2	Makrill	197		08.07.19		29,0	34,5	
11.07.19	2	Makrill	128		09.07.19		6,7		
15.07.19	4	Makrill	460		12.07.19		8,7	26,1	
18.07.19	4	Makrill	350		16.07.19		15,1	16,0	
22.07.19	4	Makrill	500		20.07.19		5,9	22,3	
25.07.19	4	Makrill	319		23.07.19		45,8	55,0	
29.07.19	4	Makrill	320		26.07.19		42,9	46,2	
31.07.19	4	Makrill	204		30.07.19		14,3		

Hæsta gildi: 46 84

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=kolmunn, 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	20,6
Meðaltal TVN-hámark	40,6
Fjöldi yfir 120	
Alls magn í tonnum	2801

Tölvupóstfang eftirlitsaðila: