

2017

UMHVERFISVÖKTUN
VIÐAUKAR



Fjarðaál
alcoa.is



Alcoa Fjarðaál Umhverfismæling 2017

VIÐAUKAR

Skýrsla unnin af Náttúrustofu Austurlands
og Nýsköpunarmiðstöð Íslands fyrir Alcoa Fjarðaál

Viðauki 1.

Niðurstöður sjálfvirkra mælinga í loftgæðastöðvum árið 2017.

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

Mánuður	Hitastig mánaðar- meðaltal	Regn heild í mánuði	Rakastig mánaðar meðaltal	Vindhraði mánaðar- meðaltal	SO2: mánaðar meðaltal	Svifryk mánaðar meðaltal	pH: mánaðar meðaltal
	°C	mm	%	m/s	µg/m3	µg/m3 air	
Stöð 1							
jan 2017	-0,3	37,6	57,8	4,6	3,5	5,6	5,3
feb 2017	2,5	186,4	66,0	4,7	2,8	8,1	4,9
mar 2017	1,1	60,8	59,9	4,0	1,9	8,1	4,9
apr 2017	2,0	38,7	55,6	5,4	2,2	5,9	4,5
maí 2017	6,3	93,1	72,2	3,6	5,3	10,0	4,6
jún 2017	7,6	51,0	64,6	3,6	2,9	6,2	4,8
júl 2017	10,1	17,0	66,8	3,2	3,4	13,4	4,6
ágú 2017	8,9	8,9	64,3	3,0	2,3	6,8	5,9
sep 2017	9,2	145,4	68,4	4,4	3,5	8,3	4,9
okt 2017	5,1	83,5	66,2	4,1	1,7	6,2	4,9
nón 2017	-0,5	28,9	56,2	5,8	0,8	6,4	5,2
des 2017	-1,3	22,9	56,9	5,4	1,9	4,3	5,3
Stöð 2							
jan 2017	0,8	36,7	58,1	5,4	4,2	6,0	5,2
feb 2017	3,2	182,8	67,6	5,7	3,9	8,1	4,6
mar 2017	1,7	53,8	61,4	4,7	2,1	6,6	4,9
apr 2017	2,4	36,7	57,9	6,4	2,0	5,7	4,2
maí 2017	6,9	101,7	73,5	4,3	6,9	9,4	4,7
jún 2017	8,1	54,4	67,4	4,0	3,3	5,4	4,4
júl 2017	10,7	14,2	69,3	3,6	4,0	13,9	ES
ágú 2017	9,7	9,5	65,8	3,6	3,2	5,8	5,1
sep 2017	9,8	131,9	70,8	5,6	3,8	9,2	4,7
okt 2017	6,0	86,2	66,9	4,7	2,5	5,9	4,8
nón 2017	0,3	26,6	58,2	6,6	1,0	6,4	5,0
des 2017	-0,4	22,7	58,6	5,7	2,5	4,8	5,1
Stöð 3							
jan 2017	1,0	30,7	58,2	4,7	4,1	6,8	5,5
feb 2017	3,2	151,8	68,6	5,1	2,1	10,1	4,9
mar 2017	2,0	52,4	61,7	4,0	1,7	6,8	5,6
apr 2017	2,5	28,1	58,7	5,6	1,7	5,7	4,9
maí 2017	6,5	102,9	74,3	3,6	2,4	8,8	4,9
jún 2017	7,9	74,6	67,3	3,4	1,2	4,8	6,5
júl 2017	10,4	14,4	69,9	3,1	1,0	10,5	ES
ágú 2017	9,8	10,2	65,1	3,2	1,7	5,3	8,1
sep 2017	9,8	121,1	69,8	4,8	2,1	7,3	7,1
okt 2017	6,2	79,7	65,4	4,0	2,5	5,3	5,0
nón 2017	0,8	29,3	56,5	6,6	2,5	7,3	5,1
des 2017	0,0	15,6	57,9	5,3	4,4	5,9	5,6
Stöð 4							
jan 2017	0,8	MF	56,1	4,2	1,4	6,4	5,5
feb 2017	3,0	MF	64,8	4,1	1,4	8,1	5,1
mar 2017	1,4	MF	59,8	3,6	0,8	8,3	5,4
apr 2017	2,1	MF	57,6	4,9	0,8	11,7	5,2
maí 2017	6,1	61,5	74,2	3,2	2,3	9,1	5,3
jún 2017	7,5	123,4	66,3	3,1	1,0	5,6	4,9
júl 2017	10,0	37,0	68,7	2,8	1,0	12,4	4,4
ágú 2017	9,2	20,1	65,2	2,8	1,6	6,4	5,1
sep 2017	9,5	282,7	67,7	4,0	1,5	8,3	5,7
okt 2017	5,8	165,2	64,2	3,7	1,2	4,7	5,3
nón 2017	0,5	65,4	55,4	5,5	0,4	7,2	5,3
des 2017	-0,3	57,5	56,3	4,7	1,3	4,6	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.1.2017	0,8	3,6	-3,1	0,0	39,1	6,4	10,6	3,0	270,0	0,2	0,4		
2.1.2017	4,4	9,0	-4,0	0,0	43,1	7,8	15,8	0,6	292,5	0,6	6,2	6,4	
3.1.2017	0,0	5,4	-3,5	0,0	40,4	7,9	15,9	2,6	315,0	0,1	0,2		
4.1.2017	-6,1	-1,4	-8,3	0,0	63,0	2,0	4,7	0,6	292,5	8,1	30,0		
5.1.2017	4,9	10,6	-2,2	0,5	44,2	5,5	15,2	1,1	270,0	2,5	24,1		
6.1.2017	-0,2	3,6	-3,1	0,0	36,5	8,4	18,5	0,6	270,0	0,2	2,7		ES
7.1.2017	0,8	5,3	-3,7	0,0	60,7	2,8	12,8	0,5	292,5	4,4	13,6		
8.1.2017	3,3	5,3	0,9	1,4	42,5	5,5	11,2	0,8	270,0	1,0	13,1	9,0	
9.1.2017	1,4	3,3	-0,2	11,3	69,2	4,4	9,3	0,7	112,5	0,7	5,9		
10.1.2017	-0,9	1,5	-2,3	0,0	62,5	5,1	9,6	1,3	270,0	0,1	0,3		
11.1.2017	-1,4	0,3	-4,2	0,0	64,7	9,4	16,5	4,7	292,5	0,0	0,2		
12.1.2017	-5,9	-4,0	-7,5	0,0	51,1	7,6	12,0	2,9	292,5	0,1	0,1		5,7
13.1.2017	-7,9	-5,3	-12,4	0,0	45,2	5,7	9,6	2,0	292,5	0,1	0,4		
14.1.2017	-8,6	-2,7	-13,9	0,0	51,8	2,3	8,0	0,5	292,5	11,8	40,4	4,3	
15.1.2017	1,9	10,8	-2,5	0,6	79,6	1,7	5,1	0,5	292,5	10,2	30,0		
16.1.2017	2,7	6,1	-0,2	0,0	38,4	6,5	11,4	0,8	247,5	0,2	1,3		
17.1.2017	-0,2	1,9	-2,5	0,0	46,3	5,2	13,1	0,5	247,5	1,2	11,8		
18.1.2017	-1,0	3,2	-5,7	0,2	53,9	6,7	14,9	0,7	270,0	1,3	6,6		
19.1.2017	-3,7	-1,2	-7,0	0,0	60,6	3,0	11,8	0,5	292,5	4,1	16,0		ES
20.1.2017	-0,7	4,6	-4,5	1,1	76,0	1,6	3,5	0,5	292,5	23,8	45,9	4,6	
21.1.2017	4,1	8,9	1,7	0,0	51,7	2,5	6,7	0,7	292,5	1,0	6,2		
22.1.2017	1,6	4,9	-4,3	0,0	46,9	4,5	10,7	0,5	270,0	0,2	1,2		
23.1.2017	3,1	7,6	-2,2	2,3	68,3	3,2	7,9	0,5	112,5	3,6	12,2		
24.1.2017	3,9	7,8	-2,1	0,0	63,7	2,1	5,2	0,5	315,0	1,7	15,6		
25.1.2017	-1,2	0,7	-4,0	1,4	76,6	1,4	3,3	0,5	292,5	1,2	4,0		5,6
26.1.2017	1,1	2,5	-1,0	0,1	72,8	2,2	6,0	0,5	292,5	4,5	12,6	3,7	
27.1.2017	-1,2	1,7	-5,1	1,2	64,2	2,2	8,4	0,5	292,5	0,9	3,6		
28.1.2017	-0,2	1,4	-2,9	1,3	67,8	6,8	9,7	3,9	270,0	0,1	0,2		
29.1.2017	-7,8	-2,7	-13,6	0,0	57,0	3,7	8,3	0,6	315,0	5,3	29,9		
30.1.2017	-2,0	4,2	-11,4	6,7	76,2	3,8	10,1	0,5	90,0	12,2	26,8		
31.1.2017	4,5	6,7	1,2	9,5	78,4	5,8	9,3	0,8	90,0	7,1	34,1		4,7
	-0,3	3,3	-4,3	37,6	57,8	4,6	10,2	1,1		3,5	12,8	5,6	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.2.2017	2,1	5,1	-0,7	2,4	75,6	3,1	9,0	0,6	90,0	2,9	19,8	10,3	
2.2.2017	2,4	7,1	-2,0	11,9	72,6	5,0	12,4	0,5	90,0	5,9	22,0		
3.2.2017	3,2	7,3	-0,7	12,2	79,1	5,2	11,4	0,5	90,0	3,4	18,3		
4.2.2017	5,4	7,2	3,2	12,9	59,9	5,8	10,6	1,8	112,5	1,4	18,3		
5.2.2017	4,3	6,6	2,1	8,4	64,6	4,4	9,5	0,7	112,5	1,1	6,1		
6.2.2017	4,7	6,2	3,0	7,0	66,0	8,9	15,3	3,5	90,0	4,8	28,0		5,2
7.2.2017	5,3	7,0	2,7	12,4	61,2	6,2	10,8	1,6	90,0	5,7	30,4	9,3	
8.2.2017	6,6	8,1	4,9	21,0	54,1	8,1	11,4	3,1	112,5	0,4	3,3		
9.2.2017	8,8	10,8	6,1	43,7	57,1	8,5	12,1	3,3	112,5	0,7	7,0		
10.2.2017	4,5	10,0	-1,7	3,9	69,9	3,7	8,2	0,5	270,0	1,8	14,2		
11.2.2017	0,4	3,7	-2,5	0,0	67,0	1,8	5,1	0,5	270,0	3,7	16,3		
12.2.2017	4,9	12,7	1,4	0,0	55,0	2,1	6,8	0,6	315,0	4,3	10,1		
13.2.2017	2,1	10,3	-2,9	0,0	62,1	1,7	6,8	0,6	292,5	4,7	16,9	9,3	
14.2.2017	4,9	6,5	1,7	0,0	71,7	3,5	6,4	0,6	90,0	4,6	24,2		5,3
15.2.2017	3,6	5,7	0,8	2,3	81,0	0,9	2,3	0,5	225,0	2,6	6,2		
16.2.2017	2,4	3,5	0,8	0,7	78,4	2,0	5,0	0,5	112,5	0,6	4,8		
17.2.2017	-0,4	1,6	-4,8	0,9	82,4	0,9	2,6	0,5	270,0	14,0	29,9		
18.2.2017	2,7	4,2	-0,1	3,7	70,0	5,0	11,7	0,5	292,5	2,3	10,3		
19.2.2017	0,8	3,0	-0,8	2,9	75,0	2,3	6,3	0,5	292,5	1,6	10,4	2,2	
20.2.2017	0,8	2,9	-0,5	3,3	72,8	2,1	6,3	0,5	270,0	0,7	4,9		
21.2.2017	-0,9	2,2	-5,0	5,6	72,9	2,9	8,3	0,5	90,0	2,0	22,1		
22.2.2017	-0,7	0,6	-2,0	0,6	63,7	5,8	8,4	0,5	112,5	1,0	7,6		4,5
23.2.2017	-0,3	0,6	-2,1	0,1	53,1	8,3	12,1	4,3	112,5	1,4	12,6		
24.2.2017	1,0	3,2	-1,2	19,6	70,4	11,5	15,3	8,1	90,0	2,6	28,8		
25.2.2017	0,6	5,0	-5,6	0,8	51,6	6,1	14,5	0,7	292,5	1,0	8,1	9,5	
26.2.2017	1,3	4,4	-4,7	9,6	60,1	6,8	14,0	0,7	90,0	2,8	27,6		
27.2.2017	0,1	2,6	-3,6	0,5	51,6	5,3	11,4	0,7	180,0	0,5	9,8		
28.2.2017	-0,5	1,7	-2,5	0,0	50,4	5,0	11,7	1,3	315,0	0,1	0,6		
	2,5	5,4	-0,6	186,4	66,0	4,7	9,5	1,4		2,8	14,9	8,1	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.3.2017	-1,1	0,2	-3,1	0,0	54,3	4,4	9,8	0,9	337,5	0,3	1,5		5,8
2.3.2017	0,6	2,2	-2,9	0,0	54,4	3,4	8,2	0,5	360,0	0,3	1,7		
3.3.2017	-0,5	1,7	-3,0	0,0	62,1	3,2	5,8	0,5	292,5	1,7	18,9	6,6	
4.3.2017	-2,4	1,6	-5,5	0,3	71,0	2,7	6,2	0,6	292,5	2,4	7,4		
5.3.2017	1,0	2,8	-1,3	5,7	68,8	4,3	10,0	1,0	90,0	2,7	30,2		
6.3.2017	2,1	4,7	-0,5	14,6	81,1	2,0	6,4	0,5	292,5	4,7	38,0		
7.3.2017	3,6	6,1	0,9	3,0	75,1	3,2	5,9	0,9	90,0	4,4	45,7		
8.3.2017	2,0	5,5	-1,6	0,0	64,2	2,7	7,2	0,5	270,0	3,3	11,4		4,4
9.3.2017	2,1	5,0	-0,3	0,0	52,4	6,0	9,1	3,5	270,0	0,3	0,9	4,3	
10.3.2017	1,3	4,0	-1,4	3,4	63,4	4,9	12,1	0,8	270,0	2,2	17,1		
11.3.2017	4,3	10,2	-2,1	6,2	67,6	2,8	11,0	0,5	292,5	1,6	8,7		
12.3.2017	2,6	5,7	-0,7	6,5	77,5	2,5	9,4	0,5	292,5	1,8	6,9		
13.3.2017	4,8	7,8	1,2	0,4	48,1	4,7	9,0	0,6	292,5	0,8	12,4		
14.3.2017	2,6	4,2	0,6	0,2	54,2	5,8	9,4	1,3	292,5	0,5	7,6		4,7
15.3.2017	2,0	5,9	-0,9	0,0	36,7	4,4	10,1	0,7	270,0	0,2	5,0	10,0	
16.3.2017	-0,7	1,7	-3,8	0,8	64,1	6,3	14,1	0,5	337,5	0,5	4,8		
17.3.2017	-5,4	-3,6	-7,7	0,0	52,7	4,4	8,2	0,5	292,5	0,1	1,5		
18.3.2017	-2,4	0,8	-7,2	3,6	74,3	4,8	9,1	0,8	90,0	4,1	18,8		
19.3.2017	1,0	4,9	-1,7	2,0	60,3	3,8	7,4	0,7	270,0	0,6	4,2		
20.3.2017	-0,8	1,5	-5,5	0,9	57,8	3,8	7,9	0,5	112,5	1,3	11,6		4,7
21.3.2017	-4,0	-2,0	-8,4	0,0	53,2	3,9	6,7	0,5	337,5	0,1	0,6	9,7	
22.3.2017	-5,6	1,2	-11,5	0,0	51,3	3,7	10,8	0,5	292,5	0,3	8,8		
23.3.2017	-1,1	5,4	-10,8	0,0	57,2	2,8	13,9	0,5	292,5	6,8	18,7		
24.3.2017	4,0	6,5	1,5	0,0	41,9	9,2	16,6	0,6	270,0	0,5	3,8		
25.3.2017	7,5	12,1	3,0	0,0	44,3	4,1	10,6	0,6	270,0	2,2	13,1		
26.3.2017	6,4	14,6	2,2	0,0	46,4	4,8	14,3	0,5	270,0	1,1	27,1		
27.3.2017	2,2	3,7	-0,7	0,0	48,0	3,2	8,5	0,6	315,0	0,7	9,3	9,7	
28.3.2017	0,8	3,2	-0,7	0,4	70,9	3,0	6,3	0,5	90,0	1,9	7,7		ES
29.3.2017	0,9	3,3	-1,1	0,1	53,6	1,8	3,7	0,5	135,0	5,2	35,6		
30.3.2017	1,5	4,9	-0,5	10,4	79,9	2,7	7,6	0,5	90,0	2,9	17,8		
31.3.2017	5,0	8,7	1,1	2,3	69,2	3,5	9,5	0,5	90,0	4,6	46,9		
	1,1	4,3	-2,3	60,8	59,9	4,0	9,2	0,7		1,9	14,3	8,1	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.4.2017	4,9	8,1	1,8	0,0	52,5	5,0	9,4	1,6	292,5	0,6	17,4		
2.4.2017	2,5	4,6	-1,8	0,8	79,0	3,7	9,6	0,5	112,5	0,8	6,2	6,0	
3.4.2017	6,2	9,5	2,3	1,8	75,5	3,9	14,1	0,5	135,0	6,5	23,0		
4.4.2017	2,0	4,3	-0,1	0,0	37,1	12,4	20,5	7,4	292,5	0,1	0,5		
5.4.2017	0,9	3,2	-0,3	1,3	60,4	5,0	10,5	0,6	315,0	0,7	9,1		
6.4.2017	2,0	6,5	-0,4	0,7	77,5	2,5	5,8	0,5	112,5	4,0	26,0		
7.4.2017	3,0	7,6	-0,3	2,1	78,1	2,3	5,9	0,5	112,5	6,6	25,6		4,7
8.4.2017	5,4	11,2	1,1	0,0	47,2	5,8	10,7	0,6	292,5	0,5	4,0	4,6	
9.4.2017	-0,4	1,8	-3,7	0,0	50,8	7,4	11,2	1,3	315,0	0,0	0,1		
10.4.2017	-2,4	-0,1	-4,5	0,0	40,4	4,9	8,2	0,8	315,0	1,8	31,7		
11.4.2017	1,4	3,8	-2,2	2,0	68,0	5,1	9,6	0,9	90,0	3,0	21,3		
12.4.2017	1,7	3,0	-0,7	0,0	47,2	5,0	9,4	0,8	337,5	0,1	0,2		ES
13.4.2017	-1,6	0,2	-3,5	0,6	67,5	1,8	4,6	0,5	112,5	1,8	8,2		
14.4.2017	-2,2	0,7	-4,2	0,0	62,6	5,3	13,0	0,5	270,0	0,1	0,7	4,8	
15.4.2017	-1,4	1,2	-2,6	0,1	52,7	6,4	8,7	3,5	315,0	0,0	0,2		
16.4.2017	-1,1	0,8	-2,9	0,0	47,2	6,1	9,2	3,7	315,0	0,0	0,2		
17.4.2017	1,2	5,2	-5,1	0,1	48,4	3,9	7,3	0,5	90,0	3,2	17,2		
18.4.2017	3,9	6,7	-0,8	1,3	58,4	4,9	9,2	0,6	90,0	1,5	14,5		
19.4.2017	3,5	12,5	-0,8	0,5	53,8	4,7	12,4	0,6	292,5	5,9	32,3		4,3
20.4.2017	3,5	6,7	-1,2	0,0	32,0	10,3	14,0	5,4	292,5	0,2	0,7	7,1	
21.4.2017	-1,5	1,4	-6,7	0,0	42,5	6,5	12,6	0,5	315,0	0,0	0,2		
22.4.2017	0,5	5,2	-5,6	0,0	50,1	1,9	5,6	0,5	292,5	2,7	20,0		
23.4.2017	-2,5	0,8	-6,0	0,0	46,2	7,2	14,8	0,7	337,5	0,1	1,6		
24.4.2017	-3,4	0,8	-6,1	0,0	38,3	7,8	13,2	2,2	292,5	0,0	0,1		
25.4.2017	1,1	8,0	-7,8	0,1	39,1	2,5	5,7	0,5	270,0	0,8	5,7		
26.4.2017	10,0	14,3	3,4	0,0	38,2	7,3	13,6	0,7	270,0	0,2	0,8	7,1	
27.4.2017	5,6	9,6	2,6	0,4	66,7	3,1	7,9	0,5	135,0	4,0	28,1		
28.4.2017	6,8	8,0	5,1	16,1	54,5	7,6	14,6	2,4	90,0	4,2	25,4		ES
29.4.2017	4,3	6,0	3,0	8,7	75,3	5,8	9,1	2,1	90,0	7,5	31,9		
30.4.2017	5,4	6,3	4,4	2,1	80,7	5,1	8,7	1,9	67,5	9,2	41,7		
	2,0	5,3	-1,5	38,7	55,6	5,4	10,3	1,4		2,2	13,2	5,9	4,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.5.2017	5,8	7,8	4,6	0,7	79,7	5,1	8,1	2,6	90,0	20,2	122,2		
2.5.2017	6,8	9,0	5,4	0,2	78,8	5,0	7,4	0,6	90,0	12,7	58,8	20,1	
3.5.2017	9,6	15,8	3,2	0,0	70,2	1,9	3,9	0,5	112,5	12,4	69,7		
4.5.2017	8,3	14,9	0,5	0,0	61,0	1,8	5,1	0,5	112,5	2,1	10,4		
5.5.2017	7,0	11,7	0,2	0,0	68,1	2,0	6,4	0,5	135,0	3,0	17,7		
6.5.2017	7,8	15,2	1,1	0,0	64,6	4,0	10,2	0,5	112,5	4,1	20,5		4,3
7.5.2017	4,7	7,7	-0,2	0,0	74,1	2,1	4,7	0,5	112,5	9,3	57,8		
8.5.2017	4,5	10,3	-1,5	0,0	74,6	2,2	6,4	0,5	112,5	9,6	160,6	14,9	
9.5.2017	5,1	8,3	3,1	0,4	76,4	2,7	5,7	0,5	112,5	6,2	27,5		
10.5.2017	3,3	4,3	2,0	5,4	64,2	7,2	11,4	2,1	90,0	3,0	18,8		5,2
11.5.2017	3,2	4,3	1,8	0,3	52,5	7,0	8,8	4,9	90,0	2,6	18,1		
12.5.2017	2,6	4,0	-0,3	18,5	70,4	7,9	12,8	1,6	112,5	1,4	19,7		
13.5.2017	5,0	5,9	-0,3	16,0	79,9	6,3	9,0	2,3	90,0	6,0	34,9		
14.5.2017	5,4	6,9	4,1	12,6	77,0	4,5	8,6	0,5	90,0	1,2	6,6	2,3	
15.5.2017	6,4	9,3	4,9	11,1	79,8	4,8	9,4	0,5	90,0	2,7	39,1		
16.5.2017	7,4	9,8	5,4	2,0	77,0	2,2	7,3	0,5	135,0	3,2	8,3		
17.5.2017	5,6	6,8	3,1	5,0	74,9	3,3	6,1	0,5	270,0	0,7	4,1		4,7
18.5.2017	5,9	8,7	2,0	0,2	58,3	4,6	9,8	0,5	270,0	0,1	0,5		
19.5.2017	6,7	12,1	3,2	0,0	58,7	4,9	9,4	0,6	135,0	3,2	53,8		
20.5.2017	4,0	7,7	-0,1	0,0	76,4	2,3	5,6	0,5	135,0	5,3	36,8	5,3	
21.5.2017	4,4	7,0	1,3	0,0	79,5	1,3	3,6	0,5	112,5	19,4	110,5		
