

Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjölsverksmiðja

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/atvinnulif/mengandi-starfsemi/starfsleyfi/fiskimjolsverksmidjur/>



Fyrirt.: **Síldarvinnslan Seyðisfirði** Ár: **2024** Mán: **maí** Blað nr. **1**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndun-ardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athuga-semdir
							Lágmark	Hámark	
01.05.24	2	K	1082		30.04.24	4	44,7	47,9	
02.05.24	2	K	1082		30.04.24	4	60,4	74,0	
03.05.24	3	K	794		01.05.24	4	34,7	55,3	
04.05.24	3	K	794		01.05.24	7	81,0	99,8	
05.05.24	3	K	923		04.05.24	4	49,8	53,1	
06.05.24	2	K	975		04.05.24	4	62,4	65,2	
07.05.24	2	K	980		04.05.24	6	76,5	93,8	
08.05.24	3	K	950		08.05.24	2	16,8	21,6	
09.05.24	3	K	950		08.05.24	2	19,4	28,7	
10.05.24	3	K	950		08.05.24	3	37,2	38,9	
11.05.24	3	K	309		08.05.24	3	57,5	78,0	

Hæsta gildi: 81,0 99,8

Tölvupóstfang eftirlitsaðila: **ust@ust.is**

Skýringar á einstökum dálkum:

Dags:	Skráð á forminu DD.MM.YY		
Geymsla nr.:	Efhráefnisgeymslur eru margar eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.		
Fiskt.:	L=loðna, K=kolmunni, S=síld, M=Makrill, G=Gulldepla, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað		
Magn, t:	Unnið magn yfir daginn		
Veidid.:	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 mgN/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/ hráefnisgeymslum sama dag skal skrá í nýja línu fyrir hvern farm/hráefnisgeymslu.		
Meðaltal TVN-lágmark	49,1	Meðaltal TVN-hámark	59,7