

Eskja, Eskifirði

Losun skv. mælingum dagana 8. til 9. mars 2021 - UPPFÆRT MEÐ NÝJUM TÖLUM (rauðar) FRÁ HAUKI ÞANN 10. MAÍ 2021

Framleitt magn mjöls,	148 tonn/dag
Nýting hráefnis	19 %
Magn hráefnis	780 tonn/dag

Frárennsli verksmiðju	Uppruni vatns	Styrkur í sýnum			Rennsli		Losun		
		Fita mg/L	Svifagnir mg/L	COD mg/L	Sjór m3/dag	Annað m3/dag	Fita mg/L	Svifagnir g/t	COD kg/t
Kæliturnar þurrkara (KT01 - 02)	sjór + þéttivatn	2	14	721	7200	288	1,0	134	6,9
Þvottaturn IV (KT04)	sjór	7	32	515	3840		1,8	158	2,5
Lyktareyðing (ET01 - 03)	sjór	3	19	1241	600		0,1	15	1,0
Afrennsli af soðkjarna	sjór + þéttivatn	2	12	1010	1800	351	0,3	33	2,8
Hreinsistöð	neysluvatn	33	80	298		795	1,8	82	0,3
Samtals frárennsli:		-	-	-	13440	1434	5,0	421	13,5
Þar af innrennsli sjávar:		2	28	204	13440	0	2,0	482	3,5
Nettó losun í frárennsli:		-	-	-	0	1434	3,0	-61	10,0
Losunarmörk skv. starfsleyfi:		-	-	-	-	-	100	300	1,5



Eskja hf
6301694299
Pósthólf 20
Eskifjörður

Fiskimjölsverksmiðja
Fiskimjölsverksmiðja

Sýnatökudagsetning 19/04/2021
Móttekið 19/04/2021
Rannsakað 19/04/2021

Tegund sýnis : Vinnsluvatn / Úr fiskvinnslu
Skýringar :

Blaðsíða 1 af 1

Sýni	Merking sýnis	Sýnagerð	Aðferð	Mæligildi	Heimild	
N21001620001	Að þurkara	Úr fiskvinnslu	Örveru-Kostn.v.mæl.erl	0		*
N21001620001	Að þurkara	Úr fiskvinnslu	Svifagnir	48mg/L	SM 23 ed 2540D	*
N21001620001	Að þurkara	Úr fiskvinnslu	Olía og fita	<2mg/L	SM 23 ed 5520D	*
N21001620002	Þurkari nr 1.	Úr fiskvinnslu	Örveru-Kostn.v.mæl.erl	0		*
N21001620002	Þurkari nr 1.	Úr fiskvinnslu	Svifagnir	31mg/L	SM 23 ed 2540D	*
N21001620002	Þurkari nr 1.	Úr fiskvinnslu	Olía og fita	<2mg/L	SM 23 ed 5520D	*
N21001620003	Þurkari nr 2.	Úr fiskvinnslu	Örveru-Kostn.v.mæl.erl	0		*
N21001620003	Þurkari nr 2.	Úr fiskvinnslu	Svifagnir	57mg/L	SM 23 ed 2540D	*
N21001620003	Þurkari nr 2.	Úr fiskvinnslu	Olía og fita	<2mg/L	SM 23 ed 5520D	*

ER Mæling var framkvæmd á efnastofu Matis í Reykjavík
EN Mæling var framkvæmd á efnastofu Matis á Neskaupstað
* Mæling er ekki faggild

Neskaupstaður 11.5.2021

Þessar rannsóknaniðurstöður eru
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Þorsteinn Ingvarsson
thorsteinn.ingvarsson@matis.is

Niðurstöður má eingöngu nota í heild sinni, nema rannsóknastofa gefi skriflegt leyfi til annars.
Niðurstöður gilda aðeins um það/páu sýni sem var/voru rannsakað/rannsókuð.
Mælióvissa efnamælinga byggir á um það bil 95% öryggismörkum (K=2) og er hægt að nálgast upplýsingar um hana með því að hafa samband við rannsóknastofuna.
Ef frekari upplýsinga er óskað hafid samband við undirritaðan eða Þorsteinn Ingvarsson, svæðisstjóri.