22.5.2017	7,4	9,7	5,7	0,4	74,1	3,6	6,3	0,5	112,5	3,3	49,4		
23.5.2017	7,0	11,1	3,8	0,2	73,3	2,1	5,3	0,5	112,5	1,6	20,1		ES
24.5.2017	7,9	14,9	0,7	0,0	66,3	2,7	6,1	0,5	112,5	5,8	35,3		
25.5.2017	7,1	10,6	5,8	2,4	77,8	1,4	4,1	0,5	112,5	2,4	26,7		
26.5.2017	9,3	14,0	7,2	0,7	77,5	2,0	7,3	0,5	112,5	5,9	39,7	7,3	
27.5.2017	10,3	18,1	6,3	0,8	70,7	2,4	7,6	0,5	112,5	3,6	15,0		
28.5.2017	6,6	9,4	2,6	0,0	75,0	2,5	5,1	0,5	112,5	5,0	46,5		
29.5.2017	6,6	9,5	2,3	0,2	75,4	2,7	5,6	0,5	135,0	5,5	50,9		
30.5.2017	6,6	7,4	5,9	10,0	77,9	5,1	7,6	2,9	112,5	1,1	16,1		
31.5.2017	7,3	9,6	6,0	6,0	73,5	5,0	8,3	2,9	112,5	2,5	26,4		4,3
	6,3	9,7	2,9	93,1	72,2	3,6	7,2	1,0		5,3	39,4	10,0	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.6.2017	6,3	7,0	5,2	17,6	79,3	7,5	10,9	3,1	90,0	1,6	32,7	4,6	
2.6.2017	7,2	9,4	6,1	6,2	80,7	1,8	4,3	0,6	135,0	2,2	15,6		
3.6.2017	7,4	9,5	4,0	0,9	79,5	3,9	7,0	0,5	90,0	10,0	65,1		
4.6.2017	7,2	7,9	6,1	2,9	78,7	4,3	7,0	1,5	90,0	3,3	18,7		
5.6.2017	5,9	7,4	3,6	0,1	59,7	3,7	7,2	1,1	112,5	5,2	28,8		
6.6.2017	4,2	6,8	2,8	0,3	56,4	5,0	7,1	2,1	315,0	0,0	0,1		
7.6.2017	4,9	7,1	2,8	0,0	57,4	3,3	6,6	1,3	112,5	1,9	27,7	4,6	
8.6.2017	5,5	8,4	3,3	0,1	60,8	2,7	5,7	0,5	112,5	2,0	17,4		
9.6.2017	5,2	7,5	0,6	0,1	69,4	2,5	5,5	0,5	135,0	2,5	16,4		
10.6.2017	5,6	10,2	-2,1	0,0	62,4	3,3	6,7	0,5	90,0	10,4	69,0		
11.6.2017	6,4	7,9	3,5	0,1	52,2	4,0	10,1	0,6	315,0	0,2	2,8		
12.6.2017	8,0	13,0	3,1	0,0	52,2	5,9	10,7	0,8	315,0	0,7	11,1		4,7
13.6.2017	5,0	7,3	0,3	0,0	74,7	2,2	4,9	0,5	135,0	1,6	8,8	7,5	
14.6.2017	6,5	9,5	4,7	0,4	75,0	2,2	5,9	0,5	135,0	3,0	25,3		
15.6.2017	8,5	12,2	5,8	0,4	71,7	2,6	6,5	0,5	247,5	2,1	15,1		
16.6.2017	8,0	9,9	7,1	1,2	77,6	3,4	7,1	0,6	135,0	0,4	1,7		
17.6.2017	12,1	16,2	6,1	0,1	49,1	4,0	7,6	0,5	247,5	0,3	2,0		
18.6.2017	11,4	15,4	6,7	0,6	47,2	4,9	7,9	0,6	292,5	0,4	11,8		
19.6.2017	8,2	11,4	4,3	0,3	58,7	4,0	8,0	0,5	315,0	0,1	0,3	7,5	
20.6.2017	6,6	9,9	-0,2	0,0	69,3	1,9	4,5	0,5	112,5	2,8	40,5		ES
21.6.2017	7,9	12,0	3,2	4,4	72,4	3,8	8,7	0,6	90,0	7,5	55,7		
22.6.2017	10,5	15,1	5,8	1,2	52,5	5,0	9,2	1,7	270,0	2,1	25,8		
23.6.2017	8,1	10,0	6,6	13,3	69,1	3,8	8,1	0,6	112,5	2,1	12,5		
24.6.2017	8,4	10,0	5,0	0,2	59,3	5,0	10,4	0,9	315,0	0,5	5,3		
25.6.2017	7,6	10,8	4,9	0,1	54,7	4,8	8,1	1,8	315,0	0,8	21,3	7,1	
26.6.2017	8,6	12,6	5,2	0,3	62,9	1,7	4,1	0,5	112,5	4,7	33,1		
27.6.2017	9,0	12,7	5,4	0,0	59,3	3,1	5,7	0,5	292,5	3,9	51,5		
28.6.2017	8,7	12,0	3,9	0,1	69,4	1,9	5,3	0,5	135,0	2,2	24,8		4,8
29.6.2017	9,2	13,6	3,0	0,0	65,7	2,4	5,9	0,5	135,0	7,1	52,3		
30.6.2017	10,1	16,0	2,1	0,1	61,2	3,1	7,5	0,5	135,0	4,9	18,2		
	7,6	10,6	4,0	51,0	64,6	3,6	7,1	0,8		2,9	23,7	6,2	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.7.2017	10,1	12,7	6,1	0,3	68,3	1,8	4,4	0,5	135,0	2,1	18,0	6,5	
2.7.2017	8,9	10,4	8,2	0,4	70,4	2,5	6,0	0,5	112,5	4,8	21,7		
3.7.2017	9,3	11,3	5,4	0,0	58,5	3,5	6,4	0,5	112,5	3,1	44,6		
4.7.2017	9,3	13,3	3,3	0,0	66,8	3,0	6,0	0,5	112,5	2,6	20,8		ES
5.7.2017	9,3	14,6	2,9	0,0	67,1	2,5	5,0	0,5	112,5	4,7	17,7		
6.7.2017	9,1	10,9	8,3	3,0	79,8	4,2	8,0	0,5	90,0	10,2	48,8		
7.7.2017	10,7	16,6	5,2	0,1	64,2	2,9	6,8	0,5	135,0	3,2	30,7	12,8	
8.7.2017	9,2	12,1	4,6	0,8	71,7	2,3	7,4	0,5	135,0	3,3	18,2		
9.7.2017	9,9	11,6	7,0	0,0	58,2	3,6	5,9	0,9	315,0	0,0	0,6		
10.7.2017	7,8	10,4	4,1	0,1	70,3	2,3	6,0	0,5	112,5	2,4	20,8		
11.7.2017	8,0	12,3	2,8	0,0	65,2	2,2	6,4	0,5	112,5	4,3	59,7		
12.7.2017	10,5	17,6	-0,2	0,0	53,4	2,5	6,0	0,5	202,5	5,8	66,9		4,6
13.7.2017	11,6	13,9	8,9	0,7	70,7	1,6	4,9	0,5	112,5	1,4	5,0	5,2	
14.7.2017	9,7	13,0	6,5	0,0	75,0	2,5	6,5	0,5	90,0	5,3	33,2		
15.7.2017	11,4	17,7	6,1	1,0	70,7	2,4	7,5	0,5	112,5	1,8	23,0		
16.7.2017	11,1	16,6	2,7	0,0	47,9	4,7	12,8	0,6	292,5	0,2	0,7		
17.7.2017	10,1	14,7	4,2	0,0	57,0	4,1	8,0	0,5	135,0	1,2	10,2		
18.7.2017	9,7	13,6	2,4	0,0	64,9	4,4	9,7	0,5	90,0	11,8	38,8		ES
19.7.2017	11,6	14,6	8,9	0,8	71,2	6,2	8,4	4,1	135,0	3,4	28,1	29,5	
20.7.2017	10,2	12,6	8,5	0,1	72,3	3,3	6,1	0,7	135,0	3,1	29,8		
21.7.2017	9,7	13,0	8,6	1,0	83,0	1,7	5,1	0,5	135,0	2,7	78,6		
22.7.2017	10,8	15,8	7,2	0,0	75,9	2,6	6,4	0,5	112,5	3,5	17,8		
23.7.2017	11,4	17,2	3,0	0,0	65,3	1,7	4,2	0,5	112,5	3,2	75,3		
24.7.2017	10,8	15,3	3,9	0,0	70,4	2,0	5,0	0,5	112,5	1,1	8,2		ES
25.7.2017	8,2	11,2	3,6	0,0	77,8	2,5	6,5	0,5	112,5	8,7	69,8	13,0	
26.7.2017	10,5	14,5	7,6	0,0	62,7	3,3	6,0	1,3	90,0	3,6	27,2		
27.7.2017	10,7	12,2	8,6	5,3	68,8	2,0	5,3	0,5	90,0	2,5	16,3		
28.7.2017	11,9	14,5	9,3	2,3	60,6	2,8	7,0	1,1	202,5	0,2	1,2		
29.7.2017	10,5	11,9	9,3	0,6	62,4	7,7	12,4	1,7	315,0	0,0	0,2		
30.7.2017	10,7	13,5	9,0	0,5	64,3	6,3	12,0	0,8	315,0	0,6	7,2		
31.7.2017	10,3	12,9	8,0	0,0	55,3	4,0	9,4	0,5	337,5	3,5	32,4		
	10,1	13,6	5,9	17,0	66,8	3,2	7,0	0,7		3,4	28,1	13,4	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.8.2017	9,1	10,8	7,2	0,0	61,6	2,3	4,8	0,5	112,5	2,3	17,2		5,7
2.8.2017	8,8	11,6	6,5	0,0	58,7	2,5	4,9	0,6	112,5	3,3	20,0	5,3	
3.8.2017	8,3	9,6	6,3	0,0	64,7	2,1	4,1	0,5	135,0	1,2	6,9		
4.8.2017	8,0	10,6	5,1	0,0	72,5	1,7	5,0	0,5	135,0	1,0	4,9		
5.8.2017	8,5	11,1	5,2	0,1	75,5	2,0	4,5	0,5	135,0	1,9	21,5		
6.8.2017	8,5	11,7	1,3	0,0	75,4	1,9	5,1	0,5	135,0	5,4	56,7		
7.8.2017	8,0	12,4	0,9	0,6	75,8	1,8	5,0	0,5	135,0	2,0	20,9		
8.8.2017	10,4	13,9	8,3	0,7	67,4	2,2	5,3	0,5	135,0	1,2	22,9	5,3	
9.8.2017	10,3	14,4	5,7	0,7	60,6	4,0	10,5	0,6	292,5	1,1	13,6		5,4
10.8.2017	10,2	14,1	8,0	0,0	53,8	4,2	6,7	0,9	292,5	0,3	9,0		
11.8.2017	9,4	11,6	7,5	0,0	59,3	5,2	8,6	1,6	315,0	0,1	1,5		
12.8.2017	10,4	15,3	4,4	0,1	42,5	4,0	6,4	0,6	270,0	0,1	0,4		
13.8.2017	8,4	15,8	1,2	0,0	48,9	2,5	6,8	0,5	292,5	2,0	74,7		
14.8.2017	7,4	12,1	-0,3	0,1	69,5	2,3	6,3	0,5	135,0	2,0	19,1	11,4	
15.8.2017	9,6	15,7	3,5	0,2	70,4	1,9	5,2	0,6	112,5	5,1	22,3		
16.8.2017	10,0	11,3	9,1	3,6	67,6	5,6	9,3	0,8	292,5	0,2	0,7		
17.8.2017	9,9	11,3	8,1	0,0	62,5	5,3	9,5	0,6	292,5	0,1	0,4		
18.8.2017	10,7	13,0	8,4	0,1	60,1	6,6	12,3	2,3	292,5	0,0	0,2		6,8
19.8.2017	9,7	13,3	5,5	0,0	50,4	5,3	8,0	1,8	315,0	0,0	0,1		
20.8.2017	8,8	10,9	5,2	0,0	55,5	4,0	6,8	0,5	270,0	0,1	1,2	4,4	
21.8.2017	7,7	12,7	1,7	0,0	70,6	1,3	2,8	0,5	112,5	1,5	10,6		
22.8.2017	7,3	14,3	-0,2	0,0	68,6	2,0	5,7	0,5	135,0	4,4	25,9		
23.8.2017	6,1	10,1	-0,4	0,0	74,1	1,7	4,0	0,5	112,5	7,8	59,5		ES
24.8.2017	7,9	11,3	0,7	0,0	65,5	1,7	4,3	0,5	112,5	4,0	49,1		
25.8.2017	6,5	12,4	-1,5	0,0	68,8	1,8	4,5	0,5	135,0	1,4	25,3		
26.8.2017	8,4	13,5	0,2	0,3	70,5	2,8	8,7	0,5	90,0	3,2	13,8	7,5	
27.8.2017	11,9	16,6	7,5	0,3	67,3	3,0	9,4	0,6	135,0	4,5	26,7		
28.8.2017	9,9	12,3	7,4	2,1	74,6	1,8	6,0	0,5	292,5	2,0	8,3		
29.8.2017	10,4	12,4	8,3	0,0	57,0	4,9	7,9	1,7	292,5	0,1	0,2		
30.8.2017	8,9	16,1	3,0	0,0	51,0	4,1	7,0	0,5	247,5	1,6	29,7		5,7
31.8.2017	7,5	12,2	3,6	0,0	71,5	1,5	4,6	0,5	112,5	10,3	48,3		
	8,9	12,7	4,4	8,9	64,3	3,0	6,5	0,7		2,3	19,7	6,8	5,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.9.2017	10,0	15,8	2,9	0,0	58,8	1,6	4,2	0,5	112,5	8,2	42,0	17,5	
2.9.2017	10,2	14,4	3,1	0,0	68,7	1,9	4,9	0,5	112,5	9,1	55,1		
3.9.2017	10,2	11,4	9,4	0,7	83,0	1,7	4,7	0,5	112,5	1,2	6,8		
4.9.2017	10,7	13,1	9,4	3,6	79,5	5,4	8,3	0,6	90,0	4,3	21,2		
5.9.2017	9,1	11,1	4,5	1,4	69,4	4,2	8,4	0,7	90,0	8,0	38,2		
6.9.2017	9,0	13,2	2,7	0,1	58,4	4,0	6,6	1,0	292,5	0,1	0,5		4,5
7.9.2017	8,6	12,1	5,6	0,2	64,8	2,4	5,9	0,5	112,5	0,7	5,9	7,1	
8.9.2017	9,4	11,6	7,5	0,0	63,5	2,2	7,8	0,5	112,5	0,5	3,4		
9.9.2017	10,1	14,7	8,0	1,0	64,0	3,7	8,1	0,7	270,0	1,3	15,6		
10.9.2017	8,5	11,2	6,9	0,2	68,8	4,2	10,1	0,5	292,5	0,6	6,0		
11.9.2017	7,7	9,0	6,3	0,3	58,7	5,8	8,8	3,2	292,5	0,0	0,1		
12.9.2017	7,6	11,8	5,4	0,0	57,0	4,6	8,1	0,9	247,5	1,9	24,5		ES
13.9.2017	6,6	7,5	5,7	0,3	55,9	8,7	12,8	3,8	315,0	0,0	0,2	4,7	
14.9.2017	6,9	8,4	4,7	0,0	49,6	6,3	9,7	1,5	292,5	0,0	0,2		
15.9.2017	7,4	10,0	3,8	0,0	54,0	1,8	4,1	0,5	292,5	1,4	18,8		
16.9.2017	10,0	16,6	4,6	0,0	68,6	1,3	3,1	0,5	112,5	9,1	26,8		
17.9.2017	11,5	17,0	5,5	0,0	72,8	1,3	3,4	0,5	112,5	4,1	16,8		
18.9.2017	9,6	15,7	2,7	0,0	71,9	1,6	5,1	0,5	135,0	3,7	49,4		
19.9.2017	9,9	11,4	8,5	1,3	80,1	4,6	6,9	0,7	135,0	2,8	28,9	4,7	
20.9.2017	8,2	10,3	5,2	17,9	75,9	5,1	9,7	0,6	90,0	2,0	20,2		
21.9.2017	6,5	10,6	0,0	0,7	71,0	2,5	5,1	0,6	112,5	2,6	33,5		
22.9.2017	8,7	10,1	5,3	3,4	68,2	3,8	6,7	0,6	90,0	3,1	14,1		5,2
23.9.2017	10,2	13,3	8,3	24,5	75,0	7,4	10,8	3,8	90,0	5,3	18,4		
24.9.2017	11,3	13,5	6,6	17,6	63,0	7,2	13,8	0,7	90,0	1,8	16,7		
25.9.2017	9,2	11,1	6,6	0,4	63,1	3,5	7,1	0,8	90,0	4,2	21,6	7,6	
26.9.2017	10,4	12,7	7,8	13,6	74,8	6,8	10,0	2,7	67,5	5,1	18,7		
27.9.2017	12,2	13,4	10,5	17,9	68,2	10,0	12,6	6,3	112,5	2,0	13,1		
28.9.2017	8,9	11,2	2,7	24,8	80,6	6,1	10,0	0,5	67,5	9,1	29,5		
29.9.2017	8,1	9,8	2,3	7,9	82,0	5,0	9,1	0,8	90,0	2,9	18,4		5,0
30.9.2017	9,5	10,0	8,6	7,6	82,5	6,7	9,9	0,5	90,0	8,5	28,5		
	9,2	12,1	5,7	145,4	68,4	4,4	7,9	1,2		3,5	19,8	8,3	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.10.2017	8,3	9,8	6,3	0,8	77,0	3,1	6,7	0,5	67,5	3,0	16,8	6,3	
2.10.2017	7,7	9,1	6,9	0,9	61,7	7,1	10,5	1,6	292,5	0,1	2,5		
3.10.2017	7,3	9,9	5,4	0,0	53,8	5,2	9,2	1,8	270,0	0,1	0,2		
4.10.2017	4,8	6,1	3,9	3,8	59,7	8,4	11,5	5,9	270,0	0,1	0,2		
5.10.2017	4,7	8,0	-0,6	0,1	48,4	6,3	11,8	1,0	270,0	0,1	8,6		4,4
6.10.2017	2,3	6,6	-3,5	0,1	75,6	1,6	4,5	0,5	270,0	3,6	13,0		
7.10.2017	5,6	7,4	2,5	0,0	70,2	2,2	3,8	0,5	67,5	1,2	16,8	4,2	
8.10.2017	6,2	7,9	3,9	1,6	82,7	1,3	5,5	0,5	270,0	2,4	7,1		
9.10.2017	5,7	9,6	0,4	0,3	73,2	1,8	6,4	0,5	112,5	1,8	11,3		
10.10.2017	5,8	7,1	3,3	1,1	68,4	4,2	6,9	0,7	67,5	1,2	10,7		
11.10.2017	6,2	7,7	3,7	0,2	63,6	5,6	10,3	0,9	270,0	0,1	1,2		4,4
12.10.2017	6,6	10,7	2,4	2,7	61,0	4,8	9,8	0,5	247,5	0,3	10,8		
13.10.2017	5,9	9,0	3,4	2,5	67,3	4,4	11,0	0,6	247,5	1,8	15,1	6,2	
14.10.2017	5,9	7,3	3,2	0,0	39,5	9,9	14,5	2,6	247,5	0,0	0,1		
15.10.2017	3,0	7,6	-1,2	0,0	53,8	2,9	6,3	0,5	247,5	0,1	0,3		
16.10.2017	2,3	8,1	-4,2	0,0	54,0	3,2	5,6	0,6	270,0	0,2	0,5		
17.10.2017	-2,6	2,8	-7,0	0,0	69,8	0,8	1,9	0,5	270,0	1,3	9,4		
18.10.2017	2,5	6,5	-4,5	0,5	72,3	4,4	9,1	0,5	67,5	4,3	14,2		5,6
19.10.2017	6,0	7,8	4,5	21,5	79,5	8,0	11,2	5,9	67,5	2,6	24,2	6,8	
20.10.2017	6,7	8,3	1,5	20,8	81,9	4,5	8,9	0,5	67,5	2,5	19,3		
21.10.2017	4,7	8,6	-0,9	0,5	76,1	2,2	6,1	0,5	247,5	0,4	2,4		
22.10.2017	6,8	8,2	5,7	3,6	82,2	3,3	8,7	0,5	270,0	1,9	30,5		
23.10.2017	8,0	8,5	7,1	13,6	81,8	7,1	10,6	1,3	67,5	4,0	22,3		
24.10.2017	6,6	8,5	5,4	0,3	82,6	1,6	4,5	0,5	270,0	0,5	4,7		4,8
25.10.2017	6,3	8,4	3,9	0,0	67,0	3,5	9,0	0,6	292,5	0,1	0,6	4,9	
26.10.2017	4,1	14,5	-2,4	0,1	59,2	3,7	12,5	0,5	270,0	0,5	2,8		
27.10.2017	10,4	15,2	2,3	8,3	42,9	5,9	13,6	0,6	270,0	0,2	3,5		
28.10.2017	4,3	10,2	0,2	0,1	47,7	5,3	12,4	0,6	315,0	0,3	2,7		
29.10.2017	-0,2	1,5	-3,2	0,0	59,9	2,0	6,0	0,5	292,5	4,4	40,0		
30.10.2017	1,5	6,2	-1,7	0,0	70,1	1,4	3,0	0,5	270,0	9,3	38,1		5,5
31.10.2017	4,8	11,8	1,0	0,1	70,0	1,6	5,6	0,5	270,0	3,5	10,7	8,6	
	5,1	8,4	1,5	83,5	66,2	4,1	8,3	1,1		1,7	11,0	6,2	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæa	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.11.2017	1,2	10,0	-3,5	0,7	54,5	5,6	13,2	0,8	270,0	0,1	1,6		
2.11.2017	2,6	9,9	-5,1	0,1	55,5	3,8	12,3	0,6	247,5	3,7	14,7		
3.11.2017	0,9	6,6	-2,2	0,0	43,3	5,9	10,4	2,2	270,0	0,1	0,8		
4.11.2017	-0,9	2,1	-4,0	0,0	48,2	5,7	10,4	1,6	315,0	0,0	0,1		
5.11.2017	-4,0	1,6	-9,3	0,1	51,1	3,6	10,9	0,5	292,5	0,4	6,4		
6.11.2017	2,5	6,0	-2,4	12,7	69,0	4,9	12,4	0,7	67,5	3,3	22,2	8,6	
7.11.2017	0,4	2,9	-2,9	3,1	63,4	4,0	8,8	0,5	247,5	0,9	12,7		
8.11.2017	-1,9	1,6	-6,3	4,8	69,4	3,3	9,5	0,6	247,5	4,6	19,0		4,7
9.11.2017	0,0	1,0	-0,8	0,2	52,7	8,1	14,6	3,6	270,0	0,0	0,1		
10.11.2017	-0,3	0,1	-1,0	0,0	51,2	10,1	13,4	7,0	270,0	0,0	0,1		
11.11.2017	0,3	1,0	-0,6	0,0	58,9	5,5	8,8	1,8	247,5	0,0	0,1		
12.11.2017	-3,3	1,0	-9,4	0,2	62,0	3,1	9,2	0,7	270,0	0,7	4,8	4,4	
13.11.2017	2,9	6,0	-0,7	3,4	59,1	5,1	9,2	1,2	45,0	1,4	8,0		
14.11.2017	1,0	3,5	-1,2	0,0	42,0	3,4	7,3	0,6	270,0	0,0	0,2		5,3
