

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.: **Brim Vopnafirði** Ár: **2024** Mán: **janúar** Blað nr. **1**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndunardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athugasemdir
							Lágmark	Hámark	
14.01.24	2	K	700		13.01.24		52,1		
15.01.24	3	K	600		13.01.24		44,6		
16.01.24	3	K	500		13.01.24		58,4		
17.01.24	1	K	600		16.01.24		44,1		
18.01.24	1	K	600		16.01.24		48,4		
19.01.24	1	K	600		16.01.24		74,3		
21.01.24	2	K	600		20.01.24		27,5		
22.01.24	2	K	600		20.01.24		32,1		
23.01.24	2	K	600		20.01.24		37,6		
24.01.24	1	K	600		21.01.24		40,1		
25.01.24	1	K	600		21.01.24		52,0		
26.01.24	2	K	600		24.01.24		72,7		
27.01.24	2	K	600		24.01.24		77,1		

Hæsta gildi: 77,1

Tölvupóstfang eftirlitsaðila: ust@ust.is

Skýringar á einstökum dálkum:

Dags:	Skráð á forminu DD.MM.YY		
Geymsla nr.:	Ef hráefnisgeymslur eru margar eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.		
Fiskt.:	L=loðna, K=kolmunn, 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	50,8	Meðaltal TVN-hámark	