

HB Grandi hf.

Fiskimjölsverksmiðja Akranesi

Frárennslismælingar



HB GRANDI HF.-FRÁRENNSLISMÆLINGAR

GREINARGERÐ

VERKNÚMER:	10323-001	DAGS:	2017-05-11
VERKPÁTTUR:	01	NR.:	20
UNNIÐ FYRIR:	HB Grandi hf.		
VERKEFNISSTJÓRI:	Birgir Tómas Arnar		
HÖFUNDUR:	Birgir Tómas Arnar	YFIRFARIÐ:	GþJ
DREIFING:	Almar Sigurjónsson-Rekstrarstjóri fiskimjölsverksmiðja Jörgen Sveinsson-Gæðastjóri fiskimjölsverksmiðja		

Mælingar á frárennslu frá fiskimjölsverksmiðju HB Granda hf. á Akranesi voru framkvæmdar þann 22.-23. mars af starfsmönnum Verkís hf. Sýni voru efnagreind hjá Rannsóknarþjónustunni Sýni ehf. og hjá Eurofins í Svíþjóð.

Efnisyfirlit

Efnisyfirlit	i
Yfirlit yfir töflur	i
1 Inngangur.....	2
2 Frárennslismælingar	2
2.1 Rennslismælingar	2
2.2 Magn mengunarefna yfir vinnsludag.....	3
Viðauki 1 – Niðurstöður efnagreininga.....	5

Yfirlit yfir töflur

TAFLA 2.1.1 MÆLT MEDAL- OG HEILDARRENNSLI Í RÁS FRÁ PVOTTATURNUM	3
TAFLA 2.1.2 MÆLT MEDAL- OG HEILDARRENNSLI Í RÁS FRÁ FITUGILDRU.....	3
TAFLA 2.2.1 DAGSETNING OG MAGN UNNINS HRÁEFNIS YFIR SÝNATÖKUTÍMABIL.....	3
TAFLA 2.2.2 MAGN MENGUNAREFNA YFIR VINNSLUDAG Í FRÁRENNSLI FRÁ VERKSMIÐJUNNI	4

1 Inngangur

Verkís hf. í samstarfi við Rannsóknarþjónustuna Sýni ehf. tók að sér mælingar á frárennsli frá fiskimjölsverksmiðju HB Granda hf. á Akranesi í samfellt 24 klst. meðan á vinnslu stóð. Mæld voru gildi á COD, fitu, svifögnum úr sýnum teknum í rásum frá þvottaturnum ásamt rennsli. Sjósýni voru tekin við úr krana í verksmiðju og þau efnagreind.

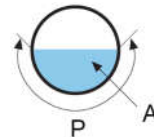
2 Frárennslismælingar

2.1 Rennslismælingar

Rennslismælingar voru gerðar í rás sem flytur frárennsli frá þvottaturnum og einnig í rás frá fitugildru.

Notaðir voru rennslismælar sem mæla vatnsstöðu (h) í þversniði rásar. Út frá innra þvermáli rásar (d_i) og mælingu á vatnsstöðu, reiknar mælarnir þversniðsflatarmál vatnsins, blautt ummál og hydraulískan radíus. Með jöfnu Mannings reiknast síðan rennslið Q á tímaeiningu:

$$Q = \frac{1}{n} A(h) R(h)^{2/3} S^{1/2} \quad [\text{lítrar á sekúndu}]$$



þar sem:

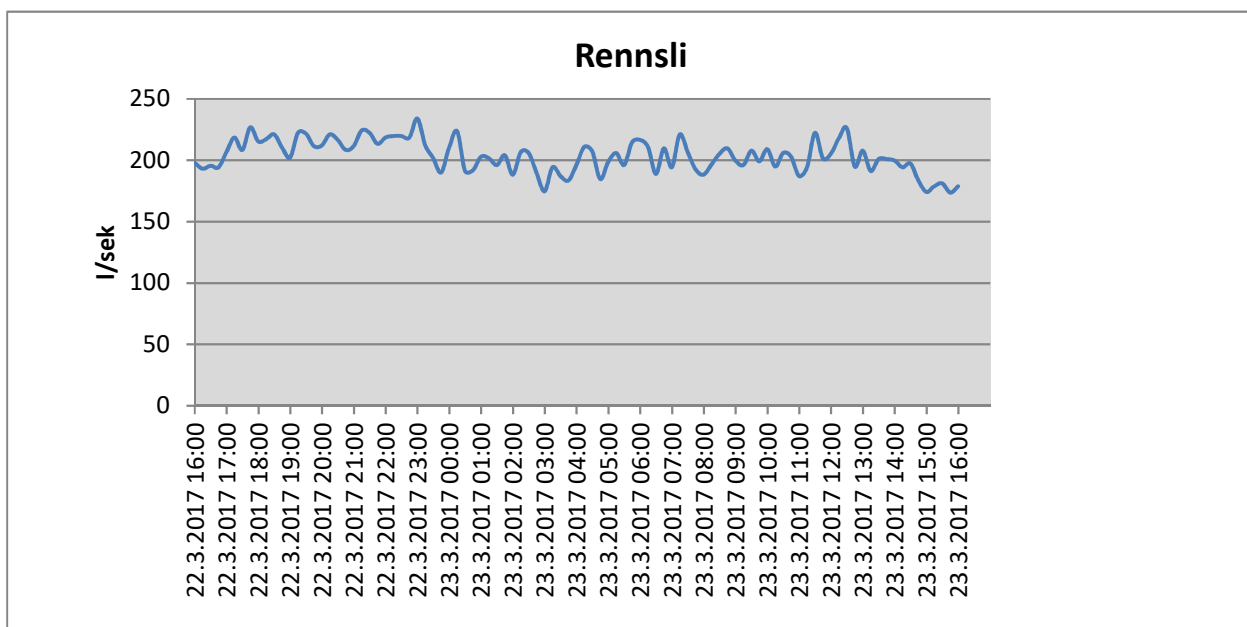
A er þversniðsflatarmál vatnsins

P er blautt ummál, sbr. mynd

R er hydraulískur radíus = A/P

S er langhalli rásar

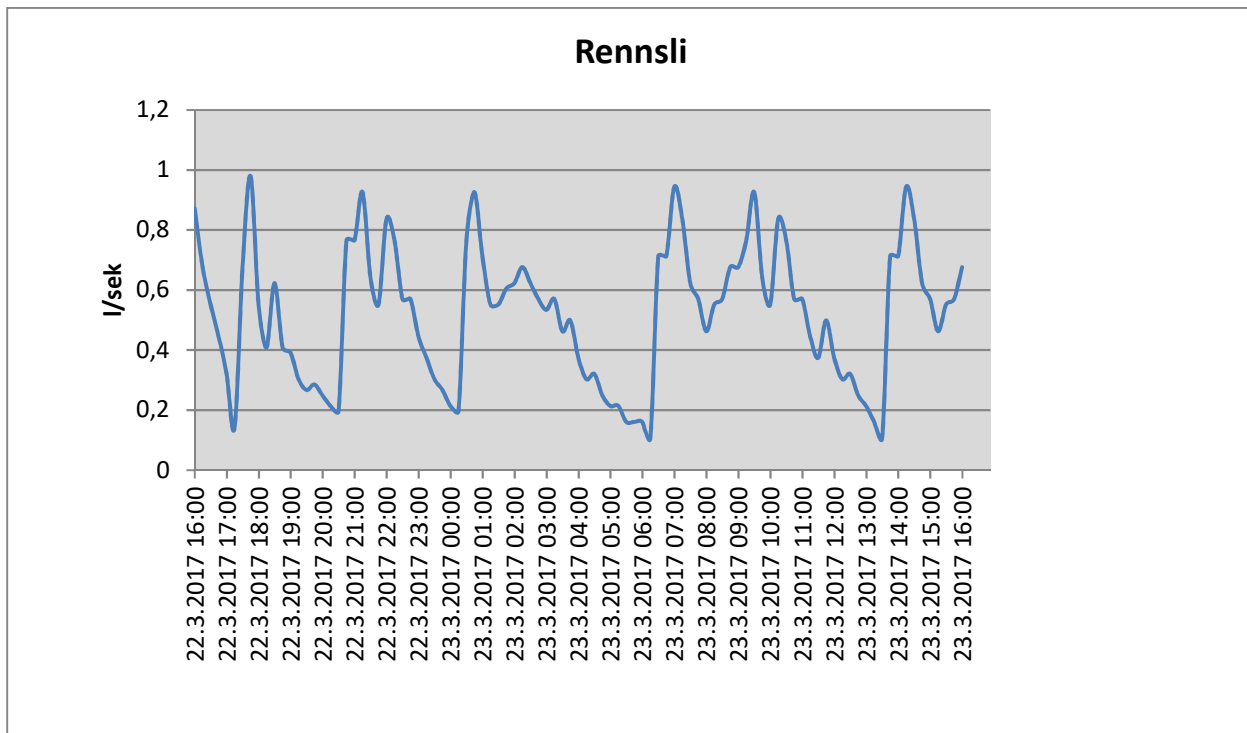
n er hrýfistuðull eða rennslismótstaða í rás



