

Mánuður	Mánaðar- framleiðsla (tonn)	Hreinsað kergas frá háfum þurrhreinivirkja				Ræstiloft kerskála			Heildarlosun alls		
		HF	F í ryki*	Ryk	SO <sub>2</sub>	HF	F í ryki**	Ryk	Flúor	Ryk	SO <sub>2</sub> ***
		(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)	(Kg/tAl)
									<0,8	<1,3	<21,0
janúar	27.031	0,04	0,01	0,09	11,26	0,18	0,05	0,49	0,28	0,58	11,62
febrúar	24.445	0,04	0,01	0,11	10,08	0,18	0,05	0,48	0,29	0,60	10,44
mars	26.440	0,06	0,02	0,17	8,81	0,17	0,05	0,47	0,30	0,64	9,17
apríl	25.843	0,06	0,02	0,20	8,62	0,21	0,06	0,50	0,34	0,70	8,98
maí	26.643	0,06	0,02	0,20	9,50	0,23	0,07	0,52	0,38	0,72	9,86
júní	25.340	0,06	0,02	0,21	9,57	0,28	0,08	0,56	0,45	0,77	9,93
júlí											
ágúst											
september											
október											
nóvember											
desember											
Uppsafnað meðaltal 2016	25.957	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	<b>9,6</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>	<b>0,50</b>	<b>0,34</b>	<b>0,67</b>	<b>10,0</b>

\* Flúor í ryki reiknast sem 50% í virki 1, 1% í virki 2, 3% í virki 3 og 8% í virki 4 af mældu ryki.

\*\* Flúor í ryki reiknast sem 28% af mældu flúori.

\*\*\* SO<sub>2</sub> um rjáfur reiknast 0,36 Kg/tAl

Mánuður	Meðaltal fjarlægðra þekja		Ristíðni per kerdag
	Meðaltal skv	Hlutfallsleg	
janúar	26,1	99,78%	0,048
febrúar	24,5	99,79%	0,037
mars	22,2	99,81%	0,048
apríl	30,7	99,74%	0,055
maí	35,1	99,71%	0,068
júní	48,8	99,59%	0,111
júlí			
ágúst			
september			
október			
nóvember			
desember			
Uppsafnað meðaltal 2016	<b>31,2</b>	<b>99,74%</b>	<b>0,061</b>

Kælivatnsmælingar		Olía og feiti (mg/l)
Fyrri	Steypuskáli	
	Afriðlar	<0,5 ppm
Seinni	Steypuskáli	
	Afriðlar	

Affallsmælingar - júní		
Ál	Flúor	Svifagnir
(<20mg/l)	(<50mg/l)	(<50mg/l)
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
0,13	4,4	20,0
0,32	6,1	12,0
0,01	1,6	<1
<0,01	0,23	<1

**Athugasemdir með skýrslu:** Rekstur gekk vel á fyrrihluta ársfjórðungsins en aukin losun flúors í júní má meðal annars rekja til breytileika í gæðum hráefna. Allar mælingar eru innan þeirra marka sem sett eru í starfsleyfi, sbr. töflur að ofan.