15.11.2017	1,2	4,4	-3,6	1,4	52,1	3,6	9,8	0,7	247,5	1,1	11,5		
16.11.2017	0,6	2,9	-1,2	0,0	46,6	7,5	11,2	0,5	247,5	0,2	2,7		
17.11.2017	0,1	1,1	-1,2	0,0	47,0	8,6	14,0	4,4	247,5	0,0	0,1		
18.11.2017	0,2	1,0	-1,3	0,0	53,3	5,0	8,2	1,6	247,5	0,0	0,2	3,4	
19.11.2017	-2,2	-0,8	-3,9	0,0	52,5	4,2	7,6	1,8	247,5	0,0	0,2		
20.11.2017	-3,1	-0,5	-5,8	0,0	50,1	4,7	8,1	2,2	270,0	0,0	0,2		
21.11.2017	-1,4	3,1	-6,0	0,6	55,1	6,7	14,6	1,0	247,5	0,6	10,4		
22.11.2017	0,1	1,5	-1,6	0,3	61,6	6,8	18,1	1,2	337,5	0,3	3,6		5,6
23.11.2017	-1,1	1,4	-3,3	0,4	64,8	10,7	15,3	6,6	292,5	0,0	0,2		
24.11.2017	-0,8	1,2	-2,0	0,8	81,8	12,1	16,1	6,7	315,0	0,7	2,7	9,4	
25.11.2017	-1,5	-0,5	-2,1	0,0	68,2	10,6	17,9	4,0	292,5	0,7	0,9		
26.11.2017	-4,1	-1,8	-6,6	0,0	54,0	4,7	7,9	1,3	247,5	0,7	0,9		
27.11.2017	-2,3	-1,2	-3,9	0,0	56,6	4,9	7,9	1,6	292,5	0,8	0,9		
28.11.2017	-3,2	-0,8	-6,9	0,0	50,0	4,2	8,5	0,9	270,0	0,7	0,9		
29.11.2017	-0,9	1,3	-4,0	0,0	49,6	4,3	7,9	0,6	247,5	0,5	0,9		ES
30.11.2017	3,1	9,6	-1,6	0,1	62,9	3,8	12,7	0,6	247,5	1,1	7,5		
	-0,5	2,5	-3,5	28,9	56,2	5,8	11,2	1,9		0,8	4,5	6,4	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dæis	Hitastig hámark dæis	Hitastig lágmark dæis	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dæis	Vindhraði meðaltal dæis	Vindhraði hámark dæis	Vindhraði lágmark dæis	Vindátt: Meginátt dæis	SO2: meðaltal dæis	SO2: hámark dæis	Svifryk meðaltal 6 dæis	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.12.2017	7,2	10,1	2,8	0,0	46,6	5,7	13,2	0,8	270,0	0,4	6,7		
2.12.2017	4,0	7,5	2,9	0,0	34,5	13,1	18,2	3,2	225,0	0,1	0,4		
3.12.2017	-0,5	3,7	-6,6	0,0	66,9	1,6	5,5	0,5	45,0	1,7	12,8		
4.12.2017	-1,5	2,8	-4,5	0,0	76,3	1,4	4,3	0,5	225,0	8,6	36,1		
5.12.2017	0,1	3,2	-1,7	0,0	64,2	2,7	6,3	0,6	225,0	0,8	4,5		
6.12.2017	-1,7	-0,3	-3,2	0,0	63,5	3,4	14,7	0,5	202,5	1,2	8,6	4,2	
7.12.2017	-5,2	-2,9	-6,8	0,0	62,4	9,9	14,8	5,3	247,5	0,0	0,1		
8.12.2017	-4,7	-3,8	-6,2	0,0	45,7	10,0	15,8	2,2	247,5	0,0	0,1		
9.12.2017	-3,7	-1,7	-4,8	0,0	42,1	6,1	8,9	2,3	225,0	0,1	0,4		
10.12.2017	-2,2	-1,1	-4,1	0,0	58,6	7,8	11,1	4,2	247,5	0,0	0,1		
11.12.2017	-5,6	-1,2	-12,9	0,0	56,8	4,1	9,2	0,5	202,5	2,4	19,7		ES
12.12.2017	-0,8	3,0	-9,0	8,9	77,7	5,2	11,8	0,5	0,0	8,9	21,4	3,8	
13.12.2017	1,1	2,8	-0,5	9,3	74,7	4,2	11,3	0,7	22,5	1,2	6,4		
14.12.2017	0,2	2,1	-2,6	0,2	58,8	4,7	9,8	0,6	225,0	0,2	1,0		
15.12.2017	-3,6	-1,8	-6,1	0,0	50,6	5,3	8,8	2,9	202,5	0,0	0,1		
16.12.2017	-6,6	0,6	-10,7	0,1	62,8	1,8	4,9	0,5	202,5	18,4	57,0		
17.12.2017	1,4	4,8	-1,7	1,6	49,4	6,8	12,2	0,9	202,5	1,8	14,7		
18.12.2017	0,4	3,7	-2,5	0,0	73,5	1,8	4,3	0,5	225,0	8,0	21,3	3,8	
19.12.2017	5,3	12,5	2,7	0,0	39,3	7,5	14,6	1,0	247,5	0,4	7,7		
20.12.2017	2,3	5,6	0,8	0,0	39,9	5,9	12,0	0,9	270,0	0,6	6,4		5,0
21.12.2017	1,8	3,7	-1,4	0,0	38,6	6,8	10,9	0,5	202,5	0,2	0,7		
22.12.2017	1,4	5,8	-5,4	2,5	58,0	4,2	12,0	0,5	202,5	1,9	25,9		
23.12.2017	-0,5	3,6	-3,5	0,0	51,9	3,8	7,9	0,5	202,5	0,1	0,9		
24.12.2017	-2,1	0,1	-4,2	0,0	64,0	4,5	8,4	0,6	45,0	0,3	2,8	3,3	
25.12.2017	-3,2	-1,5	-4,9	0,0	52,1	6,7	12,2	1,1	202,5	0,0	0,1		
26.12.2017	-0,9	0,9	-3,1	0,3	58,9	7,5	15,9	1,2	270,0	0,0	0,2		
27.12.2017	-2,1	0,1	-3,6	0,0	59,8	7,6	14,9	1,5	225,0	0,0	0,1		
28.12.2017	-6,5	-2,7	-10,7	0,0	51,0	5,1	9,5	1,7	247,5	0,0	0,1		
29.12.2017	-9,0	-5,1	-11,9	0,0	53,6	4,5	7,3	1,8	202,5	0,0	0,9		ES
30.12.2017	-4,1	-1,7	-6,2	0,0	62,3	4,4	7,3	0,9	202,5	0,4	2,1	6,2	
43100,0069	-1,65572	-0,056	-4,793	0	68,43375	3,000083	8,83	0,538	202,5	0,812264	7,8		5,7
	-1,3	1,7	-4,3	22,9	56,9	5,4	10,5	1,3		1,9	8,6	4,3	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.1.2017	1,0	3,8	-2,2	0,0	43,8	7,3	10,8	3,8	270,0	0,3	3,1		
2.1.2017	5,3	9,2	-0,5	0,0	43,7	7,6	16,8	0,7	270,0	2,2	36,2	5,7	
3.1.2017	0,3	5,8	-3,0	0,4	44,3	9,6	19,2	2,8	315,0	0,3	15,8		
4.1.2017	-3,5	1,7	-6,0	0,0	57,5	2,2	5,8	0,5	292,5	15,0	58,0		
5.1.2017	6,2	11,2	-0,2	1,2	44,9	6,0	16,3	0,8	247,5	2,9	26,2		
6.1.2017	0,3	4,4	-1,8	0,0	39,4	9,3	18,0	0,9	270,0	0,8	11,5		ES
7.1.2017	2,3	7,0	-1,8	0,1	59,0	2,9	13,0	0,7	292,5	5,6	25,4		
8.1.2017	3,8	6,1	1,6	1,5	46,0	6,5	12,3	1,8	270,0	0,8	5,3	7,6	
9.1.2017	1,8	3,5	0,3	8,7	71,3	4,3	9,6	0,9	90,0	1,0	8,9		
10.1.2017	-0,4	1,8	-1,8	0,1	64,5	5,7	11,5	0,8	270,0	0,0	0,2		
11.1.2017	-1,2	0,8	-3,8	0,0	68,1	11,2	18,9	3,5	292,5	0,0	0,1		
12.1.2017	-5,6	-3,6	-7,1	0,0	55,0	9,5	16,2	5,0	292,5	0,0	0,1		5,4
13.1.2017	-6,9	-5,0	-9,0	0,0	47,0	6,0	9,9	2,5	270,0	0,0	0,3		
14.1.2017	-6,5	-1,1	-10,1	0,0	48,0	2,8	7,1	0,6	292,5	16,4	38,8	4,5	
15.1.2017	3,4	12,8	-1,3	0,4	78,8	2,5	8,4	0,6	292,5	6,7	22,1		
16.1.2017	3,6	7,2	0,8	0,0	38,5	7,2	13,1	0,9	247,5	0,3	5,1		
17.1.2017	0,9	2,9	-1,8	0,0	44,8	6,0	13,9	0,8	247,5	1,2	7,4		
18.1.2017	-0,2	3,3	-2,1	0,2	55,6	6,9	16,8	0,8	270,0	1,7	22,9		
19.1.2017	-2,3	-0,2	-5,1	0,0	59,9	3,9	12,5	0,6	270,0	4,1	20,4		5,5
20.1.2017	1,8	7,4	-1,4	1,0	72,6	1,9	4,4	0,7	292,5	26,3	80,2	8,2	
21.1.2017	5,6	8,8	2,6	0,1	51,1	3,4	7,1	0,5	292,5	3,1	31,0		
22.1.2017	2,8	5,7	-1,0	0,0	46,8	4,5	10,3	0,6	270,0	0,5	6,3		
23.1.2017	4,2	7,8	-0,1	2,2	69,2	5,4	10,0	0,6	45,0	2,6	21,0		
24.1.2017	5,5	8,4	0,7	0,0	61,1	3,2	8,0	0,8	45,0	4,7	39,1		
25.1.2017	1,5	2,6	-0,3	1,0	68,9	1,8	5,1	0,5	292,5	3,9	15,6		5,2
26.1.2017	2,4	4,3	1,0	0,0	70,7	2,3	6,0	0,5	292,5	6,2	20,6	3,8	
27.1.2017	0,4	2,0	-1,8	1,3	62,1	3,4	10,5	0,7	292,5	1,1	14,8		
28.1.2017	-0,1	1,2	-2,7	0,8	74,4	7,8	11,6	4,8	270,0	0,0	0,1		
29.1.2017	-5,9	-2,5	-9,3	0,0	57,4	4,5	10,7	0,8	292,5	5,4	29,1		
30.1.2017	-0,6	4,3	-6,8	6,9	76,0	5,1	11,6	0,5	67,5	10,1	31,9		
31.1.2017	4,9	6,5	3,3	10,8	81,4	8,0	11,7	0,7	67,5	5,7	50,4		4,7
	0,8	4,1	-2,3	36,7	58,1	5,4	11,5	1,3		4,2	20,9	6,0	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.2.2017	3,5	5,4	1,4	3,7	73,1	4,7	12,0	0,6	67,5	3,3	25,0	9,4	
2.2.2017	3,2	7,1	0,2	14,3	72,3	6,3	16,1	0,6	90,0	6,4	60,9		
3.2.2017	3,8	7,3	-0,3	14,1	81,2	6,8	12,2	0,7	90,0	4,3	36,8		
4.2.2017	5,5	7,0	3,6	11,7	64,9	6,6	12,3	3,2	90,0	1,0	13,9		
5.2.2017	4,7	6,4	3,4	7,4	66,6	5,7	11,8	2,0	90,0	1,7	21,9		
6.2.2017	4,6	6,1	3,2	9,3	73,3	10,9	17,3	5,6	90,0	4,7	30,0		4,9
7.2.2017	5,4	7,2	3,7	14,9	65,6	7,4	14,4	1,1	67,5	4,8	33,9	9,9	
8.2.2017	6,7	8,2	5,1	12,7	59,7	10,1	15,6	3,5	112,5	0,0	1,6		
9.2.2017	8,4	10,4	5,9	50,2	68,6	10,6	18,0	4,5	90,0	2,0	19,2		
10.2.2017	5,0	9,4	0,4	6,1	73,4	4,0	9,4	0,5	67,5	3,3	19,0		
11.2.2017	3,1	9,3	-0,4	0,0	56,9	2,0	5,3	0,5	292,5	4,9	30,9		
12.2.2017	7,7	14,0	3,9	0,0	46,0	2,3	6,3	0,7	292,5	8,9	30,9		
13.2.2017	4,8	13,4	0,5	0,0	55,9	2,9	6,5	0,7	90,0	6,8	21,3	9,9	
14.2.2017	5,6	6,8	4,2	0,0	73,5	6,2	9,3	1,9	67,5	5,4	75,1		4,7
15.2.2017	4,7	5,8	2,7	2,1	79,9	1,2	3,9	0,5	270,0	3,2	6,5		
16.2.2017	2,7	3,9	1,8	0,7	81,1	1,9	4,9	0,5	90,0	0,7	2,4		
17.2.2017	0,9	3,1	-1,6	0,6	81,6	1,2	2,9	0,5	292,5	22,1	41,8		
18.2.2017	3,4	5,3	1,1	3,0	70,9	5,3	10,7	0,5	292,5	3,0	15,4		
19.2.2017	1,5	2,9	0,1	3,0	75,4	3,2	8,1	0,5	67,5	2,8	27,8	2,2	
20.2.2017	1,3	3,2	0,1	1,7	74,3	2,1	5,4	0,4	270,0	1,3	14,8		
21.2.2017	0,0	2,2	-2,5	3,0	74,5	3,8	10,2	0,4	90,0	4,5	31,6		
22.2.2017	-0,8	0,6	-2,1	0,0	68,8	6,1	8,7	1,4	90,0	0,8	7,8		4,2
23.2.2017	-0,3	0,5	-2,2	0,0	56,3	10,1	13,5	5,4	90,0	2,4	14,1		
24.2.2017	0,9	3,2	-1,2	18,0	78,8	14,5	19,3	8,0	90,0	3,2	38,9		
25.2.2017	2,2	4,5	-2,3	0,7	49,5	7,4	14,6	1,1	292,5	2,3	35,4	9,0	
26.2.2017	1,6	3,9	-2,6	4,7	62,8	8,1	16,5	0,7	90,0	3,0	33,3		
27.2.2017	0,6	2,7	-2,4	0,9	54,6	4,0	10,4	0,7	247,5	1,7	20,8		
28.2.2017	-0,1	1,9	-2,1	0,0	53,0	5,0	10,3	0,9	315,0	0,3	0,5		
	3,2	5,8	0,8	182,8	67,6	5,7	10,9	1,7		3,9	25,4	8,1	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.3.2017	-0,5	0,8	-2,1	0,0	53,8	4,2	9,1	0,8	315,0	0,1	0,5		5,2
2.3.2017	1,0	2,4	-1,2	0,0	57,3	2,6	6,0	0,6	315,0	1,0	10,1		
3.3.2017	-0,1	2,2	-2,8	0,0	66,1	3,3	6,3	0,5	270,0	1,7	9,2	6,3	
4.3.2017	-1,2	1,9	-4,0	0,4	71,7	2,7	7,6	0,7	292,5	3,1	19,8		
5.3.2017	1,3	2,6	-0,9	6,0	71,0	5,4	12,4	1,8	90,0	2,1	39,6		
6.3.2017	2,6	4,3	-0,1	10,4	82,1	5,1	9,3	0,5	45,0	3,9	29,3		
7.3.2017	3,8	5,6	2,9	1,9	75,8	5,6	8,2	0,8	67,5	3,2	56,2		
8.3.2017	2,9	5,6	0,5	0,1	64,4	3,7	7,9	0,5	270,0	2,6	10,6		4,7
9.3.2017	2,4	4,6	-0,3	0,0	55,6	7,6	11,5	5,2	270,0	0,2	0,5	4,3	
10.3.2017	1,8	4,2	-0,6	4,0	65,9	5,5	13,3	0,8	90,0	1,7	27,2		
11.3.2017	5,6	10,5	0,7	6,6	66,5	3,8	13,0	0,6	90,0	2,4	35,3		
12.3.2017	3,7	6,3	1,1	5,2	77,6	3,4	8,8	0,5	292,5	2,8	24,1		
13.3.2017	5,2	8,6	2,0	0,5	50,8	5,4	9,8	0,5	270,0	0,5	4,9		
14.3.2017	3,1	4,4	1,4	0,1	55,7	7,3	12,0	1,3	270,0	0,5	12,3		4,3
15.3.2017	2,7	6,2	-0,3	0,0	38,6	5,4	10,7	0,5	247,5	0,4	3,9	9,8	
16.3.2017	-0,3	2,6	-3,3	0,8	68,0	5,0	12,4	0,4	315,0	0,7	8,4		
17.3.2017	-4,2	-2,0	-5,9	0,0	49,1	5,0	10,5	0,5	270,0	0,5	4,8		
18.3.2017	-1,7	0,8	-5,5	3,3	76,3	6,0	12,3	0,5	67,5	3,4	13,6		
19.3.2017	1,5	4,3	-0,8	2,0	63,7	4,0	7,9	0,7	270,0	0,7	7,5		
20.3.2017	-0,5	2,1	-4,4	0,5	60,6	4,1	9,0	0,8	90,0	1,2	22,4		5,4
21.3.2017	-3,3	-1,0	-6,6	0,0	54,9	4,2	7,4	0,6	315,0	0,4	5,1	6,4	
22.3.2017	-3,8	1,7	-7,4	0,0	48,9	4,2	13,0	0,6	270,0	2,6	17,6		
23.3.2017	0,4	6,7	-6,6	0,3	56,3	3,3	14,7	0,6	292,5	9,5	24,2		
24.3.2017	4,7	7,8	2,6	0,0	42,4	9,4	17,6	0,9	270,0	1,2	15,7		
25.3.2017	8,1	12,5	4,2	0,0	47,6	4,9	10,3	0,8	67,5	4,7	47,6		
26.3.2017	6,9	14,7	3,1	0,0	49,2	5,6	16,2	0,6	270,0	1,6	46,9		
27.3.2017	2,6	4,2	0,7	0,0	50,2	3,9	9,9	0,5	315,0	0,6	7,5	6,4	
28.3.2017	1,1	3,5	-0,7	0,3	72,3	4,1	7,5	0,5	67,5	2,5	16,3		ES
29.3.2017	1,1	3,9	-1,2	0,0	57,6	2,5	4,2	0,8	112,5	3,2	39,0		
30.3.2017	1,9	4,9	0,0	9,9	82,1	4,0	11,0	0,5	67,5	3,9	36,4		
31.3.2017	5,5	9,4	3,5	1,5	70,3	5,0	9,4	0,8	67,5	1,6	9,1		
	1,7	4,7	-1,0	53,8	61,4	4,7	10,3	0,8		2,1	19,5	6,6	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.4.2017	5,3	9,2	3,2	0,0	54,9	5,1	9,5	1,1	292,5	0,6	11,0		
2.4.2017	3,0	5,7	0,0	1,2	80,7	4,9	12,8	0,7	67,5	2,1	44,0	5,7	
3.4.2017	6,8	10,8	2,7	1,7	76,9	5,2	16,3	0,6	67,5	6,0	71,1		
4.4.2017	2,4	4,9	0,6	0,0	39,9	13,0	19,6	7,8	270,0	0,0	0,3		
5.4.2017	1,0	2,9	0,1	1,1	64,1	6,6	15,3	0,5	67,5	1,0	24,4		
6.4.2017	2,4	7,4	0,2	0,9	79,5	3,2	7,5	0,5	67,5	4,3	27,3		
7.4.2017	3,6	8,9	0,2	2,2	78,9	3,3	7,1	0,5	67,5	6,1	32,1		4,3
8.4.2017	6,1	11,1	1,6	0,0	48,6	6,4	13,8	0,9	292,5	0,8	17,7	4,6	
9.4.2017	0,3	2,6	-3,3	0,0	48,3	10,6	16,0	6,5	292,5	0,0	0,2		
10.4.2017	-2,2	0,6	-4,2	0,0	43,5	6,3	11,7	1,6	67,5	1,7	15,7		
11.4.2017	1,6	5,4	-2,3	1,9	70,5	5,6	10,9	0,7	67,5	2,6	19,3		
12.4.2017	2,1	4,0	0,1	0,0	52,5	3,5	10,1	0,5	67,5	0,8	40,4		ES
13.4.2017	-1,5	0,2	-2,9	0,1	72,4	2,5	5,7	0,5	270,0	0,6	7,8		
14.4.2017	-1,5	0,8	-3,9	0,7	64,1	4,8	10,7	0,7	247,5	0,0	0,5	3,8	
15.4.2017	-0,7	1,5	-2,3	0,1	50,9	7,8	10,5	4,0	315,0	0,0	0,2		
16.4.2017	-0,8	1,5	-2,7	0,1	50,0	7,0	9,9	3,6	292,5	0,0	0,2		
17.4.2017	1,5	4,9	-2,7	0,2	53,0	5,0	9,7	0,6	67,5	2,7	24,9		
18.4.2017	4,4	7,0	1,7	1,7	60,3	6,4	12,2	0,8	67,5	1,6	27,9		
19.4.2017	4,4	13,3	0,3	0,5	54,1	5,2	14,6	0,6	270,0	6,8	38,2		4,1
20.4.2017	3,9	7,2	-1,3	0,0	35,6	11,2	15,0	7,7	270,0	0,1	0,5	7,2	
21.4.2017	-0,9	2,1	-4,0	0,0	45,1	8,9	16,6	1,0	292,5	0,0	0,2		
22.4.2017	1,1	5,6	-3,1	0,0	51,0	2,0	6,7	0,5	270,0	4,1	20,1		
23.4.2017	-1,9	1,4	-5,9	0,0	46,7	8,5	15,6	2,3	315,0	0,1	1,5		
24.4.2017	-3,0	0,6	-5,9	0,0	43,3	9,8	15,6	1,9	292,5	0,0	0,2		
25.4.2017	2,1	8,3	-4,2	0,0	37,6	3,0	6,9	0,8	270,0	1,7	13,4		
26.4.2017	10,3	14,8	3,2	0,0	41,7	8,7	14,5	2,3	292,5	0,2	7,3	7,2	
27.4.2017	6,0	10,1	2,8	0,6	68,5	3,9	10,4	0,5	90,0	3,5	56,2		
28.4.2017	6,6	8,3	4,7	12,6	63,3	9,0	16,3	2,2	90,0	3,8	21,6		ES
29.4.2017	4,4	5,8	3,1	8,9	79,2	7,8	11,9	3,9	67,5	3,1	21,1		
30.4.2017	5,5	6,0	5,1	2,2	83,0	6,9	10,8	3,1	67,5	4,3	45,5		
	2,4	5,8	-0,6	36,7	57,9	6,4	12,1	2,0		2,0	19,7	5,7	4,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.5.2017	5,7	7,9	4,9	0,7	83,1	7,4	9,6	5,2	67,5	14,5	94,5		
2.5.2017	6,8	9,3	5,1	0,3	82,2	8,1	10,0	1,2	67,5	11,3	56,7	17,5	
3.5.2017	11,7	18,1	6,7	0,0	67,4	2,2	4,8	0,4	90,0	15,7	68,4		
4.5.2017	11,9	17,6	6,7	0,0	50,2	2,2	6,5	0,5	90,0	6,9	26,8		
5.5.2017	9,3	15,5	3,3	0,0	61,4	2,5	6,5	0,4	90,0	10,4	81,5		
