

apríl 2013

HES

Umhverfiseftirlit  
Rannsóknastofa

Flúorgas kg/t Al	Flúor í ryki <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


**Seria 1&2 í skála 1&2**

Pakmælingar  
purhreinsistöð I

Mæld heildarlosun

meðaltal frá ársbyrjun

0,36	0,05	0,22	0,41		
0,01	0,02	0,13	0,02		
<b>0,36</b>	<b>0,07</b>	<b>0,35</b>	<b>0,43</b>		
<u>0,36</u>	<u>0,09</u>	<u>0,44</u>	<u>0,45</u>		

**Seria 3&4 í skála 1&2**

Pakmælingar  
purhreinsistöð II

Mæld heildarlosun

meðaltal frá ársbyrjun

0,66	0,11	0,45	0,77		
0,01	0,01	0,11	0,02		
<b>0,67</b>	<b>0,13</b>	<b>0,57</b>	<b>0,80</b>		
<u>0,63</u>	<u>0,12</u>	<u>0,54</u>	<u>0,75</u>		

**Kerskáli 3**

Pakmælingar  
purhreinsistöð III

Mæld heildarlosun

meðaltal frá ársbyrjun

0,37	0,07	0,26	0,43		
0,01	0,03	0,20	0,03		
<b>0,38</b>	<b>0,09</b>	<b>0,46</b>	<b>0,47</b>		
<u>0,41</u>	<u>0,10</u>	<u>0,51</u>	<u>0,51</u>		

**Kerskálalartals**

Mæld heildarlosun  
meðaltal frá ársbyrjun

0,47	0,10	0,46	0,56		
<u>0,46</u>	<u>0,10</u>	<u>0,50</u>	<u>0,57</u>		<u>14,2</u>

Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal)

1,5 / 2,0

1,0 / 1,4

21 / 21

Athn.: 1) Flúoríð í ryki frá purhreinsistöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: Fryk = 0,13 \* Ryk.

2) Brennistensdíoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrís, forskaula og jarðefnaeidsneytis sem notað var þennan mánuð.

maí 2013

HES

Umhverfisefirit  
Rannsóknastofa

	Flúörgas kg/t Al	Flúor í ryki <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
--	---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


**Sería 1&2 í skála 1&2**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð I

0,62 0,11 0,45 0,73  
0,01 0,02 0,17 0,03

Mæld heildarlosun

0,63 0,13 0,62 0,77

meðaltal frá ársbýriun

0,41 0,10 0,48 0,51

**Sería 3&4 í skála 1&2**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð II

0,95 0,17 0,67 1,12  
0,01 0,02 0,15 0,03

Mæld heildarlosun

0,97 0,19 0,82 1,15

meðaltal frá ársbýriun

0,70 0,13 0,60 0,83

**Kerskáli 3**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð III

0,42 0,09 0,34 0,50  
0,01 0,03 0,23 0,04

Mæld heildarlosun

0,42 0,12 0,57 0,54

meðaltal frá ársbýriun

0,41 0,11 0,52 0,52

**Kerskálar samtals**

Mæld heildarlosun

0,66 0,14 0,66 0,80

meðaltal frá ársbýriun

0,50 0,11 0,53 0,61 14,0

Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal)

1,5 / 2,0 1,0 / 1,4 21 / 21

Aths.: 1) Flúoríð í ryki frá purhreinisstöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: F<sub>ryk</sub> = 0,13 \* Ryk.

2) Brennstofuoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrfáts, forskauta og jarðefnaeidsneytis sem notað var þennan mánuð.

Júni 2013

HES

Umhverfisefirlit  
Rannsóknastofa

	Flúörgas kg/t Al	Flúor í ryki <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
--	---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


**Sería 1&2 í skála 1&2**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð I

Mæld heildarlosun  
meðaltal frá ársbyrjun

0,45	0,08	0,33	0,54	
0,01	0,02	0,18	0,03	
<b>0,46</b>	<b>0,11</b>	<b>0,51</b>	<b>0,56</b>	
<u><b>0,42</b></u>	<u><b>0,10</b></u>	<u><b>0,48</b></u>	<u><b>0,52</b></u>	

**Sería 3&4 í skála 1&2**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð II

Mæld heildarlosun  
meðaltal frá ársbyrjun

1,04	0,16	0,63	1,20	
0,02	0,02	0,15	0,04	
<b>1,06</b>	<b>0,18</b>	<b>0,78</b>	<b>1,24</b>	
<u><b>0,76</b></u>	<u><b>0,14</b></u>	<u><b>0,63</b></u>	<u><b>0,90</b></u>	

**Kerskáli 3**

Pakmælingar  
Purhreinisstöð III

Mæld heildarlosun  
meðaltal frá ársbyrjun

0,44	0,07	0,29	0,51	
0,01	0,03	0,23	0,04	
<b>0,45</b>	<b>0,10</b>	<b>0,52</b>	<b>0,55</b>	
<u><b>0,42</b></u>	<u><b>0,11</b></u>	<u><b>0,52</b></u>	<u><b>0,52</b></u>	