Mynd 2.1.1 Mælt rennsli frá þvottaturnum yfir 24 klst. tímabil

Tafla 2.1.1 Mælt meðal- og heildarrennsli í rás frá þvottaturnum

Breyta	I/sek	m³/klst	m³/vinnsludag
Frárennslí	203,5	732,6	17581,7

**Mynd 2.1.2** Mælt rennsli frá fitugildru yfir 24 klst. tímabil**Tafla 2.1.2** Mælt meðal- og heildarrennsli í rás frá fitugildru

Breyta	I/sek	m³/klst	m³/vinnsludag
Frárennslí	0,6	2,1	50,9

2.2 Magn mengunarefna yfir vinnsludag

Sýni voru tekin með sjálfvirkum sýnataka, útbúnum með sogslöngu og dælu, yfir 24 klst. í rás sem flytur frárennslí frá þvottaturni verksmiðjunar. Tekin voru sýni á klukkustundarfresti. Var magn hvers sýnis teknim með sjálfvirka sýnatakanum um 500 ml. Sýnin voru kæld við 4°C fram að efnagreiningu. Sjósýni voru tekin úr krana í verksmiðjunni (punktsýni).

Tafla 2.2.1 Dagsetning og magn unnins hráefnis yfir sýnatökutímabil

Dags.	Hráefni	Unnið magn hráefnis (tonn)
22/3-23/3 2017	Hrat frá hrognavinnslu	850
22/3-23/3 2017	Bein	65

Tafla 2.2.2 Magn mengunarefna yfir vinnsludag í frárennsli frá verksmiðjunni

Efnispáttur	Mælt	Losunarmörk
Fita (þvottaturnar)	8 mg/L	100 mg/L
COD (þvottaturnar)	2,2 kg/t hráefnis	1,5 kg/t hráefnis
Svifagnir (þvottaturnar)	0,1 kg/t hráefnis	0,3 kg/t hráefnis
Fita (fitugildra)	64 mg/L	100 mg/L
COD (fitugildra)	0,09 kg/t hráefnis	1,5 kg/t hráefnis
Svifagnir (fitugildra)	0,06 kg/t hráefnis	0,3 kg/t hráefnis
COD (sjósýni)	2,2 kg/t hráefnis	-
Svifagnir (sjósýni)	0,1 kg/t hráefnis	-



Viðauki 1 – Niðurstöður efnagreininga



Verkís
B.t. Birgis Tómasar Arnars
Ofnaleiti 2
103 Reykjavík

NIÐURSTÖÐUR EFNA- OG ÖRVERUGREININGA

Sýni nr.: E-2738-3740-17

Gerð sýnis: Frárennsli **Móttekið:** 23.03.2017
Sendandi: Verkís **Rannsakað:** 27.03.2017
Sýnataka: Verkís **Verkkaupi:** Verkís v /HB-Grandi Akranesi

Nr. sýnis	Merking sýnis	Fita mg/L Std. meth. 5520b	COD mg/L	Svifagnir mg/L Std. meth 2540 D
E-2738	Frárennsli – Þvottaturnar, 21/3 – 22/3 2017, kl: 14:00 – 14:00 blandsýni	8	108	5
E-2739	Frárennsli – Fitugildra, 21/3 – 22/3 2017, kl: 14:00 – 14:00	64	128	88
E-2740	Sjósýni – 22.03.2017	-	104	3

Athugasemdir:

Reykjavík, 4. maí 2017

Margrét Skúladóttir
Margrét Skúladóttir
Líffræðingur

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var.

Upplýsingar um aðferðafræði, nákvæmni og næmni aðferða má fá hjá Rannsóknarþjónustunni Sýni hf.

Óheimilt er að afrita þróunarþýrslur nema í heilu lagi ef ekki liggur fyrir skriflegt samþykki frá Rannsóknarþjónustunni Sýni ehf.

Síða 1 af 1