6.5.2017	7,2	15,4	2,8	0,0	70,2	2,8	5,9	0,7	67,5	10,5	53,7		4,1
7.5.2017	5,6	8,5	3,0	0,0	74,7	2,2	5,0	0,4	112,5	10,6	86,0		
8.5.2017	5,4	11,5	1,8	0,0	75,3	2,6	7,8	0,4	67,5	5,9	41,8	7,7	
9.5.2017	5,2	8,8	3,1	0,4	78,9	3,1	7,1	0,5	67,5	9,2	50,5		
10.5.2017	3,3	4,4	1,9	4,3	69,1	8,1	12,9	3,0	90,0	4,8	31,3		5,0
11.5.2017	3,2	5,3	1,9	0,2	57,3	8,0	10,2	6,0	67,5	3,0	16,7		
12.5.2017	2,5	3,9	0,5	15,7	74,8	8,3	12,9	3,0	112,5	1,9	28,9		
13.5.2017	5,3	5,9	0,7	23,0	82,5	8,6	11,5	1,2	90,0	3,1	37,6		
14.5.2017	5,5	7,3	4,1	15,4	81,0	5,0	9,5	0,6	112,5	0,9	8,7	6,0	
15.5.2017	6,7	9,4	5,1	11,1	82,6	5,9	11,5	0,5	90,0	0,9	16,5		
16.5.2017	8,0	11,4	5,8	2,5	78,2	2,5	7,2	0,5	90,0	5,6	42,9		
17.5.2017	5,9	7,2	3,1	4,5	77,9	3,7	6,3	0,8	67,5	1,0	13,4		5,1
18.5.2017	6,3	9,0	2,4	0,3	60,4	4,6	11,6	0,7	315,0	0,2	1,6		
19.5.2017	7,0	12,6	3,2	0,0	61,2	5,3	10,8	0,8	292,5	8,6	204,8		
20.5.2017	5,0	9,7	1,0	0,0	75,5	2,6	5,6	0,6	112,5	12,8	40,1	8,6	
21.5.2017	4,7	8,1	1,6	0,1	81,5	2,0	4,6	0,5	112,5	21,0	106,7		
22.5.2017	7,6	9,9	5,2	0,5	76,1	5,0	8,2	0,5	67,5	4,0	47,0		
23.5.2017	7,6	12,9	5,7	0,4	74,6	2,6	6,1	0,5	67,5	2,4	40,8		ES
24.5.2017	9,7	16,1	4,2	0,0	62,9	3,4	7,5	0,6	67,5	14,2	116,6		
25.5.2017	7,4	11,4	5,7	1,7	80,0	1,9	5,4	0,5	90,0	2,0	10,8		
26.5.2017	10,2	16,1	7,8	0,7	77,5	2,3	8,3	0,5	90,0	7,2	48,7	7,1	
27.5.2017	11,6	19,1	6,8	1,0	68,6	2,6	8,8	0,5	90,0	5,0	34,6		
28.5.2017	6,9	10,0	5,0	0,0	77,5	3,1	5,2	0,8	67,5	6,9	58,4		
29.5.2017	7,3	11,3	4,9	0,4	76,1	3,5	7,3	0,5	67,5	6,3	49,8		
30.5.2017	6,5	7,3	6,0	10,7	81,5	5,6	7,1	3,5	112,5	0,3	10,1		
31.5.2017	7,4	10,4	6,0	7,8	78,2	5,9	8,6	3,5	67,5	5,9	101,6		4,5
	6,9	10,7	4,1	101,7	73,5	4,3	8,1	1,3		6,9	52,5	9,4	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.6.2017	6,3	6,8	5,1	21,6	82,8	8,5	11,8	4,4	90,0	0,6	8,3	3,7	
2.6.2017	7,5	9,9	6,2	7,4	82,7	2,6	5,9	0,5	67,5	2,1	11,3		
3.6.2017	7,7	10,0	5,3	1,4	82,1	5,3	8,1	0,4	67,5	6,9	68,0		
4.6.2017	7,1	7,9	6,0	3,4	82,4	4,9	6,8	2,6	90,0	2,6	47,0		
5.6.2017	6,1	8,3	4,1	0,3	65,2	3,9	8,3	0,6	90,0	2,3	55,8		
6.6.2017	4,5	7,5	2,9	0,2	59,5	6,2	8,7	2,9	292,5	-0,1	0,1		
7.6.2017	5,0	7,8	2,8	0,1	63,0	3,6	5,9	1,4	270,0	2,6	30,1	3,7	
8.6.2017	5,8	8,6	3,6	0,0	63,2	3,3	6,4	0,5	67,5	3,8	31,1		
9.6.2017	5,5	8,4	2,3	0,3	71,8	2,9	6,8	0,4	67,5	2,4	17,0		
10.6.2017	6,3	11,0	1,2	0,0	64,7	3,7	7,6	0,5	90,0	8,3	82,4		
11.6.2017	6,8	8,5	3,8	0,3	58,3	3,5	12,4	0,6	315,0	0,9	8,7		4,5
12.6.2017	8,4	13,8	4,4	0,0	56,0	7,2	13,5	0,6	292,5	1,0	21,7		
13.6.2017	5,7	8,5	2,4	0,0	76,0	2,4	4,7	0,4	90,0	2,3	12,1	6,2	
14.6.2017	7,2	11,6	5,0	0,5	75,5	2,7	7,2	0,4	90,0	6,1	35,8		
15.6.2017	8,8	12,7	6,2	0,7	75,1	2,8	6,2	0,5	270,0	1,8	10,8		
16.6.2017	8,6	10,5	7,5	1,3	79,7	3,7	7,1	0,7	270,0	1,0	12,6		
17.6.2017	12,3	17,6	7,2	0,1	54,7	3,4	8,2	0,5	225,0	0,6	10,0		
18.6.2017	11,5	15,4	7,1	0,8	51,9	5,3	9,9	0,9	270,0	0,3	4,7		
19.6.2017	8,6	12,4	5,8	0,3	61,6	4,4	9,3	0,5	315,0	0,1	1,0	6,2	
20.6.2017	8,0	11,7	3,4	0,0	69,5	2,4	4,6	0,5	112,5	4,2	20,1		ES
21.6.2017	8,4	12,7	5,9	4,9	75,1	5,1	10,6	0,7	67,5	6,2	48,1		
22.6.2017	10,5	15,1	6,0	1,0	59,1	5,9	9,2	1,2	67,5	1,3	44,0		
23.6.2017	8,2	9,6	6,5	9,1	73,6	4,0	10,7	0,8	90,0	4,4	21,6		
24.6.2017	8,9	10,9	5,9	0,4	63,2	3,2	7,6	0,5	315,0	1,2	13,4		
25.6.2017	8,0	11,6	5,3	0,0	57,6	4,3	8,5	1,0	292,5	0,9	10,9	7,2	
26.6.2017	9,6	14,7	5,3	0,2	65,2	2,3	5,7	0,4	90,0	9,3	49,1		
27.6.2017	9,8	13,2	6,5	0,0	59,7	4,2	7,0	0,5	67,5	2,4	78,8		
28.6.2017	9,7	13,5	5,6	0,1	68,9	2,4	6,9	0,4	90,0	4,5	46,8		4,4
29.6.2017	10,2	14,2	5,9	0,0	64,5	3,0	7,2	0,5	67,5	7,2	81,1		
30.6.2017	11,7	16,0	5,1	0,0	58,4	3,7	8,4	0,5	67,5	11,7	97,2		
	8,1	11,3	5,0	54,4	67,4	4,0	8,0	0,9		3,3	32,6	5,4	4,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.7.2017	10,6	13,4	7,6	0,6	70,8	2,2	6,1	0,4	67,5	2,4	20,2	6,3	
2.7.2017	9,0	10,0	8,2	0,5	74,6	2,9	7,9	0,5	90,0	3,5	19,2		
3.7.2017	9,5	12,7	6,5	0,0	63,3	4,4	8,0	0,6	67,5	1,6	29,5		
4.7.2017	10,2	14,1	5,5	0,0	68,5	3,3	6,4	0,4	67,5	3,6	36,8		ES
5.7.2017	10,5	14,7	5,6	0,0	67,3	3,3	7,0	0,4	67,5	7,4	29,8		
6.7.2017	9,3	10,9	8,2	3,3	82,6	6,0	10,2	0,5	67,5	5,4	85,4		
7.7.2017	11,4	17,7	7,4	0,0	66,7	3,4	8,2	0,5	67,5	4,9	40,4	16,1	
8.7.2017	9,6	13,2	6,3	0,5	73,6	2,4	5,3	0,5	67,5	4,0	19,9		
9.7.2017	10,1	12,3	7,1	0,0	62,1	4,3	7,1	1,5	315,0	0,0	2,4		
10.7.2017	8,5	12,0	6,0	0,1	71,7	2,5	5,1	0,5	67,5	3,7	35,3		
11.7.2017	8,6	13,8	4,1	0,0	68,3	2,6	7,9	0,4	67,5	5,4	73,4		ES
12.7.2017	11,3	17,6	3,0	0,0	56,3	2,2	4,8	0,5	202,5	8,6	54,5		ES
13.7.2017	12,0	14,5	9,0	0,2	73,6	2,1	4,6	0,5	112,5	1,7	7,7	10,8	
14.7.2017	10,0	13,7	6,9	0,0	77,5	3,7	8,1	0,5	67,5	9,3	58,9		
15.7.2017	11,6	17,3	6,9	1,2	73,9	2,8	8,0	0,5	67,5	2,1	19,9		
16.7.2017	11,6	17,0	5,2	0,0	51,7	4,9	11,6	0,6	270,0	0,1	1,6		
17.7.2017	10,7	15,3	5,9	0,0	59,9	5,0	11,3	0,6	270,0	4,2	50,8		
18.7.2017	10,6	15,0	5,1	0,1	67,7	5,9	12,2	0,6	67,5	13,8	48,2		ES
19.7.2017	12,3	16,8	9,6	0,7	74,6	8,6	12,3	5,6	67,5	4,1	35,4	28,3	
20.7.2017	10,7	14,0	8,7	0,0	74,4	4,9	8,3	1,5	67,5	4,3	58,5		
21.7.2017	10,1	14,6	8,8	1,1	83,6	2,2	5,9	0,4	67,5	1,9	20,6		
22.7.2017	11,4	16,5	8,2	0,1	77,3	4,0	8,5	0,5	67,5	3,4	48,4		
23.7.2017	13,3	19,5	6,6	0,0	63,9	2,0	4,3	0,5	90,0	3,4	23,1		
24.7.2017	12,9	17,0	7,3	0,0	66,9	2,5	5,4	0,5	112,5	4,3	28,1		ES
25.7.2017	9,3	13,1	6,7	0,0	76,7	2,9	5,9	0,5	112,5	11,9	77,9	8,1	
26.7.2017	10,8	15,6	7,3	0,0	66,8	3,9	6,8	1,9	90,0	1,3	31,6		
27.7.2017	10,8	12,1	9,4	3,2	73,4	2,2	6,5	0,5	90,0	2,3	14,1		
28.7.2017	11,9	15,3	9,6	1,3	66,3	3,9	9,4	1,1	225,0	0,2	2,8		
29.7.2017	11,6	13,3	9,3	0,7	61,8	4,7	11,3	1,4	247,5	0,0	0,3		
30.7.2017	11,2	14,4	8,5	0,6	68,5	3,0	8,2	0,6	67,5	1,1	8,1		
31.7.2017	10,4	13,6	8,0	0,0	62,4	3,0	5,5	0,5	90,0	2,9	36,6		
	10,7	14,5	7,2	14,2	69,3	3,6	7,7	0,8		4,0	32,9	13,9	ES

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.8.2017	9,4	11,9	7,9	0,0	65,8	3,0	6,4	0,5	90,0	1,2	16,5		4,4
2.8.2017	9,2	12,9	7,3	0,0	62,2	3,1	5,6	0,4	67,5	5,1	47,7	4,2	
3.8.2017	8,4	10,4	7,0	0,0	68,8	2,6	4,7	0,5	90,0	1,1	7,0		
4.8.2017	8,3	10,8	6,2	0,0	75,2	2,2	5,9	0,5	90,0	1,7	12,3		
5.8.2017	9,3	13,3	6,7	0,1	75,8	2,4	5,5	0,4	67,5	2,7	15,2		
6.8.2017	9,2	13,6	5,2	0,1	76,3	2,4	6,4	0,5	90,0	7,5	44,0		
7.8.2017	9,4	14,4	4,3	0,0	73,5	2,3	5,5	0,4	67,5	3,1	19,2		
8.8.2017	10,9	14,6	8,7	0,6	68,1	3,0	5,9	0,5	90,0	4,6	48,2	4,2	
9.8.2017	10,8	15,5	7,3	0,6	62,5	4,7	10,6	0,8	315,0	1,5	16,6		ES
10.8.2017	10,4	13,7	8,0	0,0	59,1	4,3	8,5	0,7	270,0	0,4	9,2		
11.8.2017	9,7	12,2	7,5	0,1	60,3	6,0	10,5	0,9	292,5	0,0	0,9		
12.8.2017	10,9	16,4	6,9	0,1	44,3	5,3	7,9	2,5	315,0	0,1	0,4		
13.8.2017	9,5	16,5	4,0	0,0	49,2	3,5	8,1	0,5	292,5	3,5	107,5		
14.8.2017	9,1	13,6	3,7	0,0	68,1	3,0	7,2	0,5	90,0	4,4	40,8	8,5	
15.8.2017	10,4	17,1	5,3	0,2	71,2	2,5	6,7	0,4	45,0	6,8	110,7		
16.8.2017	10,1	11,3	9,1	4,8	71,9	5,6	10,9	0,9	270,0	0,1	0,3		
17.8.2017	10,5	12,1	8,3	0,0	63,5	4,8	11,2	0,5	270,0	0,3	3,6		
18.8.2017	11,4	13,4	9,1	0,8	61,1	4,8	10,5	1,4	270,0	0,0	0,2		5,8
19.8.2017	10,3	13,9	6,7	0,0	52,8	7,6	11,8	3,3	292,5	0,0	0,4		
20.8.2017	9,0	10,8	7,3	0,0	60,1	4,8	8,7	0,5	270,0	0,2	2,4	5,8	
21.8.2017	9,5	14,3	4,5	0,0	70,0	1,5	3,2	0,5	135,0	2,7	13,4		
22.8.2017	9,5	15,7	4,5	0,0	66,7	2,7	7,4	0,5	67,5	9,3	77,5		
23.8.2017	7,4	10,6	3,7	0,0	74,8	2,2	4,7	0,5	67,5	3,2	26,0		ES
24.8.2017	8,7	12,6	4,2	0,0	67,6	2,3	4,4	0,5	90,0	1,5	21,0		
25.8.2017	8,5	13,8	2,5	0,0	66,6	2,2	5,5	0,4	315,0	1,5	10,0		
26.8.2017	9,7	14,2	4,3	0,3	71,6	3,7	11,5	0,5	67,5	4,4	14,2	6,3	
27.8.2017	12,8	18,0	9,1	0,3	68,4	4,4	11,4	0,6	67,5	5,1	88,5		
28.8.2017	10,5	12,7	9,1	1,5	75,7	2,3	9,0	0,5	292,5	2,3	17,8		
29.8.2017	10,5	12,1	8,2	0,0	61,6	6,3	10,1	3,5	292,5	-0,1	0,7		
30.8.2017	9,4	16,7	5,9	0,0	54,3	4,7	7,5	0,5	292,5	4,7	74,0		ES
31.8.2017	8,5	12,5	6,3	0,0	71,8	1,8	4,4	0,5	270,0	19,4	76,1		
	9,7	13,6	6,4	9,5	65,8	3,6	7,7	0,8		3,2	29,7	5,8	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.9.2017	12,0	17,9	6,3	0,0	55,8	1,7	4,2	0,7	292,5	9,8	56,2	15,8	
2.9.2017	11,7	15,3	7,5	0,0	67,1	2,7	7,4	0,5	67,5	9,1	58,9		
3.9.2017	10,9	12,3	9,8	0,8	83,3	3,0	7,5	0,5	90,0	2,1	13,8		
4.9.2017	10,7	12,7	10,0	2,5	83,1	8,0	10,5	0,7	67,5	7,9	62,7		
5.9.2017	9,3	10,5	6,4	1,9	75,2	5,9	10,9	1,3	67,5	3,2	24,6		
6.9.2017	9,7	13,7	5,2	0,0	61,6	4,7	8,1	1,7	270,0	0,1	1,6		4,4
7.9.2017	8,9	12,5	7,2	0,1	68,4	2,9	6,3	0,4	90,0	1,2	13,6	5,5	
8.9.2017	9,6	11,9	7,7	0,0	69,4	1,8	5,7	0,6	67,5	1,4	9,7		
9.9.2017	10,4	15,3	8,0	0,6	66,6	4,1	8,2	0,5	270,0	2,6	30,8		
10.9.2017	8,9	11,4	7,5	0,4	71,5	4,0	11,6	0,6	270,0	1,4	13,0		
11.9.2017	8,0	9,7	6,7	0,1	60,9	7,8	10,9	4,5	292,5	0,1	0,3		
12.9.2017	8,0	12,0	5,7	0,0	60,7	4,1	9,0	0,8	270,0	2,5	23,9		ES
13.9.2017	6,8	8,1	5,3	0,3	59,5	10,0	15,3	5,3	292,5	0,1	0,3	6,5	
14.9.2017	7,1	8,7	5,4	0,3	55,0	9,8	14,9	5,9	292,5	0,2	0,3		
15.9.2017	8,7	12,9	6,3	0,0	52,4	2,7	6,2	0,5	270,0	2,8	36,9		
16.9.2017	12,2	18,2	6,6	0,0	65,6	1,5	4,8	0,5	292,5	17,0	59,7		
17.9.2017	14,3	21,0	9,1	0,0	69,7	1,4	3,8	0,5	292,5	8,7	32,3		
18.9.2017	11,4	17,0	7,3	0,0	70,6	2,0	5,9	0,6	90,0	3,8	31,4		
19.9.2017	10,4	11,5	9,0	1,3	80,8	6,8	9,3	1,7	67,5	7,6	76,5	6,5	
20.9.2017	8,5	10,0	7,6	17,7	77,4	6,7	11,4	0,8	90,0	1,5	14,9		
21.9.2017	7,6	11,1	3,4	0,4	71,6	3,5	7,2	0,5	67,5	3,8	43,9		
22.9.2017	8,8	10,0	7,8	2,7	74,3	5,8	9,2	0,8	67,5	2,0	19,2		4,9
23.9.2017	10,1	13,1	8,3	19,6	79,9	9,7	14,1	4,7	67,5	3,9	22,0		
24.9.2017	11,3	12,7	7,6	12,4	69,2	8,4	14,0	1,2	90,0	1,5	23,5		
25.9.2017	9,6	11,1	7,7	0,3	67,4	5,4	9,5	1,2	67,5	4,0	53,0	11,5	
26.9.2017	10,3	12,7	7,8	13,9	80,5	9,5	12,6	6,6	67,5	4,8	22,6		
27.9.2017	11,8	12,8	10,1	16,6	76,1	10,7	15,9	6,7	90,0	0,9	11,5		
28.9.2017	9,4	11,5	5,5	22,7	82,3	7,7	12,4	0,6	67,5	3,8	18,0		
29.9.2017	8,7	9,8	5,6	7,4	82,8	6,7	11,8	0,6	90,0	2,3	14,7		4,8
30.9.2017	9,6	10,0	9,1	9,9	85,0	8,7	12,4	0,5	67,5	3,4	11,7		
	9,8	12,6	7,3	131,9	70,8	5,6	9,7	1,7		3,8	26,7	9,2	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.10.2017	8,6	10,5	6,9	1,7	79,3	4,2	8,7	0,6	67,5	2,9	31,9	6,3	
2.10.2017	7,9	8,7	7,1	0,3	65,0	8,7	14,0	1,7	292,5	0,1	0,2		
3.10.2017	7,5	11,5	6,0	0,0	57,7	6,1	10,3	2,6	292,5	0,1	0,3		
4.10.2017	4,8	6,2	4,1	3,9	65,3	9,5	13,6	5,8	292,5	0,1	0,3		
5.10.2017	5,2	8,7	1,6	0,1	51,5	6,6	12,3	0,8	292,5	0,2	1,7		4,4
6.10.2017	3,9	6,9	-0,1	0,2	74,3	2,2	5,6	0,5	292,5	4,1	15,8		
7.10.2017	6,0	7,2	4,3	0,0	72,8	3,4	5,5	0,4	67,5	1,5	22,8	4,0	
8.10.2017	7,0	8,8	5,0	1,2	82,3	1,8	6,4	0,5	292,5	3,2	7,6		
9.10.2017	6,8	9,2	3,6	0,1	73,9	2,8	9,7	0,6	67,5	2,3	16,7		
10.10.2017	5,9	7,7	4,7	0,8	72,8	5,5	8,5	1,9	90,0	1,0	14,0		
11.10.2017	6,5	7,9	4,5	2,1	67,7	5,3	10,7	1,2	270,0	0,1	1,3		4,7
12.10.2017	7,0	11,1	4,6	2,9	65,0	5,4	9,6	0,8	270,0	0,6	15,1		
13.10.2017	6,4	9,1	4,9	2,2	70,9	4,1	10,1	0,5	270,0	3,0	24,3	4,0	
14.10.2017	6,1	7,3	5,0	0,0	45,1	9,2	13,9	2,4	270,0	0,1	0,3		
15.10.2017	4,9	8,8	1,7	0,0	52,3	3,6	6,6	0,8	292,5	1,1	121,9		
16.10.2017	4,3	9,2	-0,8	0,0	52,3	2,7	4,5	0,5	292,5	0,5	1,4		
17.10.2017	0,9	5,9	-2,5	0,0	59,9	1,0	2,4	0,4	315,0	4,2	18,0		
18.10.2017	3,9	6,8	-0,9	0,6	71,8	5,7	10,8	0,5	90,0	5,0	17,4		4,7
19.10.2017	6,2	7,8	4,8	21,6	82,0	9,4	11,8	6,2	90,0	1,5	10,7	5,9	
20.10.2017	7,1	8,7	2,7	18,5	83,7	6,2	12,0	0,5	67,5	1,5	11,0		
21.10.2017	5,6	8,3	2,8	0,8	76,4	2,6	6,0	0,5	270,0	1,6	11,9		
22.10.2017	7,1	8,3	6,0	4,2	84,3	4,5	10,4	0,5	67,5	1,2	15,1		
23.10.2017	8,2	8,7	7,7	17,5	84,2	9,0	12,4	2,9	90,0	2,4	6,3		
24.10.2017	7,1	8,3	6,2	0,2	83,9	1,7	4,9	0,4	90,0	0,7	7,9		4,9
25.10.2017	6,8	9,1	4,9	0,0	68,4	3,0	8,0	0,5	292,5	0,5	5,6	4,7	
26.10.2017	6,2	14,6	1,3	0,0	56,6	3,6	13,8	0,5	270,0	1,3	9,6		
27.10.2017	10,6	15,1	4,9	6,0	47,4	5,6	13,8	0,8	292,5	0,8	7,5		
28.10.2017	5,2	11,0	0,8	0,0	48,7	6,3	13,0	0,7	292,5	0,7	7,1		
29.10.2017	1,0	2,3	-0,8	0,0	57,6	2,7	6,7	0,5	292,5	8,5	66,8		
30.10.2017	4,5	9,0	1,1	0,0	58,5	1,4	3,6	0,4	292,5	18,1	68,1		5,3
31.10.2017	6,9	11,9	4,4	1,3	61,9	1,6	4,8	0,4	292,5	9,8	31,6	10,6	
	6,0	8,9	3,4	86,2	66,9	4,7	9,2	1,2		2,5	18,4	5,9	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.11.2017	1,8	10,7	-2,3	0,5	56,1	7,0	15,7	0,8	315,0	0,5	7,4		
