

Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjolsverksmiðja

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



Skýringar á einstökum dálkum:

Dags:	Skráð á forminu DD.MM.YY
Geymsla nr.:	Ef hráfnisgeymslur eru margþær 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
Veiðid.:	Gefinn upp veiðidagur (ef tilt: forminu DD.MM.YY
Löndunard.:	Gefinn upp löndunardagur á f DD-MM-YY
Hiti °C:	Mældur hiti í hráefni sem fer
TVN mgN/100g:	TVN-gildi mælt í hráefni til vi Skráð er lágmark og hámark i ef fleiri en 1 mæling er gerð a fyrri dálk.
Almennt:	Ef unnið er úr fleiri förmum/ hráfnisgeymslum sama dag nýja línu fyrir hvern farm/hráfnisgeymslu.

Fyrirt.: **Síldarvinnslan Neskaupstað** Ár: **2024** Mán: **sept.** Blað nr. **1**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndunardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athugasemdir
							Lágmark	Hámark	
1.9.2024	3	S	240		1.9.2024	8	37,9	42,4	
2.9.2024	3	S	240		1.9.2024	8	13,8	14,6	
3.9.2024	4	S	237		2.9.2024	9	16,0	19,5	
4.9.2024	4	S	232		2.9.2024	10	17,5	32,5	
5.9.2024	4	S	232		3.9.2024	9	13,1	20,6	
6.9.2024	3	S	92		4.9.2024	9	21,4	26,7	
10.9.2024	3	S	23		9.9.2024	8	25,3	26,4	
11.9.2024	3	S	80		9.9.2024	8	22,0	26,4	
12.9.2024	3	S	80		11.9.2024	8	7,4	18,7	
13.9.2024	3	S	63		11.9.2024	8	9,3	12,8	
18.9.2024	3	S	141		16.9.2024	9	9,4	18,1	
19.9.2024	3	S	199		18.9.2024	8	17,0	35,3	
20.9.2024	4	S	199		18.9.2024	7	16,5	28,6	
21.9.2024	4	S	199		20.9.2024	8	12,4	24,5	
22.9.2024	4	S	236		21.9.2024	10	47,5	49,7	
23.9.2024	3	S	271		21.9.2024	7	6,1	7,5	
24.9.2024	3	S	283		22.9.2024	8	7,3	24,9	
25.9.2024	4	S	297		23.9.2024	7	7,4	8,3	

Hæsta gildi: 47,5 49,7

Tölvupóstfang eftirlitsaðila: ust@ust.is

Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjolsverksmiðja

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



Fyrirt.: **Síldarvinnslan Neskaupstað** Ár: **2024** Mán: **sept.** Blað nr. **2**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndunardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athugasemdir
							Lágmark	Hámarg	
26.9.2024	3	S	297		23.9.2024	7	11,6	24,7	
27.9.2024	4	S	210		26.9.2024	7	8,2	11,4	
28.9.2024	3	S	167		26.9.2024	6	10,1	16,4	
29.9.2024	3	S	167		29.9.2024	7	17,3	23,1	
30.9.2024	3	S	167		29.9.2024	7	7,3	12,1	

Hæsta gildi: 17,3 24,7

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

Skýringar á einstökum dálkum:

Dags:	Skráð á forminu DD.MM.YY
Geymsla nr.:	Ef hráfnisgeymslur eru mar 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
Veiðid.:	Gefinn upp veiðidagur (ef tilt: forminu DD.MM.YY
Löndunard.:	Gefinn upp löndunardagur á f DD-MM-YY
Hiti °C:	Mældur hiti í hráefni sem fer
TVN mgN/100g:	TVN-gildi mælt í hráefni til vi Skráð er lágmark og hámark í ef fleiri en 1 mæling er gerð a fyrri dálk.
Almennt:	Ef unnið er úr fleiri förmum/ hráfnisgeymslum sama dag nýja línu fyrir hvern farm/hráfnisgeymslu.
Meðaltal TVN-lágmark	15,7
Meðaltal TVN-hámarg	

FIS

gar eru
ækur) á
örminu
til vinnslu
nnslu. mælinga innars í
skal skrá í

gar eru
ækur) á
örminu
til vinnslu
nnslu.
mælinga
innars í
skal skrá í
22,8