

# Skráningarblað - hráefni til fiskimjölsframleiðslu

Mappa 3

# Loðnurvinnslan hf

Skv. starfsleyfi, grein 4.2, skal mæla TVN í hráefni til vinnslu daglega og alltaf þegar skipt er um hráefnistank eða farm. Skila skal niðurstöðum mælinga ársfjórðungslega þ.e. 1. maí, 1. sept. og 1. jan. fyrir 4 mánn. tímabil. Æskilegt er að skila niðurstöðum á tölvutæku formi til eftirlitsaðila.

Handskrifuð blöð sendist í pósti á faxi. Skráningarnar eru trúnaðarmál en eftirlitsaðila er heimilt að nota töltur í lands- eða landshlutameðaltöl.

Aðr: 2020 Mán: 6.7.21 Blað:

Fax: 585 10 10

[egille@hollver.is](mailto:egille@hollver.is)

Dags.	Geymsla	Fiskteg	Magn, tn	Veiðið.	Löndunard.	Hiti °C	TVN mg/100g	Athugasemdir
						Lágmark	Hámark	
5-6-2020	H-3	Kolvenur	1788665,5		5-6-20	2,6	20,88	72,04 <i>Arctic Voyager</i>
6-6-2020	H-3-6	Kolvenur	1961123		06-06-20	1,0	19,61	64,13 <i>Gritte Henning</i>
8-7-2020	H-1	Makrill	8580911		08-07-20	-1,1	9,5	<i>Hoffell</i>
16-7-2020	H-1	Makrill	367.349		16-07-20	-1,1	8,02	<i>Hoffell</i>
26-7-2020	H-1	Makrill	304453		29-7-20	-0,5	10,46	<i>Hoffell</i>
3-8-2020	H-1	Makrill	483082		3-8-20	-1,0	12,97	<i>Hoffell</i>
9-8-2020	H-1	Makrill	508,964		9-8-20	-0,8	11,45	<i>Hoffell</i>
17-8-2020	H-1	Makrill	632,881		17-18-19/8	-1,0	10,8	<i>Hoffell</i>
24-8-2020	H-1	Makrill	556,759		24/8-2020	-0,0	6,31	<i>Hoffell</i>
31-8-2020	H-1	Makrill	490,000		31-8-2020	-0,3	10,03	<i>Hoffell</i>
6-9-2020	H-1	Makrill	607,673		6-9-2020	-0,8	2,58	<i>Hoffell</i>
16-9-2020	H-1	Sild	166,313		16-9-2020	-0,6	8,42	<i>Hoffell</i>
21-9-2020	H-1	Sild	111,519		21-9-2020	-0,5	10,25	<i>Hoffell</i>
24-9-2020	H-1	Sild	138,904		24-9-2020	-0,9	9,19	<i>Hoffell</i>
28-9-2020	H-1	Sild	198,005		28-9-2020	-0,7	11,53	<i>Hoffell</i>
1-10-2020	H-1	Sild	255,804		30-9-2020	-0,5	5,06	<i>Hoffell</i>
23-11-2020	H-1	Sild	508,954		23-11-2020	-1,0	10,17	<i>Hoffell</i>
2-12-2020	H-3	Sild	368,506		2-12-2020	-0,8	7,69	<i>Hoffell</i>

Tölvupóstfang eftirlitsaðila:

24.4.2017 - síðast breytt 27.01.05

Myndsendir nr.:

TVN-eydublad

Hollustuvvernd ríkisins EE