2.11.2017	4,0	9,8	-2,1	0,1	53,9	4,1	12,0	0,6	270,0	5,4	26,7		
3.11.2017	1,4	7,0	-1,7	0,0	46,4	6,7	9,5	4,6	270,0	0,1	0,9		
4.11.2017	-0,3	2,8	-4,1	0,0	49,4	6,2	13,3	1,1	292,5	0,0	0,2		
5.11.2017	-2,8	1,5	-6,6	0,0	51,3	5,1	12,7	0,7	292,5	0,5	3,6		
6.11.2017	3,5	6,6	0,6	12,9	68,3	6,3	16,5	0,9	90,0	2,6	21,7	10,6	
7.11.2017	1,7	2,8	0,2	3,2	63,8	4,2	9,1	0,5	292,5	0,9	12,0		
8.11.2017	-0,1	2,6	-2,8	2,6	66,5	3,2	9,7	0,5	270,0	5,1	16,0		5,0
9.11.2017	0,3	1,2	-0,5	0,4	57,1	8,7	16,1	5,6	292,5	0,0	0,1		
10.11.2017	0,2	0,8	-1,0	0,0	52,6	12,2	17,6	7,0	292,5	0,0	0,2		
11.11.2017	0,6	1,6	-0,3	0,0	62,0	6,6	11,4	2,9	292,5	0,0	0,1		
12.11.2017	-1,6	1,8	-4,8	1,3	61,8	4,1	10,6	0,4	292,5	1,9	17,8	3,0	
13.11.2017	3,8	5,7	1,7	2,5	60,6	6,7	11,0	0,9	292,5	2,5	21,8		
14.11.2017	2,6	4,0	0,8	0,0	39,4	4,9	9,4	0,6	292,5	0,3	7,1		4,8
15.11.2017	2,7	5,2	-1,1	1,2	51,5	5,2	9,1	1,3	67,5	2,3	36,5		
16.11.2017	0,9	3,2	-0,8	0,0	50,3	8,5	13,2	0,9	270,0	0,3	7,1		
17.11.2017	0,4	1,6	-0,7	0,2	51,5	10,2	17,5	6,9	270,0	0,1	0,2		
18.11.2017	0,6	1,3	-1,0	0,0	57,5	6,6	12,2	2,9	270,0	0,1	0,2	4,2	
19.11.2017	-1,5	-0,6	-2,8	0,0	55,9	5,4	8,8	0,8	270,0	0,1	0,2		
20.11.2017	-2,5	-0,1	-3,6	0,1	53,5	6,5	11,2	1,0	292,5	0,1	0,2		
21.11.2017	-0,8	3,3	-4,2	0,6	57,8	6,0	12,5	1,6	270,0	1,3	21,7		
22.11.2017	0,1	1,2	-1,3	0,0	69,6	3,2	7,4	0,7	292,5	0,5	7,6		5,1
23.11.2017	-1,1	1,6	-3,3	0,1	73,8	10,8	16,9	5,3	315,0	0,0	0,1		
24.11.2017	-0,6	0,3	-1,7	0,7	83,9	12,9	18,5	7,9	292,5	0,0	3,5	7,9	
25.11.2017	-1,4	-0,5	-2,3	0,0	73,3	11,0	17,4	6,0	292,5	0,0	0,1		
26.11.2017	-2,7	-1,4	-4,0	0,0	54,8	5,2	7,8	1,0	270,0	0,0	0,1		
27.11.2017	-1,7	-0,3	-2,9	0,1	58,7	5,9	9,8	1,2	292,5	0,0	0,1		
28.11.2017	-2,1	-0,7	-3,7	0,0	51,9	5,9	9,9	2,7	292,5	0,1	0,3		
29.11.2017	-0,2	2,3	-2,3	0,0	51,6	5,5	9,4	0,6	292,5	0,2	2,4		ES
30.11.2017	4,5	9,4	1,6	0,1	60,6	4,0	11,2	0,6	292,5	4,9	34,6		
	0,3	2,8	-1,9	26,6	58,2	6,6	12,2	2,3		1,0	8,4	6,4	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.12.2017	9,4	11,2	6,2	0,0	43,4	5,2	11,4	0,9	292,5	0,8	12,8		
2.12.2017	4,4	8,0	3,4	0,1	36,1	11,9	17,9	1,7	270,0	0,1	0,4		
3.12.2017	0,5	3,5	-2,2	0,0	67,6	2,1	5,5	0,6	45,0	2,9	9,7		
4.12.2017	0,3	2,0	-1,3	0,0	71,3	1,7	5,0	0,5	292,5	15,8	39,2		
5.12.2017	0,9	3,3	-0,8	0,0	62,8	3,2	7,2	0,5	315,0	0,8	8,2		
6.12.2017	-1,1	1,1	-2,7	0,0	65,5	3,4	8,9	0,6	270,0	1,9	20,4	4,1	
7.12.2017	-5,0	-2,3	-6,6	0,0	67,3	10,1	14,9	2,8	292,5	0,0	0,2		
8.12.2017	-4,7	-3,5	-6,4	0,0	52,7	10,0	16,1	4,1	292,5	0,1	0,2		
9.12.2017	-3,1	-1,4	-4,4	0,0	46,5	8,9	16,5	2,9	270,0	0,2	0,4		
10.12.2017	-2,0	-1,2	-3,7	0,0	63,0	9,8	16,3	4,6	292,5	0,1	0,2		
11.12.2017	-3,5	-1,0	-7,3	0,0	57,3	5,4	12,2	0,5	270,0	3,7	15,9		ES
12.12.2017	0,3	3,1	-5,1	10,4	79,2	6,8	13,0	0,8	90,0	7,4	16,7	5,7	
13.12.2017	1,4	3,0	-0,5	7,5	77,5	5,4	13,4	0,7	90,0	1,4	29,4		
14.12.2017	0,4	2,3	-2,3	0,5	62,3	5,5	14,5	0,6	292,5	0,4	3,6		
15.12.2017	-3,1	-1,7	-3,9	0,0	53,9	7,6	12,2	4,6	292,5	0,0	0,2		
16.12.2017	-4,6	1,3	-7,5	0,1	60,6	1,9	5,0	0,7	292,5	23,6	52,1		
17.12.2017	2,1	5,2	0,6	1,6	51,1	6,3	12,0	0,6	270,0	1,7	15,6		
18.12.2017	2,7	8,0	0,4	0,0	72,5	1,8	6,8	0,7	292,5	7,9	39,2	5,7	
19.12.2017	6,5	14,0	3,7	0,0	37,0	7,8	14,9	1,7	247,5	0,6	10,4		
20.12.2017	3,1	5,9	1,4	0,0	40,3	6,8	13,0	0,9	270,0	1,5	31,1		4,7
21.12.2017	2,5	3,8	1,5	0,1	39,8	6,8	11,5	0,9	270,0	0,3	2,5		
22.12.2017	2,4	6,5	-1,7	2,3	59,2	4,1	12,6	0,4	270,0	2,6	36,9		
23.12.2017	1,1	4,0	-1,3	0,0	51,3	5,0	9,5	1,0	292,5	0,3	4,0		
24.12.2017	-1,7	0,1	-3,1	0,0	67,3	4,0	8,1	0,7	112,5	0,3	9,2	2,7	
25.12.2017	-2,7	0,0	-4,2	0,0	56,1	6,7	15,6	1,3	315,0	0,1	0,2		
26.12.2017	-0,7	0,3	-1,6	0,0	64,6	5,2	14,5	1,2	315,0	0,1	0,5		
27.12.2017	-1,8	0,1	-2,8	0,0	68,8	5,6	12,1	0,8	292,5	0,1	0,5		
28.12.2017	-5,0	-1,6	-7,8	0,0	51,2	5,4	8,6	1,1	270,0	0,1	0,2		
29.12.2017	-7,2	-3,7	-9,2	0,0	55,5	4,1	7,3	0,8	292,5	0,2	2,5		ES
30.12.2017	-3,0	-0,1	-5,2	0,0	64,5	3,9	7,5	1,3	292,5	0,9	4,8	6,0	
31.12.2017	-0,7	1,1	-1,8	0,1	70,9	3,6	8,8	0,5	292,5	1,2	8,4		5,4
	-0,4	2,3	-2,5	22,7	58,6	5,7	11,4	1,3		2,5	12,1	4,8	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.1.2017	0,9	3,0	-1,9	0,0	45,4	6,6	10,2	2,5	270,0	0,3	6,0		
2.1.2017	4,8	9,8	-0,2	0,0	44,9	6,8	18,1	0,1	270,0	2,5	25,1	3,5	
3.1.2017	0,9	6,6	-2,2	0,0	39,5	8,3	13,8	2,5	270,0	1,2	15,9		
4.1.2017	-3,3	0,8	-5,9	0,0	58,0	1,7	6,1	0,1	270,0	15,6	50,7		
5.1.2017	6,2	10,1	0,9	1,1	47,4	6,4	16,3	0,8	270,0	4,1	30,3		
6.1.2017	0,5	4,2	-1,8	0,0	38,6	7,8	14,8	0,5	270,0	4,1	56,5		ES
7.1.2017	2,2	7,3	-1,8	0,0	61,0	2,4	8,7	0,3	270,0	6,5	25,5		
8.1.2017	3,7	5,6	1,5	1,2	47,7	5,8	12,0	0,7	270,0	0,9	10,3	9,2	
9.1.2017	2,2	4,1	0,2	6,9	68,1	4,1	9,1	0,4	112,5	0,2	4,2		
10.1.2017	0,0	2,3	-1,4	0,0	62,9	5,6	12,2	0,6	270,0	1,4	15,9		
11.1.2017	-0,6	1,4	-2,8	0,0	64,0	10,8	18,9	3,5	247,5	3,8	19,5		
12.1.2017	-4,9	-2,5	-6,9	0,0	50,1	9,0	16,2	4,4	270,0	2,2	26,5		5,6
13.1.2017	-6,2	-4,7	-8,4	0,0	44,9	6,4	11,6	1,7	270,0	1,0	11,4		
14.1.2017	-6,1	-1,0	-9,3	0,0	48,2	2,2	7,3	0,4	270,0	14,5	36,7	6,2	
15.1.2017	3,6	10,4	-0,7	0,2	78,4	2,7	8,2	0,4	270,0	5,6	23,8		
16.1.2017	3,2	8,4	0,9	0,0	43,2	6,1	12,2	0,3	270,0	1,6	10,6		
17.1.2017	0,7	2,4	-1,4	0,0	46,6	5,0	11,5	0,4	247,5	3,3	22,3		
18.1.2017	-0,5	2,6	-2,1	0,0	59,2	5,2	13,2	0,7	270,0	3,2	30,3		
19.1.2017	-2,0	0,1	-4,7	0,0	60,1	3,1	12,0	0,1	270,0	3,8	18,7		5,5
20.1.2017	2,0	7,2	-1,7	1,1	73,2	1,7	5,2	0,2	270,0	22,6	62,9	10,2	
21.1.2017	5,3	8,9	2,1	0,1	57,2	3,0	7,3	0,6	45,0	2,1	22,1		
22.1.2017	2,6	4,7	-0,6	0,0	49,5	3,0	8,0	0,2	270,0	2,5	33,9		
23.1.2017	4,5	7,6	0,1	0,7	70,2	4,8	10,1	0,4	67,5	0,5	2,2		
24.1.2017	5,4	7,8	1,7	0,0	63,2	2,6	7,4	0,2	45,0	0,5	3,8		
25.1.2017	1,6	3,4	-0,6	1,1	70,1	1,0	3,1	0,1	270,0	2,0	7,7		5,4
26.1.2017	2,5	5,3	0,3	0,0	72,3	1,6	4,2	0,2	270,0	4,8	17,9	4,7	
27.1.2017	0,4	2,5	-2,5	1,7	64,4	1,9	7,9	0,2	270,0	1,7	13,2		
28.1.2017	0,6	3,0	-1,7	1,3	67,2	7,1	13,4	1,3	270,0	1,9	10,7		
29.1.2017	-5,5	-1,7	-8,2	0,0	56,1	2,8	9,0	0,3	292,5	4,9	19,8		
30.1.2017	0,0	5,0	-6,7	7,6	75,0	4,2	10,1	0,1	90,0	7,5	28,2		
31.1.2017	5,3	6,7	3,6	7,7	78,7	6,6	11,0	0,6	67,5	0,3	1,4		5,5
	1,0	4,2	-2,0	30,7	58,2	4,7	10,6	0,8		4,1	21,4	6,8	5,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.2.2017	3,7	5,7	0,7	1,8	72,8	3,6	9,5	0,2	67,5	0,9	6,6	10,8	
2.2.2017	3,4	6,1	-0,2	9,5	72,6	5,4	14,7	0,1	90,0	2,5	10,0		
3.2.2017	3,8	6,5	0,0	13,3	81,1	5,7	12,2	0,1	90,0	2,0	7,2		
4.2.2017	5,5	7,0	4,2	8,7	65,1	6,1	13,2	2,0	90,0	0,1	2,2		
5.2.2017	4,9	6,4	3,6	3,1	65,5	5,7	10,3	1,1	67,5	0,8	22,3		
6.2.2017	4,7	5,4	3,2	5,5	74,1	8,3	13,5	1,5	90,0	0,1	1,7		5,3
7.2.2017	5,6	7,1	3,9	11,2	65,2	7,8	14,2	1,8	135,0	0,1	3,1	9,7	
8.2.2017	6,6	7,4	5,5	7,1	60,8	10,1	15,9	3,2	112,5	0,0	0,1		
9.2.2017	8,1	10,2	5,6	38,5	69,0	11,8	15,3	4,8	112,5	0,0	0,2		
10.2.2017	5,0	9,2	0,2	5,7	74,4	2,7	9,7	0,1	247,5	0,7	4,8		
11.2.2017	2,5	7,3	-0,7	0,0	64,2	1,2	2,9	0,1	247,5	4,9	29,9		
12.2.2017	6,2	11,8	3,4	0,1	54,0	1,5	4,4	0,2	270,0	7,8	23,6		
13.2.2017	4,3	10,1	0,7	0,0	61,1	2,2	6,3	0,3	247,5	5,2	17,0	9,7	
14.2.2017	5,4	7,1	4,4	0,0	74,1	4,2	7,5	0,7	67,5	0,2	1,6		5,2
15.2.2017	4,7	6,1	3,7	2,0	77,8	1,4	4,3	0,1	67,5	1,5	5,0		
16.2.2017	2,7	3,8	1,0	1,2	82,9	1,8	4,7	0,1	67,5	0,1	0,6		
17.2.2017	0,8	3,3	-1,7	1,1	82,0	0,7	1,7	0,1	270,0	16,3	30,3		
18.2.2017	3,3	6,1	1,5	4,7	73,3	4,0	12,1	0,1	225,0	3,5	16,3		
19.2.2017	1,6	3,1	0,0	2,5	75,2	2,2	5,3	0,2	67,5	3,9	20,3	MF	
20.2.2017	1,0	2,8	0,2	1,9	77,9	1,4	4,3	0,1	67,5	1,2	11,6		
21.2.2017	0,5	2,4	-1,9	7,4	71,7	3,7	12,5	0,1	67,5	0,9	3,1		
22.2.2017	-0,4	1,2	-1,9	0,3	64,7	4,7	8,1	0,1	90,0	0,1	3,2		4,3
23.2.2017	0,1	1,2	-1,8	0,0	55,1	9,0	12,0	3,9	90,0	0,1	0,2		
24.2.2017	1,5	3,9	-0,1	20,1	74,8	12,2	16,3	6,6	90,0	0,1	2,2		
25.2.2017	2,2	4,7	-1,9	0,7	54,1	7,0	14,9	0,5	270,0	1,0	16,0	MF	
26.2.2017	2,1	5,0	-3,2	4,2	62,6	7,0	17,0	0,2	90,0	1,1	19,9		
27.2.2017	0,6	2,9	-2,9	1,2	59,6	3,9	10,7	0,4	247,5	3,6	31,9		
28.2.2017	0,1	2,0	-2,0	0,0	54,0	6,7	12,8	0,7	337,5	0,9	13,5		
	3,2	5,6	0,8	151,8	68,6	5,1	10,2	1,1		2,1	10,9	10,1	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.3.2017	-0,1	2,7	-1,9	0,0	52,6	4,2	6,7	1,0	292,5	0,7	11,8		5,8
2.3.2017	1,0	2,9	-1,3	0,1	62,6	1,9	6,9	0,1	247,5	2,0	20,4		
3.3.2017	0,0	2,1	-2,4	0,1	68,8	2,0	6,1	0,1	270,0	3,1	12,7	MF	
4.3.2017	-0,7	2,4	-3,2	0,6	71,5	2,4	6,4	0,2	247,5	5,6	24,6		
5.3.2017	1,9	3,3	-0,6	5,3	66,6	5,7	13,5	0,5	90,0	0,1	0,8		
6.3.2017	3,0	4,7	-0,1	10,7	80,9	3,6	6,8	0,1	67,5	0,6	3,3		
7.3.2017	4,2	6,1	3,1	1,8	75,1	4,4	7,8	0,6	67,5	0,1	0,2		
8.3.2017	2,9	5,7	1,1	0,0	66,5	2,7	5,9	0,3	247,5	2,2	15,2		5,3
9.3.2017	2,9	5,5	0,4	0,0	55,7	6,5	11,0	1,8	247,5	4,6	30,0	4,6	
10.3.2017	2,2	4,5	-0,6	2,5	65,9	4,7	11,4	0,4	247,5	0,9	7,8		
11.3.2017	6,0	11,1	0,9	8,6	65,3	3,5	10,3	0,1	45,0	0,7	14,1		
12.3.2017	4,0	6,4	1,3	5,6	76,6	3,2	8,6	0,2	270,0	0,9	5,6		
13.3.2017	5,3	8,7	2,4	0,4	52,2	5,0	10,1	0,5	270,0	1,1	17,6		
14.3.2017	3,1	5,8	1,4	0,1	57,8	6,2	12,0	0,6	270,0	2,3	15,0		5,3
15.3.2017	2,9	6,1	-0,5	0,1	39,8	4,5	9,3	0,4	270,0	1,3	22,9	9,4	
16.3.2017	0,2	2,7	-2,7	2,1	63,4	4,3	10,0	0,1	247,5	0,7	7,7		
17.3.2017	-3,8	-1,4	-5,3	0,0	49,6	4,5	10,0	0,2	337,5	1,7	20,8		
18.3.2017	-1,0	1,5	-4,4	4,2	73,6	5,5	11,2	0,7	90,0	0,3	1,5		
19.3.2017	1,3	4,3	-1,3	0,4	66,7	3,3	7,3	0,2	247,5	1,8	8,4		
20.3.2017	-0,1	2,4	-4,5	0,5	60,2	3,0	7,9	0,1	45,0	0,3	2,8		6,0
21.3.2017	-2,8	0,8	-6,2	0,0	52,0	3,0	6,1	0,6	270,0	1,7	14,2	6,6	
22.3.2017	-3,2	1,4	-6,4	0,0	50,4	4,4	15,3	0,1	292,5	1,7	10,6		
23.3.2017	0,4	5,5	-5,4	0,1	59,5	3,0	13,5	0,1	292,5	7,2	24,6		
24.3.2017	4,5	7,0	2,4	0,0	45,9	8,5	15,3	0,5	270,0	2,4	25,5		
25.3.2017	8,0	12,2	3,5	0,0	50,5	5,0	9,8	1,0	67,5	0,6	14,7		
26.3.2017	7,4	14,4	3,6	0,0	48,0	4,9	12,7	0,1	67,5	1,4	32,8		
27.3.2017	2,7	4,3	0,6	0,0	51,1	3,3	8,3	0,2	315,0	0,9	29,9	6,6	
28.3.2017	1,2	2,9	-0,3	0,4	72,9	2,7	5,8	0,1	112,5	2,3	20,1		ES
29.3.2017	1,3	4,3	-1,4	0,0	58,3	2,2	5,0	0,1	90,0	2,5	36,5		
30.3.2017	2,2	5,0	0,2	8,2	81,0	2,8	8,9	0,1	90,0	0,2	0,7		
31.3.2017	5,5	8,9	3,5	0,6	71,5	3,5	9,1	0,9	90,0	0,6	5,0		
	2,0	5,0	-0,8	52,4	61,7	4,0	9,3	0,4		1,7	14,8	6,8	5,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.4.2017	5,1	8,7	2,8	0,0	58,7	3,6	8,5	0,5	247,5	2,5	20,0		
2.4.2017	3,2	6,0	0,3	0,7	80,8	3,6	10,0	0,3	67,5	0,1	0,8	5,6	
3.4.2017	7,1	10,3	2,6	0,6	74,7	5,4	13,3	0,4	67,5	0,9	16,7		
4.4.2017	2,5	5,2	0,8	0,0	41,9	12,0	18,9	5,9	270,0	2,6	42,9		
5.4.2017	1,4	3,4	0,2	1,1	62,8	5,9	15,2	0,1	90,0	1,0	29,6		
6.4.2017	2,3	6,3	0,3	0,8	80,0	2,8	8,4	0,1	90,0	4,4	40,1		
7.4.2017	3,5	8,2	0,2	2,3	79,2	2,5	7,7	0,2	90,0	2,1	13,8		5,1
8.4.2017	6,2	11,1	2,0	0,0	49,8	5,2	11,0	0,5	270,0	3,8	36,8	4,9	
9.4.2017	0,6	2,5	-3,3	0,0	47,9	9,2	15,5	2,1	337,5	0,2	7,6		
10.4.2017	-2,0	1,2	-4,0	0,0	44,0	4,6	10,0	1,3	247,5	1,8	34,3		
11.4.2017	1,8	4,5	-2,0	3,0	69,5	4,7	10,9	1,0	270,0	0,9	11,2		
12.4.2017	1,8	4,1	-0,7	0,3	59,4	3,3	9,8	0,5	292,5	0,5	4,6		ES
13.4.2017	-1,3	0,2	-2,9	0,5	73,4	1,7	4,6	0,1	270,0	0,4	1,8		
14.4.2017	-1,8	0,9	-3,9	0,1	70,5	6,5	12,6	0,4	247,5	0,5	5,3	4,1	
15.4.2017	-0,4	1,5	-2,0	0,0	50,4	8,3	12,0	3,6	337,5	0,0	0,4		
16.4.2017	-0,5	2,0	-2,6	0,0	47,7	6,6	9,9	2,4	270,0	1,2	22,8		
17.4.2017	1,7	5,0	-3,1	0,1	54,4	4,4	8,8	0,3	90,0	3,1	38,1		
18.4.2017	4,5	8,0	1,1	1,9	60,0	6,1	13,7	0,9	337,5	0,3	4,7		
19.4.2017	4,3	12,3	0,7	0,5	56,6	4,4	13,4	0,3	270,0	4,6	30,8		4,7
20.4.2017	3,8	7,2	-1,1	0,0	37,8	10,1	14,1	5,6	270,0	1,2	24,6	7,0	
21.4.2017	-0,6	2,9	-4,1	0,0	44,7	6,9	12,6	0,7	270,0	0,5	20,4		
22.4.2017	1,1	6,2	-3,3	0,0	53,8	1,5	5,2	0,1	270,0	6,2	35,0		
23.4.2017	-1,6	1,7	-5,2	0,0	45,8	7,6	14,0	0,3	337,5	1,4	19,0		
24.4.2017	-2,4	1,1	-5,4	0,0	39,7	9,0	17,7	1,0	337,5	1,5	27,0		
25.4.2017	1,7	7,6	-4,9	0,0	40,9	2,3	8,3	0,1	112,5	3,4	15,5		
26.4.2017	10,4	14,2	3,2	0,0	41,7	8,3	16,3	1,6	270,0	3,8	34,6	7,0	
27.4.2017	6,0	10,7	2,9	0,1	68,1	3,4	10,4	0,1	90,0	0,7	6,9		
28.4.2017	6,2	7,4	4,3	6,9	66,6	8,4	14,9	3,0	90,0	0,1	0,2		ES
