

# 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](mailto:ust@ust.is). Umhverfisstofnun birtir þessar niðurstöður á heimasíðu stofnunarinnar

<http://www.ust.is/atvinnulif/mengandi-starfsemi/starfsleyfi/fiskimjolsverksmidjur/>



Fyrirt.: **Brim Akranesi**      Ár: **2023**      Mán: **des.**      Blað nr. **1**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndunardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athugasemdir
							Lágmark	Hámark	
01.12.23	p-7	Bein	16			10		19,7	
05.12.23	p-7	Bein	36			10		21,0	
06.12.23	p-7	Bein	20			10		20,4	
07.12.23	p-7	Bein	17			10		20,2	
08.12.23	p-7	Bein	16			10		21,1	
12.12.23	p-7	Bein	28			10		22,1	
13.12.23	p-7	Bein	17			10		20,8	
14.12.23	p-7	Bein	21			10		20,2	
15.12.23	p-7	Bein	17			10		19,9	
19.12.23	p-7	Bein	10			9		20,5	
20.12.23	p-7	Bein	20			9		19,7	

Hæsta gildi: 22,1

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

## Skýringar á einstökum dálkum:

<b>Dags:</b>	Skráð á forminu DD.MM.YY
<b>Geymsla nr.:</b>	Efhráefnisgeymslur eru margar eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.
<b>Fiskt.:</b>	L=loðna, K=kolmurni, S=síld, M=Makrill, G=Gulldepla, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað
<b>Magn, t:</b>	Unnið magn yfir daginn
<b>Veiðid.:</b>	Gefinn upp veiðidagur (ef tiltækur) á forminu DD.MM.YY
<b>Löndunard.:</b>	Gefinn upp löndunardagur á forminu DD-MM-YY
<b>Hiti °C:</b>	Mældur hiti í hráefni sem fer til vinnslu
<b>TVN mgN/100g:</b>	TVN-gildi mælt í hráefni til vinnslu. Skráð er lágmark og hámark mælinga ef fleiri en 1 mæling er gerð annars í fyrri dálk.
<b>Almennt:</b>	Ef unnið er úr fleiri förmum/ hráefnisgeymslum sama dag skal skrá í nýja línu fyrir hvern farm/hráefnisgeymslu.
<b>Meðaltal TVN-lágmark</b>	<b>Meðaltal TVN-hámark</b> 20,5