

# 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](mailto: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	
21.04.22	1	K	1000		20.04.22			51,3	
22.04.22	1	K	1000		20.04.22			69,4	
23.04.22	1	K	1000		20.04.22			81,3	
24.04.22	3	K	1000		22.04.22			88,1	
25.04.22	2	k	1000		22.04.22			97,0	
26.04.22	1	K	1000		23.04.22			66,6	
27.04.22	1	K	1000		23.04.22			74,6	
28.04.22	1	K	1000		23.04.22			93,5	
29.04.22	2	K	1000		26.04.22			38,4	
30.04.22	2	K	1000		26.04.22			68,7	

## 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=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	#DIV/0!
Meðaltal TVN-hámark	72,9
Fjöldi yfir 120	
Alls magn í tonnum	10000

Hæsta gildi: 0 97

Tölvupóstfang eftirlitsaðila:

[ust@ust.is](mailto:ust@ust.is)