29.4.2017	4,5	5,8	3,2	7,3	78,6	5,9	11,1	1,4	90,0	0,2	3,6		
30.4.2017	5,4	5,9	5,0	1,9	81,7	3,7	7,3	1,5	67,5	0,1	0,9		
	2,5	5,7	-0,6	28,1	58,7	5,6	11,5	1,2		1,7	18,3	5,7	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.5.2017	5,5	8,4	4,7	0,9	82,2	3,9	5,4	2,4	67,5	0,1	0,4		
2.5.2017	6,6	8,8	5,0	0,2	81,4	5,1	7,4	1,1	67,5	0,2	0,4	19,8	
3.5.2017	9,8	16,0	5,8	0,0	72,0	2,2	5,9	0,1	90,0	6,5	35,1		
4.5.2017	9,6	15,1	4,4	0,0	61,6	2,1	5,4	0,2	90,0	2,3	12,4		
5.5.2017	7,6	12,2	3,2	0,0	68,6	2,2	6,7	0,1	90,0	1,1	12,6		
6.5.2017	5,6	10,4	2,6	0,0	77,6	2,9	6,0	0,3	90,0	2,7	18,1		4,2
7.5.2017	4,8	7,4	3,2	0,0	76,8	1,9	4,6	0,1	90,0	8,3	36,0		
8.5.2017	5,2	10,4	2,6	0,1	77,4	2,4	7,4	0,1	90,0	2,0	10,4	6,9	
9.5.2017	5,2	8,9	3,2	0,3	78,3	3,0	6,8	0,1	112,5	4,0	12,4		
10.5.2017	3,7	4,8	1,9	2,1	65,6	8,1	12,9	0,9	90,0	0,1	0,7		5,3
11.5.2017	3,4	4,7	1,9	0,3	56,8	8,0	11,2	5,1	90,0	0,1	0,2		
12.5.2017	3,3	4,4	0,5	9,2	67,8	7,5	10,7	0,6	90,0	0,1	0,2		
13.5.2017	5,4	6,2	1,5	39,5	80,3	6,0	10,7	1,3	112,5	0,2	0,4		
14.5.2017	5,7	7,3	4,7	19,5	77,8	2,9	7,7	0,3	90,0	0,1	0,3	6,5	
15.5.2017	6,7	9,8	5,2	5,9	80,7	4,5	11,1	0,2	90,0	0,1	0,4		
16.5.2017	7,5	9,9	5,9	3,1	78,2	2,1	5,7	0,2	90,0	1,0	6,4		
17.5.2017	5,7	7,2	3,2	4,4	79,2	2,8	6,2	0,1	90,0	0,7	5,3		5,6
18.5.2017	6,5	9,8	2,3	0,0	59,3	4,7	9,9	0,1	315,0	1,1	13,5		
19.5.2017	6,3	12,1	2,8	0,4	64,4	5,2	9,3	0,2	90,0	1,1	13,6		
20.5.2017	3,8	6,7	1,9	0,1	81,1	2,4	5,6	0,1	90,0	12,1	35,2	5,9	
21.5.2017	4,7	7,7	1,3	0,0	79,9	1,9	4,8	0,2	90,0	13,4	88,3		
22.5.2017	7,3	10,7	4,0	0,4	75,6	3,1	6,4	0,2	67,5	0,3	3,6		
23.5.2017	7,2	12,2	5,7	0,2	75,7	2,0	5,6	0,1	90,0	0,4	6,2		ES
24.5.2017	8,7	14,2	4,0	0,0	67,2	2,8	6,7	0,2	67,5	4,8	31,7		
25.5.2017	7,1	10,0	5,5	1,4	79,8	1,8	4,8	0,1	90,0	0,3	1,8		
26.5.2017	9,4	14,0	7,5	0,7	78,2	2,2	6,4	0,2	90,0	3,5	39,1	5,0	
27.5.2017	10,2	17,6	6,2	0,8	73,7	2,4	7,0	0,1	90,0	2,9	14,7		
28.5.2017	6,7	9,5	4,9	0,0	76,6	3,1	5,4	0,1	90,0	0,9	12,3		
29.5.2017	7,2	10,4	4,5	0,1	76,3	2,9	5,9	0,2	90,0	2,4	25,8		
30.5.2017	6,9	7,5	6,3	6,6	76,4	4,3	6,2	0,5	90,0	0,1	0,2		
31.5.2017	7,5	9,6	6,2	6,7	76,0	4,1	6,7	0,9	90,0	0,0	0,2		4,7
	6,5	9,8	3,9	102,9	74,3	3,6	7,2	0,5		2,4	14,1	8,8	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.6.2017	6,6	7,3	5,5	20,1	79,3	7,3	12,1	3,3	90,0	0,0	0,3	4,0	
2.6.2017	7,5	9,8	6,0	10,7	81,0	1,9	4,4	0,1	90,0	0,1	2,7		
3.6.2017	7,6	9,6	5,2	2,0	81,5	2,7	4,8	0,1	67,5	0,2	0,8		
4.6.2017	7,2	8,6	6,3	2,1	80,8	3,8	7,9	0,6	112,5	0,0	0,3		
5.6.2017	6,2	7,3	5,1	0,4	62,5	2,8	7,6	0,3	135,0	0,2	5,7		
6.6.2017	5,1	8,1	3,6	0,0	52,6	5,3	11,1	1,6	247,5	1,8	20,8		
7.6.2017	4,9	7,1	2,9	0,1	64,0	3,7	8,4	1,2	90,0	0,8	6,2	4,0	
8.6.2017	5,4	8,1	3,5	0,1	67,5	2,7	6,1	0,1	90,0	0,2	1,0		
9.6.2017	5,3	8,0	2,6	0,7	72,6	2,6	5,4	0,1	90,0	0,7	17,7		
10.6.2017	6,5	10,2	1,5	0,0	65,1	2,8	6,5	0,2	90,0	3,2	14,4		
11.6.2017	7,1	8,7	4,0	0,4	56,6	2,6	7,9	0,2	90,0	2,6	15,8		
12.6.2017	8,2	13,5	4,5	0,0	56,7	6,8	11,6	1,1	225,0	4,4	31,4		5,1
13.6.2017	5,5	7,3	4,6	0,0	76,3	2,6	4,5	0,1	90,0	0,1	0,7	5,1	
14.6.2017	6,6	9,6	4,8	0,5	76,3	2,2	5,8	0,1	90,0	1,5	18,6		
15.6.2017	8,8	12,8	6,1	0,7	72,7	1,9	5,0	0,1	247,5	0,7	2,9		
16.6.2017	8,3	9,4	7,4	1,8	80,4	2,3	5,7	0,2	90,0	0,8	6,0		
17.6.2017	11,9	17,3	7,6	0,0	57,8	3,1	7,7	0,1	90,0	1,2	18,7		
18.6.2017	11,8	17,1	7,1	0,5	50,1	5,2	9,1	1,0	270,0	0,4	5,2		
19.6.2017	9,0	12,4	6,5	0,3	58,3	3,4	7,1	0,1	270,0	1,0	20,4	5,1	
20.6.2017	7,5	10,2	4,0	0,0	71,2	2,0	4,1	0,1	90,0	0,7	8,6		7,3
21.6.2017	8,1	11,2	5,7	6,7	74,3	4,1	9,1	0,1	67,5	0,9	8,3		
22.6.2017	10,3	15,5	6,1	1,0	59,9	5,6	10,2	1,6	67,5	1,6	26,2		
23.6.2017	8,4	10,1	6,8	25,5	70,0	5,1	12,5	0,5	45,0	1,5	18,6		
24.6.2017	8,7	11,5	6,3	0,9	64,0	2,8	6,9	0,4	90,0	0,5	8,3		
25.6.2017	7,7	10,1	5,5	0,0	58,5	3,6	7,3	1,1	270,0	0,2	2,7	5,9	
26.6.2017	8,5	13,4	5,5	0,1	67,1	2,3	5,5	0,2	90,0	7,0	45,3		
27.6.2017	9,4	12,0	6,0	0,0	61,8	3,2	5,6	0,2	67,5	0,7	9,0		
28.6.2017	9,3	12,9	6,1	0,0	71,2	1,9	4,8	0,1	90,0	0,9	28,3		7,0
29.6.2017	9,8	12,7	6,5	0,0	67,7	2,6	5,7	0,1	90,0	0,7	4,4		
30.6.2017	11,2	15,4	6,3	0,0	61,1	3,4	8,7	0,1	67,5	2,3	11,2		
	7,9	10,9	5,3	74,6	67,3	3,4	7,3	0,5		1,2	12,0	4,8	6,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.7.2017	10,7	13,0	8,7	0,7	68,8	2,5	4,9	0,2	90,0	0,3	2,4	6,2	
2.7.2017	8,7	10,3	8,0	0,2	73,9	3,0	5,6	0,8	90,0	0,2	1,2		
3.7.2017	9,1	11,7	6,5	0,0	65,2	4,0	7,1	0,1	90,0	0,1	1,7		
4.7.2017	9,5	12,9	5,2	0,0	71,7	3,0	6,1	0,1	90,0	0,7	6,2		ES
5.7.2017	9,9	14,5	5,7	0,0	70,9	3,2	7,4	0,1	90,0	0,7	6,8		
6.7.2017	9,2	10,2	8,1	3,1	81,6	4,3	8,0	0,1	90,0	0,1	0,3		
7.7.2017	11,0	16,1	6,7	0,0	68,9	2,8	6,8	0,1	90,0	1,9	20,9	MF	
8.7.2017	9,6	12,9	7,3	0,2	72,8	1,9	4,4	0,1	90,0	2,0	21,8		
9.7.2017	10,2	12,5	7,3	0,1	60,0	3,4	7,3	0,4	225,0	0,9	10,8		
10.7.2017	8,3	11,0	6,6	0,1	72,5	2,7	4,6	0,2	90,0	0,8	13,5		
11.7.2017	8,4	12,1	4,8	0,0	69,6	2,1	6,6	0,1	90,0	1,1	8,9		
12.7.2017	10,9	17,4	3,4	0,0	58,5	2,3	5,6	0,1	90,0	4,4	30,9		ES
13.7.2017	11,6	15,1	8,5	0,4	73,0	2,8	5,6	0,3	90,0	0,4	4,1	3,9	
14.7.2017	9,7	13,3	7,2	0,1	77,8	3,3	7,7	0,1	90,0	0,6	3,9		
15.7.2017	11,7	18,8	7,6	1,0	72,0	2,3	7,6	0,1	90,0	0,4	4,5		
16.7.2017	11,8	16,7	5,4	0,1	52,2	4,1	9,7	0,2	270,0	0,9	14,2		
17.7.2017	10,3	14,5	6,1	0,0	60,7	4,8	12,9	0,1	90,0	1,3	15,5		
18.7.2017	10,3	14,4	5,0	0,0	69,0	5,0	10,5	0,1	67,5	4,5	23,0		ES
19.7.2017	12,0	16,7	8,5	0,2	73,3	6,0	10,3	2,0	67,5	0,2	0,6	27,8	
20.7.2017	10,3	13,8	8,2	0,0	75,2	2,9	5,4	0,7	90,0	0,1	3,1		
21.7.2017	9,7	12,8	8,5	0,7	82,8	2,0	4,4	0,2	90,0	0,1	2,8		
22.7.2017	11,4	15,3	8,5	0,1	76,1	4,4	8,7	0,1	67,5	0,5	4,7		
23.7.2017	12,2	17,3	6,9	0,0	66,6	2,2	5,5	0,1	90,0	0,5	6,7		
24.7.2017	11,6	15,6	7,1	0,0	70,9	2,3	5,4	0,1	90,0	0,7	4,6		ES
25.7.2017	8,3	11,0	6,4	0,0	79,6	2,8	5,5	0,3	90,0	2,2	19,1	4,3	
26.7.2017	10,5	14,9	7,2	0,0	69,5	2,4	4,9	0,3	112,5	0,0	0,1		
27.7.2017	10,7	12,1	9,6	1,7	70,8	2,2	5,9	0,5	157,5	0,8	23,1		
28.7.2017	11,5	13,4	9,6	4,0	68,6	3,2	8,1	0,4	90,0	1,3	7,2		
29.7.2017	11,5	13,2	9,3	1,3	61,4	5,6	9,7	0,6	292,5	1,0	7,5		
30.7.2017	10,5	13,1	8,5	0,4	68,9	2,3	8,5	0,2	225,0	0,8	8,7		
31.7.2017	10,0	13,0	8,0	0,0	64,8	1,6	4,8	0,2	67,5	0,2	4,2		
	10,4	13,9	7,2	14,4	69,9	3,1	7,0	0,3		1,0	9,1	10,5	ES

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.8.2017	9,3	11,5	7,4	0,0	66,2	1,4	4,4	0,1	135,0	0,1	1,4		8,2
2.8.2017	8,8	11,0	7,1	0,0	65,1	2,3	4,8	0,1	90,0	2,0	28,1	3,2	
3.8.2017	8,3	10,3	6,8	0,0	70,2	2,0	3,5	0,3	90,0	0,1	2,0		
4.8.2017	8,1	11,3	5,6	0,0	75,8	1,8	3,9	0,1	90,0	0,2	1,4		
5.8.2017	9,0	12,2	7,2	0,0	76,6	2,1	5,0	0,1	90,0	0,4	3,2		
6.8.2017	8,8	12,0	5,6	0,0	77,4	2,2	5,1	0,1	90,0	4,8	27,9		
7.8.2017	9,3	14,0	4,6	0,0	75,0	1,8	4,8	0,1	90,0	1,4	16,8		
8.8.2017	10,8	14,6	8,4	0,3	67,9	3,1	6,7	0,7	67,5	0,1	2,1	3,2	
9.8.2017	11,3	16,0	8,5	0,4	57,1	4,3	10,2	0,6	292,5	1,3	26,2		ES
10.8.2017	10,5	13,4	7,7	0,3	58,2	3,8	7,7	0,2	270,0	0,5	7,6		
11.8.2017	10,1	13,1	8,0	0,1	56,8	3,8	7,2	0,2	270,0	0,5	6,7		
12.8.2017	11,3	16,3	7,0	0,1	42,3	4,0	6,4	0,5	247,5	1,4	21,7		
13.8.2017	9,8	14,4	6,2	0,0	50,1	3,3	6,1	0,1	90,0	0,6	23,1		
14.8.2017	9,0	12,6	4,0	0,0	68,3	2,4	6,4	0,1	90,0	1,4	9,6	7,1	
15.8.2017	9,7	15,1	5,7	0,6	73,6	1,8	5,5	0,1	90,0	1,6	10,9		
16.8.2017	10,5	11,3	9,4	4,8	67,8	4,6	11,3	0,3	247,5	2,2	15,1		
17.8.2017	11,0	14,4	7,7	0,0	59,1	5,4	12,2	0,3	315,0	0,5	6,6		
18.8.2017	12,1	13,4	10,3	0,1	54,7	6,6	10,0	3,3	270,0	0,8	17,7		8,2
19.8.2017	11,0	14,7	7,4	0,0	48,2	7,6	13,2	3,7	337,5	0,4	10,0		
20.8.2017	9,1	11,9	7,2	0,0	59,7	4,6	10,0	0,1	225,0	2,4	22,0	5,7	
21.8.2017	9,4	13,1	5,3	0,0	70,9	1,3	3,1	0,1	112,5	0,6	2,5		
22.8.2017	9,3	14,0	4,8	0,0	68,5	2,2	5,8	0,1	67,5	3,7	15,6		
23.8.2017	7,6	11,1	3,9	0,0	74,3	1,7	4,0	0,1	112,5	1,0	2,9		ES
24.8.2017	8,8	12,1	4,5	0,0	66,6	2,0	3,8	0,2	45,0	0,3	4,9		
25.8.2017	8,7	13,3	3,2	0,0	66,4	2,0	5,3	0,1	90,0	0,9	3,2		
26.8.2017	9,6	14,0	4,6	0,1	71,5	3,6	9,9	0,2	90,0	1,9	7,4	7,3	
27.8.2017	12,6	17,1	9,5	0,5	67,4	4,1	10,6	0,6	67,5	0,3	2,6		
28.8.2017	10,3	11,6	8,9	2,4	74,8	1,8	9,0	0,1	247,5	1,6	8,6		
29.8.2017	11,0	14,7	8,2	0,5	58,4	5,1	9,3	2,0	270,0	0,8	11,7		
30.8.2017	9,3	14,3	5,6	0,0	55,9	3,9	8,6	0,3	247,5	1,3	16,2		7,9
31.8.2017	8,1	11,6	6,7	0,0	72,3	1,7	4,9	0,1	270,0	18,6	71,9		
	9,8	13,2	6,7	10,2	65,1	3,2	7,1	0,5		1,7	13,2	5,3	8,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.9.2017	11,3	15,6	6,7	0,0	58,5	1,2	4,1	0,2	157,5	10,0	49,6	13,7	
2.9.2017	11,5	15,2	6,9	0,0	67,3	2,5	8,8	0,2	67,5	6,5	46,1		
3.9.2017	10,8	13,6	9,4	0,9	81,2	2,5	6,3	0,2	67,5	0,6	4,5		
4.9.2017	10,6	12,5	9,9	1,3	81,8	6,4	9,1	1,0	67,5	0,1	0,3		
5.9.2017	9,6	12,2	6,8	1,3	72,9	4,5	8,7	0,6	67,5	0,8	10,0		
6.9.2017	9,9	13,7	5,7	0,0	59,2	3,4	7,8	0,4	270,0	1,8	18,0		8,3
7.9.2017	9,3	12,1	7,0	0,2	64,4	1,6	4,9	0,1	112,5	0,8	3,8	4,6	
8.9.2017	9,5	11,8	7,5	0,2	70,9	1,6	6,4	0,2	67,5	1,6	9,8		
9.9.2017	10,3	14,5	8,3	0,0	66,1	3,3	8,1	0,1	225,0	1,2	8,8		
10.9.2017	9,3	11,1	7,6	0,3	67,3	2,9	8,5	0,2	270,0	0,9	8,3		
11.9.2017	9,1	11,9	7,1	0,0	52,2	7,1	13,1	1,7	337,5	2,8	25,9		
12.9.2017	7,8	11,0	5,6	0,0	61,4	3,1	7,9	0,2	90,0	1,9	17,7		ES
13.9.2017	7,5	9,2	6,1	0,2	53,9	8,4	15,8	3,8	247,5	5,1	39,0	4,8	
14.9.2017	7,8	10,0	6,0	0,0	51,4	9,6	18,3	3,3	292,5	2,2	35,9		
15.9.2017	8,6	11,6	6,1	0,0	54,2	2,4	8,6	0,1	90,0	1,8	15,1		
16.9.2017	10,8	15,3	7,1	0,0	66,9	1,0	2,9	0,2	90,0	17,8	58,0		
17.9.2017	12,5	17,4	8,8	0,0	71,5	1,1	3,7	0,1	90,0	3,6	20,4		
18.9.2017	11,3	15,6	7,2	0,0	70,5	2,6	6,9	0,1	45,0	1,0	5,0		
19.9.2017	10,2	11,5	8,8	2,3	80,3	5,2	8,6	2,1	67,5	0,1	0,2	4,8	
20.9.2017	8,6	10,5	7,8	22,4	75,8	6,0	10,1	0,9	112,5	0,7	15,7		
21.9.2017	8,1	11,4	3,7	0,4	69,2	2,9	6,1	0,1	67,5	1,2	5,7		
22.9.2017	9,2	10,4	8,1	0,9	71,9	5,5	8,5	0,5	67,5	0,2	4,1		6,7
23.9.2017	9,9	12,4	8,3	20,0	79,4	8,4	11,0	5,3	90,0	0,1	2,3		
24.9.2017	10,9	12,9	7,6	7,7	71,1	8,2	14,9	0,6	112,5	0,2	3,4		
25.9.2017	9,5	11,4	7,7	0,1	69,4	4,6	7,4	0,5	67,5	0,3	6,9	8,5	
26.9.2017	10,0	12,0	7,7	13,5	81,1	7,9	10,8	4,7	90,0	0,1	0,3		
27.9.2017	10,7	12,0	9,8	14,5	80,3	10,4	13,1	6,7	90,0	0,2	0,3		
28.9.2017	9,8	10,9	7,4	17,0	80,0	6,8	10,0	1,2	90,0	0,3	1,5		
29.9.2017	9,0	10,3	7,6	7,2	79,4	4,7	10,1	0,5	90,0	0,1	0,5		6,3
30.9.2017	9,8	10,2	9,4	10,7	83,1	7,3	10,6	0,3	90,0	0,0	0,2		
	9,8	12,3	7,5	121,1	69,8	4,8	9,0	1,2		2,1	13,9	7,3	7,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.10.2017	8,9	10,6	7,2	0,8	76,5	3,7	7,8	0,2	90,0	0,3	3,4	7,0	
2.10.2017	9,0	10,2	7,3	0,0	55,9	6,3	10,8	0,2	247,5	0,6	6,6		
3.10.2017	7,9	11,3	6,2	0,0	53,9	5,6	10,1	1,1	270,0	0,8	6,3		
4.10.2017	5,5	6,6	4,7	2,4	59,3	10,2	15,5	7,0	270,0	0,0	0,1		
5.10.2017	5,6	8,6	1,5	0,0	48,3	6,6	13,2	0,3	270,0	1,7	19,5		5,4
6.10.2017	4,2	7,1	0,4	0,1	73,1	1,7	4,9	0,2	270,0	2,8	11,6		
7.10.2017	6,4	7,3	5,0	0,1	71,3	2,7	4,4	0,4	45,0	0,2	2,4	4,1	
8.10.2017	7,1	9,0	5,1	0,9	80,3	1,6	5,0	0,2	270,0	1,6	4,9		
9.10.2017	6,5	9,1	2,8	0,1	75,3	2,1	8,2	0,2	67,5	1,6	11,1		
10.10.2017	6,2	8,5	4,6	0,3	68,9	4,2	7,0	0,8	90,0	0,1	0,2		
11.10.2017	7,0	9,1	4,8	3,3	64,6	4,6	9,2	0,3	270,0	2,6	30,9		4,9
12.10.2017	7,5	11,1	5,3	3,0	62,2	5,3	10,6	0,6	247,5	1,9	23,1		
13.10.2017	6,7	8,9	5,1	2,9	69,5	3,4	9,4	0,3	270,0	2,8	30,0	4,3	
14.10.2017	6,3	7,9	4,1	0,0	44,1	7,5	15,4	1,2	270,0	1,9	20,1		
15.10.2017	5,0	8,6	1,6	0,0	52,2	2,9	6,0	0,3	270,0	1,9	17,2		
16.10.2017	4,3	9,6	-0,5	0,0	55,1	1,3	3,5	0,2	67,5	1,8	17,9		
17.10.2017	1,4	6,4	-1,7	0,0	59,5	0,7	2,1	0,1	270,0	5,7	18,5		
18.10.2017	4,4	6,7	0,1	0,6	69,8	4,8	10,0	0,1	90,0	2,9	15,3		5,2
19.10.2017	6,6	8,4	5,0	22,0	76,7	8,5	11,6	4,8	90,0	0,1	0,2	6,0	
20.10.2017	7,3	8,7	2,6	18,1	81,9	4,6	10,3	0,1	90,0	0,2	2,3		
21.10.2017	5,5	8,0	2,1	0,9	78,9	1,3	3,5	0,1	270,0	1,2	5,2		
22.10.2017	7,1	8,3	6,0	4,4	83,2	3,0	7,7	0,1	247,5	0,8	4,4		
23.10.2017	8,3	8,8	7,7	15,2	81,8	7,5	11,1	0,5	90,0	0,1	0,7		
24.10.2017	6,9	8,1	5,8	0,2	84,2	1,3	3,0	0,1	67,5	0,2	0,5		5,1
25.10.2017	6,6	9,3	4,2	0,0	67,9	1,3	4,3	0,1	67,5	0,9	9,0	5,0	
26.10.2017	6,4	14,1	1,4	0,0	57,0	2,6	9,4	0,1	247,5	3,5	47,4		