**Kerskálarsamtals**

Mæld heildarlosun  
meðaltal frá ársbyrjun

0,65	0,13	0,60	0,77	
<u><b>0,53</b></u>	<u><b>0,11</b></u>	<u><b>0,54</b></u>	<u><b>0,64</b></u>	<u><b>14,0</b></u>

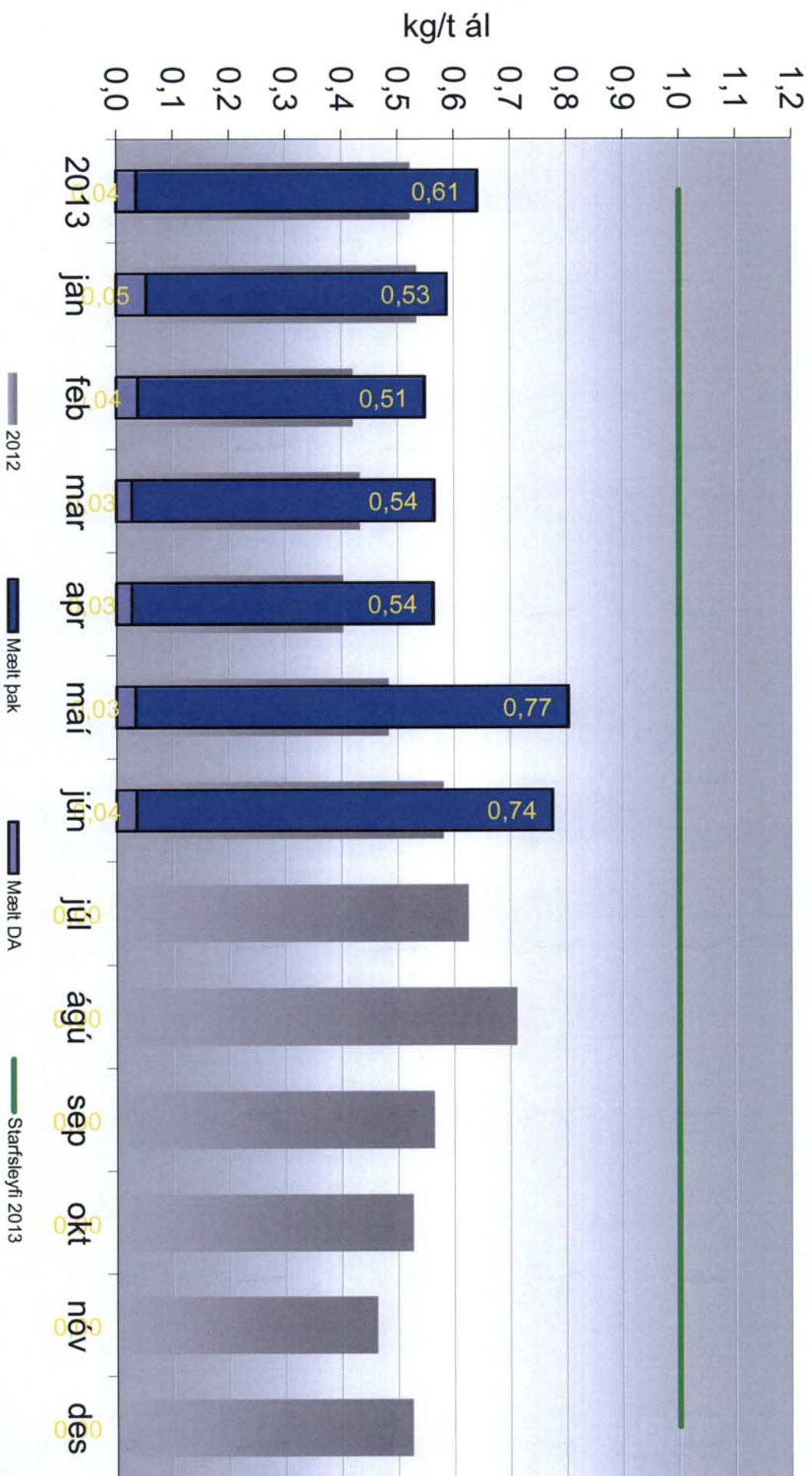
Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal)

1,5 / 2,0	1,0 / 1,4	21 / 21
-----------	-----------	---------

Aths.: 1) Flúoríð í ryki frá purhreinisstöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: F<sub>ryk</sub> = 0,13 \* Ryk.

2) Brennstofuoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrís, forskauta og jarðefnaeidsneytis sem notað var þennan mánuð.

# Heildarlosun **flúoríðs** um kerskálalabök og strompa 2013



## Heildarlosun ryks um kerskálalabök og strompa 2013