27.10.2017	10,5	14,3	5,0	4,4	48,4	6,8	18,8	0,3	270,0	1,5	21,1		
28.10.2017	5,6	11,8	1,7	0,0	45,2	5,8	11,9	0,2	270,0	4,1	25,8		
29.10.2017	1,4	3,1	-0,5	0,0	55,8	2,7	8,1	0,1	270,0	8,1	45,9		
30.10.2017	4,2	8,1	1,3	0,0	62,3	1,0	2,6	0,1	270,0	18,6	65,3		4,5
31.10.2017	6,4	12,2	3,6	0,0	65,5	1,0	4,9	0,1	270,0	6,6	20,9		
	6,2	9,0	3,5	79,7	65,4	4,0	8,4	0,7		2,5	15,7	5,3	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.11.2017	2,3	11,2	-2,3	0,1	53,3	6,8	17,7	0,2	270,0	1,1	18,1		
2.11.2017	4,0	8,9	-2,0	0,3	55,3	3,9	13,5	0,2	270,0	5,2	17,1		
3.11.2017	1,6	7,0	-2,0	0,0	46,0	5,8	9,3	2,0	270,0	1,1	23,1		
4.11.2017	0,3	2,6	-2,8	0,0	45,7	6,4	12,2	1,3	270,0	0,6	14,4		
5.11.2017	-1,9	2,0	-5,3	0,2	48,0	5,2	12,1	0,2	247,5	2,1	27,9		
6.11.2017	4,2	6,8	1,5	14,4	67,4	5,9	15,7	0,2	90,0	1,4	21,3	13,0	
7.11.2017	2,3	4,0	0,2	3,6	62,2	3,5	10,0	0,1	270,0	0,7	11,6		
8.11.2017	0,4	3,5	-2,6	4,3	65,0	2,6	10,4	0,2	270,0	6,6	38,1		5,3
9.11.2017	0,8	2,1	0,0	0,1	55,2	9,8	16,4	3,5	270,0	0,1	2,2		
10.11.2017	0,6	1,2	-0,1	0,0	51,0	11,8	15,0	8,8	270,0	0,0	2,8		
11.11.2017	1,3	2,4	0,1	0,0	58,0	6,9	11,0	3,5	247,5	1,4	9,6		
12.11.2017	-0,5	2,4	-4,2	0,7	59,4	3,9	11,1	0,2	292,5	1,3	9,5	3,8	
13.11.2017	4,4	6,8	2,1	1,3	59,9	6,3	10,7	1,0	90,0	0,5	20,4		
14.11.2017	2,4	4,0	0,0	0,0	41,8	3,1	7,0	0,2	292,5	1,9	13,6		4,9
15.11.2017	2,9	4,8	0,6	1,1	52,9	4,9	9,3	0,8	67,5	0,3	7,0		
16.11.2017	1,4	3,9	-0,3	0,1	48,7	7,6	16,8	1,1	270,0	0,4	7,1		
17.11.2017	1,1	2,3	0,0	0,0	48,7	10,2	16,1	4,6	270,0	1,3	27,3		
18.11.2017	1,2	2,8	-0,9	0,0	55,2	6,6	12,7	1,4	247,5	3,0	17,1	4,5	
19.11.2017	-0,6	0,6	-2,0	0,0	52,0	5,6	8,7	2,3	247,5	2,2	17,7		
20.11.2017	-1,7	0,1	-3,4	0,0	48,0	6,4	14,1	1,3	247,5	2,6	29,3		
21.11.2017	-0,5	3,4	-4,3	1,1	58,1	5,9	14,6	1,1	270,0	2,7	21,8		
22.11.2017	0,5	2,3	-1,4	0,4	68,1	4,2	9,0	1,4	247,5	5,4	27,2		5,3
23.11.2017	-0,6	2,1	-3,2	0,5	72,6	11,2	16,5	6,7	247,5	3,7	41,0		
24.11.2017	-0,3	1,6	-1,3	1,0	82,5	14,9	20,9	8,3	247,5	5,5	14,3	7,9	
25.11.2017	-0,5	0,2	-1,7	0,1	67,9	13,1	19,3	5,3	247,5	7,4	47,9		
26.11.2017	-2,4	-0,9	-4,0	0,0	54,8	5,2	11,8	0,6	247,5	2,6	22,4		
27.11.2017	-0,5	0,4	-1,6	0,0	52,7	6,0	9,9	1,7	247,5	3,1	18,8		
28.11.2017	-1,2	0,0	-3,2	0,0	50,5	6,5	11,6	2,0	247,5	2,9	37,5		
29.11.2017	0,1	3,0	-1,7	0,0	53,1	5,2	8,8	0,7	270,0	2,2	25,4		ES
30.11.2017	4,2	9,4	1,8	0,0	60,6	2,6	12,4	0,3	270,0	7,1	39,6		
	0,8	3,4	-1,5	29,3	56,5	6,6	12,8	2,0		2,5	21,0	7,3	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.12.2017	9,0	11,3	6,2	0,0	45,3	3,6	12,2	0,3	270,0	3,7	34,8		
2.12.2017	4,6	7,9	2,1	0,0	35,0	10,6	18,6	1,1	270,0	0,3	8,3		
3.12.2017	0,6	3,3	-2,3	0,0	71,2	1,8	4,6	0,1	45,0	1,6	10,0		
4.12.2017	0,5	2,0	-1,3	0,0	72,5	1,3	4,5	0,1	270,0	14,6	40,3		
5.12.2017	1,2	3,4	-0,1	0,0	63,8	2,6	6,2	0,1	270,0	0,8	4,5		
6.12.2017	-0,7	0,9	-2,6	0,0	62,9	3,9	8,9	0,4	90,0	2,7	30,4	6,4	
7.12.2017	-4,3	-2,4	-5,6	0,1	61,8	11,2	16,0	4,6	247,5	7,2	22,7		
8.12.2017	-3,7	-2,8	-5,0	0,2	47,1	11,2	17,2	2,6	225,0	10,4	36,0		
9.12.2017	-2,2	-0,6	-4,3	0,0	44,6	8,9	16,0	3,8	225,0	6,0	35,4		
10.12.2017	-0,8	0,0	-3,2	0,0	53,9	9,5	13,9	5,4	247,5	5,5	33,9		
11.12.2017	-2,8	0,8	-6,5	0,0	55,7	3,9	10,8	0,1	270,0	7,6	29,3		ES
12.12.2017	1,0	3,7	-4,4	7,7	77,7	6,2	12,4	0,2	90,0	4,9	22,1	6,3	
13.12.2017	1,9	3,5	0,1	3,0	74,6	4,6	12,3	0,9	90,0	0,8	18,6		
14.12.2017	1,0	2,3	-1,8	1,2	58,7	5,3	17,6	0,8	247,5	2,9	18,7		
15.12.2017	-2,4	-0,7	-4,5	0,0	53,0	7,3	13,4	1,9	247,5	2,9	21,0		
16.12.2017	-4,0	2,8	-7,0	1,2	62,8	1,4	5,4	0,2	270,0	17,8	39,4		
17.12.2017	2,2	5,0	0,7	0,1	51,3	6,2	14,4	0,3	270,0	6,0	48,0		
18.12.2017	3,7	7,9	0,4	0,0	71,9	3,6	9,3	0,2	45,0	3,5	16,8	6,3	
19.12.2017	5,9	10,9	3,4	0,0	40,8	6,7	13,0	0,9	270,0	3,0	27,9		
20.12.2017	2,8	5,6	1,3	0,0	43,8	6,3	12,6	0,6	270,0	0,6	16,2		ES
21.12.2017	2,7	4,0	1,3	0,0	38,7	6,2	11,3	1,0	270,0	0,2	8,2		
22.12.2017	2,6	5,6	-0,1	2,1	59,5	4,5	12,9	0,1	270,0	1,7	21,4		
23.12.2017	1,4	4,4	-0,5	0,0	52,1	4,0	8,7	0,5	270,0	2,5	26,8		
24.12.2017	-1,5	0,6	-3,3	0,0	67,7	2,7	7,5	0,3	112,5	0,6	8,0	2,7	
25.12.2017	-2,0	-0,6	-3,5	0,0	55,1	6,2	13,0	0,3	270,0	1,3	16,9		
26.12.2017	-0,6	0,0	-1,8	0,0	68,3	5,4	11,2	0,6	247,5	3,4	32,9		
27.12.2017	-1,1	-0,2	-2,5	0,0	63,0	5,2	10,2	0,8	247,5	2,5	37,7		
28.12.2017	-4,8	-1,7	-7,8	0,0	49,4	4,0	7,8	0,8	292,5	2,3	36,8		
29.12.2017	-6,8	-3,5	-9,0	0,0	54,7	1,9	5,2	0,1	270,0	6,5	41,2		ES
30.12.2017	-2,5	0,0	-4,6	0,0	64,3	2,9	8,1	0,6	247,5	6,1	24,9	7,8	
31.12.2017	-0,3	0,9	-1,3	0,0	72,1	4,2	8,8	0,6	247,5	6,2	43,7		5,6
	0,0	2,4	-2,2	15,6	57,9	5,3	11,1	1,0		4,4	26,2	5,9	5,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.1.2017	1,3	4,5	-2,1	0,0	43,2	6,0	9,3	1,2	292,5	0,2	0,4		
2.1.2017	5,0	10,0	0,1	0,0	43,2	5,4	12,0	0,2	292,5	0,1	0,4	12,6	
3.1.2017	0,5	5,2	-2,9	0,0	46,9	7,6	12,3	3,1	315,0	0,1	0,4		
4.1.2017	-3,4	0,3	-4,8	0,0	53,8	1,6	4,2	0,2	247,5	0,2	0,4		
5.1.2017	6,4	10,9	-0,1	0,4	41,6	5,1	13,5	1,0	270,0	0,1	0,3		
6.1.2017	0,5	4,4	-1,6	0,0	37,8	7,3	15,2	0,3	270,0	0,1	0,4		ES
7.1.2017	2,4	8,2	-2,0	0,0	56,3	2,4	11,4	0,4	270,0	0,1	0,4		
8.1.2017	3,7	6,0	1,8	0,0	44,5	4,2	9,1	0,2	112,5	0,1	0,3	8,2	
9.1.2017	1,8	3,2	0,2	0,0	67,5	5,1	9,2	0,4	135,0	0,1	0,2		
10.1.2017	-0,3	1,3	-1,6	0,0	61,2	5,0	10,2	1,7	270,0	0,0	0,2		
11.1.2017	-1,1	0,9	-4,0	0,1	69,4	10,4	16,4	5,6	292,5	0,1	0,2		
12.1.2017	-5,0	-3,3	-6,8	0,0	54,7	8,4	12,2	4,0	292,5	0,1	0,3		5,8
13.1.2017	-6,5	-4,2	-8,7	0,0	46,4	4,7	8,9	1,7	270,0	0,1	0,3		
14.1.2017	-6,3	-1,6	-9,0	0,0	47,2	1,8	5,9	0,1	247,5	0,2	0,5	2,6	
15.1.2017	3,1	11,9	-1,5	0,0	78,4	1,5	5,0	0,2	270,0	0,1	0,3		
16.1.2017	3,8	7,5	2,2	0,0	34,1	4,7	10,7	0,5	270,0	0,1	0,3		
17.1.2017	0,9	3,0	-2,0	0,1	40,7	4,5	11,2	0,1	270,0	0,1	0,4		
18.1.2017	-0,1	4,1	-1,7	0,1	52,3	5,1	14,8	0,4	270,0	0,5	7,9		
19.1.2017	-2,3	-0,4	-4,3	0,0	57,6	2,8	9,9	0,2	270,0	2,8	16,8		ES
20.1.2017	1,7	9,1	-1,3	0,0	70,3	1,4	2,6	0,1	247,5	17,8	46,5	4,9	
21.1.2017	5,5	8,9	2,3	0,0	50,9	2,6	6,8	0,3	225,0	1,0	8,7		
22.1.2017	2,8	6,8	-0,8	0,0	44,6	3,1	7,7	0,1	270,0	0,3	3,1		
23.1.2017	3,9	7,6	-0,4	0,0	67,4	2,3	7,1	0,2	112,5	0,8	6,4		
24.1.2017	5,8	8,7	1,2	0,0	57,5	2,4	7,5	0,2	180,0	1,3	9,6		
25.1.2017	1,0	3,7	-0,8	0,0	69,3	1,1	5,0	0,1	270,0	1,3	3,4		5,2
26.1.2017	2,2	3,9	0,2	0,0	70,8	1,4	4,8	0,1	247,5	3,7	12,2	3,7	
27.1.2017	0,4	2,1	-2,1	0,0	59,4	3,0	8,3	0,3	270,0	0,4	2,0		
28.1.2017	0,1	1,8	-2,5	0,0	68,4	6,2	9,1	3,0	270,0	0,1	0,3		
29.1.2017	-5,8	-2,5	-8,1	0,0	55,8	3,2	7,6	0,7	270,0	2,5	17,5		
30.1.2017	-0,8	4,7	-6,3	0,0	73,1	3,9	9,0	0,1	112,5	7,4	23,4		
31.1.2017	4,9	8,1	3,0	0,0	75,2	5,1	8,8	0,6	112,5	0,2	1,1		5,6
	0,8	4,3	-2,1	0,7	56,1	4,2	9,2	0,9		1,4	5,3	6,4	5,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.2.2017	3,5	6,6	1,4	0,0	70,4	2,9	7,8	0,2	112,5	0,7	4,5	9,9	
2.2.2017	3,4	7,8	-0,7	0,0	65,9	4,0	10,3	0,1	112,5	2,2	10,9		
3.2.2017	3,7	7,7	-0,6	0,0	76,8	4,2	8,6	0,1	112,5	1,1	5,5		
4.2.2017	5,4	7,3	3,3	0,0	60,5	5,5	8,7	2,0	112,5	0,1	1,2		
5.2.2017	4,4	6,4	2,5	0,0	64,8	4,1	8,3	0,6	112,5	0,3	6,7		
6.2.2017	4,8	6,0	2,9	0,1	66,2	6,9	10,6	1,6	112,5	0,1	0,3		5,3
7.2.2017	5,4	6,9	3,8	0,0	60,5	5,4	9,4	1,0	112,5	0,1	4,9	9,0	
8.2.2017	7,0	8,5	5,4	0,1	53,4	7,6	11,0	3,7	112,5	0,0	0,3		
9.2.2017	8,7	10,1	6,3	0,0	60,0	8,3	10,9	4,2	112,5	0,0	0,2		
10.2.2017	4,7	9,4	0,6	0,0	71,8	2,3	8,2	0,1	270,0	0,2	1,2		
11.2.2017	2,1	5,9	-0,6	0,0	59,2	1,2	2,9	0,1	247,5	2,3	10,0		
12.2.2017	6,8	13,8	3,3	0,0	48,3	1,5	3,5	0,4	247,5	4,4	10,9		
13.2.2017	4,3	11,3	0,0	0,0	57,3	1,8	4,2	0,2	135,0	4,0	18,2	9,0	
14.2.2017	5,1	7,5	3,8	0,0	72,0	3,2	7,1	0,3	90,0	0,7	6,4		5,5
15.2.2017	4,2	5,6	3,2	0,0	78,4	0,7	2,4	0,1	270,0	2,3	4,9		
16.2.2017	2,5	3,7	1,2	0,0	78,7	1,0	3,9	0,1	247,5	0,2	1,1		
17.2.2017	0,6	2,1	-1,9	0,0	80,0	0,7	2,0	0,1	270,0	13,0	28,8		
18.2.2017	2,9	4,8	1,0	0,0	71,1	3,5	9,6	0,1	270,0	1,9	9,2		
19.2.2017	1,3	2,6	-0,4	0,0	73,8	1,7	4,8	0,1	247,5	0,9	4,8	3,9	
20.2.2017	0,9	3,0	-0,4	0,0	73,7	1,2	4,3	0,1	270,0	0,7	3,1		
21.2.2017	0,0	2,1	-2,5	0,0	68,8	4,0	9,4	0,1	112,5	0,7	7,2		
22.2.2017	-0,9	1,0	-2,3	0,0	63,0	5,9	8,9	0,8	112,5	0,1	1,2		4,5
23.2.2017	-0,7	0,2	-2,2	0,0	55,5	7,7	11,4	4,5	112,5	0,2	0,4		
24.2.2017	0,9	4,4	-1,6	0,0	71,6	9,2	13,4	4,9	112,5	0,1	0,3		
25.2.2017	2,2	6,0	-0,4	0,1	45,2	5,4	11,9	0,6	270,0	0,7	9,8	8,8	
26.2.2017	1,7	3,6	-2,2	0,0	58,0	6,1	14,6	0,9	112,5	0,1	2,7		
27.2.2017	0,4	2,6	-2,3	0,0	54,9	3,8	9,0	0,3	270,0	1,8	19,0		
28.2.2017	-0,5	1,6	-1,8	0,0	55,8	5,4	10,1	0,9	270,0	0,6	40,3		
	3,0	5,7	0,7	0,3	64,8	4,1	8,1	1,0		1,4	7,6	8,1	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.3.2017	-0,7	0,5	-2,1	MF	55,7	4,7	7,4	2,6	270,0	0,2	0,5		6,0
2.3.2017	0,6	1,9	-0,8	MF	58,8	2,5	5,2	0,3	247,5	0,4	3,3		
3.3.2017	-0,5	0,9	-2,8	MF	63,4	1,9	4,5	0,1	247,5	1,9	11,6	6,3	
4.3.2017	-1,3	1,8	-3,4	MF	69,4	1,9	7,3	0,2	247,5	3,0	18,6		
5.3.2017	1,4	2,3	-1,1	MF	65,2	5,7	11,5	1,2	135,0	0,2	0,5		
6.3.2017	2,4	5,9	-0,5	MF	77,5	2,4	7,7	0,1	112,5	0,5	1,9		
7.3.2017	3,8	5,4	2,2	MF	70,0	2,9	5,8	0,3	112,5	0,1	0,5		
8.3.2017	2,5	4,6	0,0	MF	60,6	2,0	6,8	0,3	247,5	1,6	11,6		5,3
9.3.2017	2,3	4,3	0,0	MF	55,3	5,3	8,1	2,7	292,5	0,2	0,6	4,8	
10.3.2017	1,5	3,6	-0,5	MF	64,3	4,1	11,1	0,2	112,5	0,3	3,2		
11.3.2017	4,7	7,4	0,4	MF	64,7	2,9	11,3	0,2	202,5	0,7	4,1		
12.3.2017	3,3	5,7	0,7	MF	75,1	1,9	7,5	0,1	247,5	0,7	2,5		
13.3.2017	4,7	7,6	1,5	MF	49,1	3,5	7,3	0,5	270,0	0,2	1,1		
14.3.2017	3,0	4,3	1,3	MF	54,0	5,8	10,4	0,6	292,5	0,4	4,5		5,3
15.3.2017	2,5	5,3	-0,1	MF	35,4	3,9	8,9	0,3	270,0	0,3	2,5	16,6	
16.3.2017	-0,4	2,4	-3,1	MF	66,6	4,6	10,0	0,1	292,5	0,3	1,4		
17.3.2017	-4,8	-2,8	-5,7	MF	53,1	3,6	7,2	0,2	270,0	0,4	2,2		
18.3.2017	-2,0	0,5	-5,6	MF	74,5	4,8	9,5	0,2	90,0	0,6	3,0		
19.3.2017	0,9	2,7	-0,8	MF	63,5	3,4	7,8	0,1	270,0	0,4	3,7		
20.3.2017	-0,8	0,9	-4,5	MF	60,4	4,5	8,3	0,5	112,5	0,4	15,8		5,3
21.3.2017	-3,5	-2,0	-6,4	MF	55,9	3,3	6,9	0,1	315,0	0,4	2,5	6,8	
22.3.2017	-3,9	1,3	-7,0	MF	48,2	3,1	9,8	0,2	247,5	0,4	4,2		
23.3.2017	0,0	5,9	-6,2	MF	55,3	2,7	12,9	0,1	270,0	5,2	16,4		
24.3.2017	4,7	7,6	3,1	MF	38,5	7,8	15,4	0,4	270,0	0,5	6,0		
25.3.2017	7,3	11,0	4,2	MF	48,3	3,2	10,4	0,6	135,0	1,6	10,8		
26.3.2017	6,2	15,7	3,2	MF	49,7	4,1	13,1	0,4	270,0	0,5	2,5		
27.3.2017	2,3	3,7	0,7	MF	51,6	2,3	6,1	0,1	247,5	0,4	2,3	6,8	
28.3.2017	1,1	3,2	-0,6	MF	68,2	2,9	6,5	0,1	90,0	0,9	2,7		ES
29.3.2017	0,7	3,1	-1,6	MF	56,0	1,4	2,7	0,2	67,5	1,4	8,1		
30.3.2017	1,7	6,8	-0,4	MF	78,2	3,1	6,6	0,1	112,5	0,4	3,6		
31.3.2017	5,1	8,2	3,2	MF	68,5	3,9	7,6	0,2	112,5	0,6	10,3		
	1,4	4,2	-1,1	0,0	59,8	3,6	8,4	0,4		0,8	5,2	8,3	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.4.2017	4,7	7,7	2,6	MF	57,8	3,3	7,2	0,7	270,0	0,2	4,0		
2.4.2017	2,9	5,6	0,8	MF	77,9	3,6	8,6	0,2	90,0	0,3	6,0	7,9	
3.4.2017	6,3	10,1	2,8	MF	75,1	2,8	13,9	0,3	247,5	1,7	8,5		
4.4.2017	2,2	4,0	0,2	MF	38,6	11,2	18,9	5,0	292,5	0,1	0,3		
5.4.2017	0,9	2,5	-0,2	MF	63,4	5,3	11,1	0,4	292,5	0,4	13,3		
6.4.2017	2,1	5,4	-0,1	MF	77,5	1,8	5,6	0,1	90,0	2,6	17,3		
7.4.2017	3,4	9,2	-0,1	MF	76,2	2,1	5,2	0,2	90,0	2,3	15,9		5,3
8.4.2017	5,9	9,4	1,7	MF	47,4	5,1	12,5	0,6	270,0	0,4	4,3	7,3	
9.4.2017	0,1	2,1	-3,0	MF	53,4	7,9	10,9	3,1	315,0	0,1	1,3		
10.4.2017	-2,4	-0,5	-4,0	MF	44,9	4,7	10,7	0,7	315,0	0,9	13,7		
11.4.2017	1,1	3,2	-2,6	MF	70,8	5,3	9,3	0,4	270,0	1,0	12,5		
12.4.2017	1,6	3,6	-0,1	MF	55,4	3,6	7,9	0,4	270,0	1,1	21,2		ES
13.4.2017	-1,6	0,5	-3,6	MF	71,4	2,0	4,9	0,1	270,0	0,3	2,4		
14.4.2017	-2,3	-0,1	-4,3	MF	67,0	4,8	9,8	1,2	270,0	0,1	0,4	2,1	
15.4.2017	-1,3	0,7	-2,6	MF	55,8	6,4	9,5	3,4	270,0	0,1	0,3		
16.4.2017	-0,9	0,5	-2,9	MF	50,6	5,8	8,7	2,0	292,5	0,1	0,3		
17.4.2017	1,2	4,8	-3,2	MF	51,7	3,6	7,4	0,2	90,0	0,6	9,7		
18.4.2017	4,2	6,5	2,1	MF	58,7	4,6	9,0	0,4	292,5	0,2	5,9		
19.4.2017	3,9	11,5	0,1	MF	53,1	4,2	12,0	0,2	270,0	4,0	32,4		5,1
20.4.2017	3,8	6,1	-1,0	MF	32,4	9,1	12,4	6,1	270,0	0,2	0,6	20,8	
21.4.2017	-1,0	1,1	-3,1	MF	47,0	7,3	12,3	1,5	292,5	0,1	0,4		
22.4.2017	0,9	4,8	-3,0	MF	49,7	1,3	3,8	0,1	225,0	2,6	19,0		
23.4.2017	-1,7	0,7	-5,3	MF	48,0	6,1	11,5	0,8	315,0	0,2	1,1		
24.4.2017	-2,9	-0,1	-5,5	MF	45,5	9,1	13,3	1,7	292,5	0,2	0,4		
25.4.2017	1,5	6,6	-3,9	MF	37,8	1,9	4,8	0,1	90,0	0,9	5,2		
26.4.2017	9,3	13,4	2,5	MF	43,4	6,0	11,2	0,2	292,5	0,1	0,4	20,8	
27.4.2017	5,5	9,7	2,2	MF	67,3	2,0	6,9	0,1	67,5	2,6	20,0		
28.4.2017	6,7	8,3	5,5	MF	55,7	6,0	11,0	1,7	112,5	0,2	5,1		ES
29.4.2017	4,3	7,7	2,8	MF	75,2	5,4	8,7	2,3	90,0	0,1	1,5		
30.4.2017	5,5	7,6	4,3	MF	78,9	4,9	7,9	2,6	90,0	0,1	0,3		
	2,1	5,1	-0,7	0,0	57,6	4,9	9,6	1,2		0,8	7,5	11,7	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.5.2017	5,6	8,2	4,3	0,0	78,9	5,0	7,0	1,9	90,0	0,2	1,9		
2.5.2017	6,4	8,9	4,4	0,0	79,6	4,6	8,0	0,6	90,0	0,8	1,5	17,8	
3.5.2017	9,2	15,0	6,4	0,0	73,1	1,2	3,0	0,1	90,0	6,6	32,4		
4.5.2017	8,8	13,7	4,0	0,0	63,6	1,2	3,1	0,1	90,0	1,4	4,2		
5.5.2017	7,0	11,0	3,6	0,0	71,0	1,5	4,0	0,1	90,0	0,9	5,3		
6.5.2017	6,0	13,6	2,3	0,0	73,4	1,9	4,1	0,2	67,5	3,1	14,9		5,2
7.5.2017	4,7	6,8	3,1	0,0	75,9	1,8	4,1	0,1	90,0	7,8	69,6		
8.5.2017	4,6	9,3	1,7	0,0	78,0	1,9	6,4	0,1	90,0	1,2	5,4	8,3	
9.5.2017	5,2	7,8	3,4	0,0	76,8	1,9	5,0	0,1	90,0	4,1	15,1		
10.5.2017	3,1	4,2	2,1	0,0	68,1	6,6	11,0	0,5	112,5	0,2	0,5		5,3
11.5.2017	2,6	3,6	1,0	0,0	62,5	6,3	8,4	4,2	112,5	0,2	0,5		
12.5.2017	2,5	3,9	1,1	0,0	71,0	6,7	10,4	1,6	112,5	0,2	0,5		
13.5.2017	5,1	6,2	0,6	0,0	75,3	6,9	9,6	1,7	112,5	0,3	2,5		
14.5.2017	5,5	7,1	4,1	0,0	74,3	4,4	8,8	0,1	135,0	0,1	1,0	5,9	
15.5.2017	6,4	8,4	4,7	0,0	79,6	4,5	8,9	0,1	90,0	0,1	0,4		
16.5.2017	7,1	9,0	5,4	0,0	78,3	1,7	6,5	0,1	90,0	1,3	5,8		
17.5.2017	5,7	7,1	3,3	0,0	75,6	2,4	5,2	0,1	67,5	0,3	3,5		5,7
18.5.2017	5,9	8,2	3,3	5,5	61,0	3,9	8,6	0,2	270,0	0,2	0,6		
19.5.2017	6,1	11,3	2,8	0,0	64,2	3,5	7,1	0,2	270,0	0,5	4,4		
20.5.2017	3,4	6,6	0,9	0,0	80,6	1,8	4,1	0,1	90,0	4,1	39,1	4,8	
21.5.2017	4,1	6,8	1,2	0,0	80,4	1,3	3,1	0,1	90,0	22,9	114,2		
22.5.2017	6,9	9,8	5,0	0,4	77,0	3,9	6,6	0,1	90,0	0,3	2,2		
23.5.2017	6,7	9,4	5,6	0,1	75,3	2,2	5,6	0,1	90,0	0,4	2,5		ES
24.5.2017	7,9	13,5	4,1	0,0	69,8	2,1	6,0	0,2	90,0	3,1	14,4		
25.5.2017	6,9	9,3	5,7	2,4	79,3	1,3	4,0	0,1	67,5	0,6	4,8		
26.5.2017	8,9	12,5	7,4	1,2	79,6	1,5	5,7	0,1	90,0	3,9	27,8	8,5	
27.5.2017	9,6	14,9	6,6	1,0	75,8	1,7	7,4	0,1	90,0	2,4	10,0		
28.5.2017	6,6	8,8	5,2	0,2	76,4	2,0	4,3	0,1	67,5	1,0	4,1		
29.5.2017	6,7	9,1	4,6	0,2	76,6	2,3	5,9	0,3	90,0	1,9	16,3		
30.5.2017	6,7	7,6	6,1	27,0	75,6	5,1	6,9	2,6	112,5	0,2	0,5		
31.5.2017	7,2	10,7	6,0	23,5	73,3	4,8	7,9	0,3	112,5	0,2	0,6		5,2
	6,1	9,1	3,9	61,5	74,2	3,2	6,3	0,5		2,3	13,1	9,1	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.6.2017	6,5	7,9	5,0	51,5	75,0	7,0	10,1	3,9	112,5	0,0	0,4	3,8	
2.6.2017	7,0	8,4	6,2	19,6	81,4	1,8	5,2	0,1	90,0	0,2	1,4		
3.6.2017	7,6	9,8	5,5	4,1	79,2	3,9	6,6	0,2	90,0	0,3	2,3		
4.6.2017	7,4	8,2	6,2	7,6	76,3	4,4	6,4	0,3	112,5	0,1	0,6		
5.6.2017	5,9	7,2	4,0	0,2	60,0	3,9	9,8	0,6	112,5	0,8	23,6		
6.6.2017	4,2	6,4	3,0	0,4	58,7	5,0	9,4	1,7	292,5	0,0	0,2		
7.6.2017	4,7	6,3	2,7	0,2	61,6	2,9	5,0	0,4	67,5	0,8	6,1	3,8	
8.6.2017	5,4	7,4	3,6	0,0	63,0	2,3	5,0	0,1	90,0	0,5	2,7		
9.6.2017	5,2	7,3	3,6	0,6	71,1	2,0	4,8	0,1	90,0	0,5	2,0		
10.6.2017	6,1	9,2	1,5	0,0	63,4	2,9	6,1	0,2	90,0	1,7	14,4		
11.6.2017	6,3	7,6	4,4	0,4	55,6	4,2	9,5	0,3	292,5	0,7	8,7		5,3
12.6.2017	7,6	12,1	4,3	0,0	57,0	5,8	9,8	0,2	292,5	0,1	0,8		
13.6.2017	5,1	6,4	3,0	0,0	76,3	1,6	3,5	0,1	90,0	0,7	2,8	6,3	
14.6.2017	6,1	8,6	4,5	0,9	77,1	2,0	5,2	0,1	90,0	2,2	22,8		
15.6.2017	8,2	11,9	5,9	1,8	74,7	1,8	4,6	0,1	292,5	1,1	6,6		
16.6.2017	7,6	9,4	6,5	3,7	79,1	1,4	4,0	0,1	90,0	0,2	1,1		
17.6.2017	11,9	15,9	6,7	0,0	51,8	2,5	5,4	0,1	247,5	0,5	4,5		
18.6.2017	11,0	15,1	6,5	2,0	50,5	3,4	6,4	0,2	292,5	0,3	0,8		
19.6.2017	8,1	11,0	6,1	0,4	61,4	3,1	7,9	0,1	315,0	0,1	0,3	6,3	
20.6.2017	7,1	9,6	3,7	0,0	68,8	1,6	3,6	0,1	90,0	1,9	16,1		4,5
21.6.2017	7,9	11,3	5,4	11,9	72,1	3,4	9,7	0,2	90,0	2,1	10,9		
22.6.2017	10,0	15,2	5,8	2,2	56,4	4,0	7,4	0,3	292,5	0,2	1,7		
23.6.2017	7,9	9,4	6,8	15,0	70,3	4,6	8,4	0,1	112,5	2,4	18,7		
24.6.2017	8,3	9,9	5,6	0,7	62,5	3,7	8,5	0,1	292,5	0,7	6,2		
25.6.2017	7,4	10,5	5,1	0,0	58,3	4,1	9,3	0,6	292,5	1,7	25,2	8,1	
26.6.2017	8,0	11,7	5,2	0,2	66,7	1,4	3,7	0,1	90,0	3,8	37,4		
27.6.2017	9,3	12,0	6,9	0,0	60,7	3,1	5,6	0,1	67,5	0,5	5,5		
28.6.2017	8,6	11,0	5,8	0,0	71,1	1,5	4,8	0,1	67,5	1,4	22,4		5,0
29.6.2017	9,6	12,9	5,9	0,0	66,5	1,8	5,3	0,1	90,0	1,6	8,6		
30.6.2017	10,4	13,9	6,1	0,0	62,9	2,5	6,8	0,1	90,0	2,6	9,1		
	7,5	10,1	5,1	123,4	66,3	3,1	6,6	0,4		1,0	8,8	5,6	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.7.2017	10,3	12,5	8,3	0,8	69,0	1,4	3,8	0,1	90,0	0,8	2,9	6,2	
2.7.2017	8,8	9,8	8,2	1,4	72,2	2,0	5,0	0,2	67,5	0,6	2,1		
3.7.2017	8,9	10,7	7,3	0,0	63,7	3,1	6,4	0,2	67,5	0,3	3,8		
4.7.2017	9,5	12,5	5,9	0,0	69,3	2,3	5,4	0,1	90,0	0,7	4,4		ES
5.7.2017	9,4	14,7	5,8	0,0	70,2	2,1	4,6	0,1	90,0	1,2	11,0		
6.7.2017	9,1	11,4	8,2	10,0	78,8	4,4	8,1	0,1	90,0	0,0	0,4		
7.7.2017	10,8	15,6	7,7	0,0	66,1	2,6	7,3	0,1	90,0	1,3	6,7	13,5	
8.7.2017	9,2	11,7	7,1	0,2	72,9	1,8	4,7	0,1	67,5	2,1	16,1		
9.7.2017	9,7	11,0	6,9	0,0	60,8	3,6	6,2	0,1	292,5	0,0	0,2		
10.7.2017	7,8	9,5	5,7	0,2	72,3	1,8	4,4	0,1	67,5	1,2	12,6		
11.7.2017	8,1	11,4	5,7	0,0	67,8	1,8	5,3	0,1	67,5	1,0	6,1		4,4
12.7.2017	10,5	16,5	4,1	0,0	55,6	2,0	4,8	0,1	180,0	4,1	41,7		
13.7.2017	11,0	12,7	8,7	0,0	73,2	1,3	3,0	0,1	90,0	0,9	10,2	6,2	
14.7.2017	9,6	13,5	6,7	0,0	75,2	2,6	8,6	0,1	90,0	1,1	10,2		
15.7.2017	11,3	18,0	8,3	2,8	71,8	1,8	6,7	0,1	67,5	0,8	15,8		
16.7.2017	11,7	15,9	6,6	0,2	49,1	3,8	11,2	0,1	292,5	0,3	2,3		
17.7.2017	9,6	13,3	7,4	0,0	61,1	3,3	9,2	0,2	90,0	0,1	1,8		
18.7.2017	9,7	14,3	5,3	0,0	68,1	4,2	9,7	0,1	90,0	3,9	23,2		ES
19.7.2017	11,2	15,3	8,2	1,8	73,5	5,9	9,1	2,1	90,0	0,4	0,9	29,0	
20.7.2017	9,5	12,6	7,9	0,2	74,6	3,2	6,4	0,1	90,0	0,2	0,6		
21.7.2017	9,2	11,0	8,2	0,8	83,5	1,2	3,5	0,1	90,0	0,3	2,9		
22.7.2017	10,5	14,5	8,5	0,0	77,1	1,9	5,4	0,1	90,0	1,0	8,7		
23.7.2017	11,6	15,8	7,0	0,0	66,9	1,2	2,9	0,1	90,0	0,8	5,4		
24.7.2017	10,8	13,5	8,1	0,0	72,1	1,6	3,9	0,1	90,0	0,8	5,1		ES
25.7.2017	8,3	10,3	6,6	0,0	78,9	2,2	4,4	0,1	90,0	2,5	26,6	6,9	
26.7.2017	10,3	14,1	7,1	0,0	64,2	2,9	6,3	0,6	90,0	0,2	0,5		
27.7.2017	10,8	12,3	9,6	10,9	68,1	2,5	8,0	0,2	135,0	1,4	6,6		
28.7.2017	11,6	13,7	9,5	5,3	63,5	4,5	7,8	1,4	270,0	0,3	3,4		
29.7.2017	10,5	11,6	9,6	1,8	64,3	8,1	11,9	4,4	270,0	0,1	0,3		
30.7.2017	10,5	13,1	8,6	0,6	67,4	4,7	9,4	0,6	270,0	1,1	6,5		
31.7.2017	10,2	12,7	8,1	0,0	57,9	2,1	5,4	0,4	270,0	2,4	17,5		
	10,0	13,1	7,4	37,0	68,7	2,8	6,4	0,4		1,0	8,3	12,4	4,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.8.2017	9,1	11,3	7,5	0,0	63,5	1,8	6,0	0,1	90,0	0,9	6,0		4,6
2.8.2017	8,6	10,6	7,2	0,0	62,3	2,5	4,8	0,1	67,5	2,0	18,3	6,2	
3.8.2017	8,1	9,5	6,8	0,0	69,1	1,9	4,0	0,1	67,5	0,3	2,7		
4.8.2017	8,0	9,7	6,7	0,0	74,4	1,6	4,4	0,1	90,0	0,5	2,4		
5.8.2017	8,4	10,5	7,0	0,0	76,8	1,8	4,8	0,1	90,0	1,3	12,5		
6.8.2017	8,3	10,6	6,5	0,0	77,5	1,5	4,3	0,1	90,0	3,6	21,5		
7.8.2017	8,4	11,0	4,9	0,2	76,8	1,3	5,0	0,1	67,5	1,4	8,5		
8.8.2017	10,1	13,6	8,3	2,6	69,6	1,6	3,8	0,1	90,0	0,2	2,8	6,2	
9.8.2017	10,5	14,0	7,9	1,0	61,2	3,5	8,8	0,2	292,5	1,2	11,7		5,1
10.8.2017	10,1	12,5	8,2	0,0	57,2	3,6	6,8	0,4	292,5	0,4	4,6		
11.8.2017	9,1	10,7	8,0	0,4	60,1	5,9	10,3	0,9	292,5	0,1	1,7		
12.8.2017	10,6	15,0	7,1	0,0	43,2	3,4	6,4	1,0	247,5	0,1	0,4		
13.8.2017	9,4	14,7	6,6	0,0	47,1	2,4	5,7	0,1	247,5	0,5	1,8		
14.8.2017	8,2	11,0	3,9	0,0	68,3	1,7	5,7	0,1	90,0	1,7	11,1	8,2	
15.8.2017	9,4	14,0	6,3	0,4	71,2	1,3	3,8	0,1	90,0	1,9	9,1		
16.8.2017	10,1	10,8	9,1	7,7	67,9	5,3	8,1	0,8	270,0	0,1	0,3		
17.8.2017	10,1	11,4	8,9	0,0	62,1	6,8	11,7	1,0	270,0	0,1	1,0		
18.8.2017	10,8	12,4	8,9	0,4	61,1	6,1	9,4	1,2	270,0	0,1	0,5		5,7
19.8.2017	9,9	13,1	7,0	0,0	52,2	6,3	8,6	3,3	292,5	0,1	0,3		
20.8.2017	8,8	10,6	6,9	0,0	58,4	3,5	6,7	0,1	292,5	0,1	0,5	6,5	
21.8.2017	8,6	11,8	5,3	0,0	69,8	1,0	3,0	0,1	90,0	1,4	15,8		
22.8.2017	8,6	13,7	4,4	0,0	68,6	1,8	5,8	0,1	90,0	4,5	16,0		
23.8.2017	7,3	9,4	4,5	0,0	72,2	1,5	3,4	0,1	90,0	1,0	3,9		ES
24.8.2017	8,3	10,7	5,2	0,0	66,0	1,6	3,7	0,1	90,0	0,6	6,9		
25.8.2017	8,2	12,1	3,6	0,0	66,0	1,5	4,6	0,1	90,0	0,8	4,3		
26.8.2017	9,5	13,3	5,2	0,8	68,2	2,0	6,8	0,1	270,0	1,2	5,9	5,0	
27.8.2017	11,8	15,1	9,6	0,4	68,3	2,2	7,7	0,1	90,0	1,0	10,7		
28.8.2017	10,1	11,7	8,9	6,0	73,7	1,9	6,7	0,1	270,0	1,2	4,0		
29.8.2017	10,2	11,5	7,8	0,2	61,7	4,5	7,5	1,3	292,5	0,2	2,8		
30.8.2017	8,8	15,5	5,6	0,0	55,7	3,2	7,9	0,4	292,5	0,4	3,3		4,9
31.8.2017	7,9	11,0	5,9	0,0	70,2	1,4	3,0	0,2	247,5	21,0	61,9		
	9,2	12,0	6,8	20,1	65,2	2,8	6,1	0,4		1,6	8,2	6,4	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.9.2017	11,2	14,6	7,2	0,0	55,7	1,1	2,4	0,1	247,5	10,4	44,5	19,3	
2.9.2017	10,9	13,9	7,0	0,0	67,2	1,2	4,0	0,1	112,5	7,0	39,0		
3.9.2017	10,1	11,9	9,1	1,1	82,1	1,2	3,7	0,1	90,0	1,2	23,1		
4.9.2017	10,4	13,4	9,2	7,3	79,2	4,6	7,6	0,2	90,0	0,2	2,2		
5.9.2017	9,3	11,7	7,1	4,8	70,1	3,8	8,0	0,4	112,5	0,4	2,1		
6.9.2017	9,5	12,4	5,7	0,0	58,8	3,7	6,4	1,4	292,5	0,2	0,5		5,6
7.9.2017	8,8	11,0	7,0	0,0	63,1	2,2	6,2	0,1	135,0	0,4	2,0	5,1	
8.9.2017	9,5	11,2	7,9	0,0	64,6	2,7	6,0	0,2	270,0	0,6	3,6		
9.9.2017	10,0	13,7	8,1	0,2	64,7	3,3	6,2	0,4	270,0	0,7	8,9		
10.9.2017	8,5	11,0	7,3	0,2	69,5	4,0	10,5	0,1	270,0	0,8	3,2		
11.9.2017	7,9	9,3	6,8	0,0	59,1	6,7	9,3	3,9	292,5	0,2	0,4		
12.9.2017	7,5	9,5	6,1	0,0	59,9	3,2	7,7	0,2	270,0	1,7	20,4		ES
13.9.2017	6,8	7,7	5,9	0,0	58,4	7,8	11,8	4,1	292,5	0,2	1,7	4,9	
14.9.2017	7,1	8,1	5,3	0,3	54,1	8,8	12,1	2,6	292,5	0,2	0,5		
15.9.2017	8,0	10,1	5,8	0,0	53,3	1,6	3,9	0,1	90,0	1,4	18,2		
16.9.2017	10,4	17,8	6,9	0,0	65,8	1,0	2,9	0,1	90,0	10,7	31,2		
17.9.2017	11,5	16,2	8,4	0,0	73,3	0,6	2,3	0,1	90,0	3,2	6,5		
18.9.2017	10,3	14,6	7,3	0,0	72,0	1,0	3,3	0,1	90,0	2,0	22,7		
19.9.2017	9,7	11,7	8,4	3,2	80,0	3,2	7,4	0,2	67,5	0,3	1,4	4,9	
20.9.2017	8,6	10,3	7,7	43,7	71,1	5,6	9,3	0,8	112,5	0,4	3,6		
21.9.2017	7,4	9,7	3,7	0,9	69,4	1,3	4,8	0,2	247,5	1,0	3,3		
22.9.2017	8,8	10,4	7,5	9,2	66,8	3,0	6,7	0,1	90,0	0,3	2,1		5,7
23.9.2017	10,3	13,8	8,3	47,0	73,3	7,1	9,5	1,7	90,0	0,2	0,7		
24.9.2017	11,9	13,2	9,6	27,1	60,8	6,4	11,2	0,6	112,5	0,2	2,0		
25.9.2017	9,7	11,5	7,5	1,0	60,5	3,7	7,6	0,5	112,5	0,3	2,0	7,2	
26.9.2017	10,6	13,3	7,5	27,3	73,0	6,3	8,9	1,3	90,0	0,2	0,5		
27.9.2017	12,5	13,4	11,0	36,7	67,4	7,0	10,2	3,5	112,5	0,5	1,0		
28.9.2017	9,4	11,8	6,0	32,6	78,3	5,3	8,7	0,3	90,0	0,6	1,0		
29.9.2017	8,7	10,2	5,7	17,2	77,9	5,2	8,7	0,2	90,0	0,5	1,4		5,7
30.9.2017	9,3	10,3	8,8	22,9	81,8	6,2	9,4	0,3	90,0	0,2	0,9		
	9,5	11,9	7,3	282,7	67,7	4,0	7,2	0,8		1,5	8,3	8,3	5,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.10.2017	8,4	9,8	6,8	3,0	76,6	2,8	7,3	0,1	90,0	0,6	4,3	5,9	
2.10.2017	7,9	8,7	7,2	0,1	62,6	8,3	13,2	4,0	292,5	0,1	1,2		
3.10.2017	7,3	9,3	6,1	0,0	57,4	4,8	9,2	1,7	270,0	0,1	0,3		
4.10.2017	5,1	6,4	4,1	2,5	62,3	10,3	12,9	7,3	292,5	0,1	0,4		
5.10.2017	5,3	7,6	3,1	0,2	50,3	5,6	12,1	0,5	292,5	0,2	0,4		5,1
6.10.2017	3,9	6,9	0,3	0,4	70,1	1,8	5,3	0,1	112,5	2,6	12,0		
7.10.2017	6,0	7,3	4,7	0,2	69,6	1,9	4,8	0,2	67,5	0,3	2,3	4,1	
8.10.2017	6,5	8,0	4,9	2,4	80,6	0,9	2,9	0,1	270,0	1,8	5,0		
9.10.2017	6,5	9,5	3,3	0,5	70,5	1,7	6,2	0,1	112,5	1,1	6,7		
10.10.2017	5,7	6,8	4,6	2,8	68,5	4,1	6,5	0,4	112,5	0,2	6,0		
11.10.2017	6,5	8,1	4,2	1,4	64,6	4,9	8,8	2,0	270,0	0,1	1,0		5,0
12.10.2017	7,1	8,6	5,7	5,5	60,3	4,0	7,8	0,3	292,5	0,2	0,9		
13.10.2017	6,5	8,0	4,7	4,5	66,6	3,2	8,1	0,1	270,0	1,3	4,4	4,2	
14.10.2017	6,3	7,7	4,9	0,0	41,2	7,7	13,7	1,8	270,0	0,1	0,3		
15.10.2017	4,8	6,5	3,1	0,0	47,2	2,3	5,0	0,4	225,0	0,2	0,5		
16.10.2017	3,9	5,6	1,0	0,0	48,7	2,1	4,1	0,4	247,5	0,3	0,6		
17.10.2017	0,5	2,7	-1,7	0,0	55,6	0,6	1,9	0,1	270,0	2,0	7,3		
18.10.2017	3,7	6,4	-0,5	2,2	68,2	3,8	8,4	0,2	112,5	2,0	7,6		5,7
19.10.2017	6,0	7,6	4,5	44,9	79,1	7,6	9,2	5,7	112,5	0,1	1,5	3,2	
20.10.2017	7,1	9,0	3,4	44,1	79,9	4,7	9,4	0,1	90,0	0,3	2,1		
21.10.2017	5,4	8,2	2,2	1,2	74,7	1,3	4,0	0,1	270,0	1,1	14,2		
22.10.2017	6,7	9,0	5,6	8,4	81,9	2,7	8,4	0,1	90,0	0,4	4,0		
23.10.2017	8,0	9,1	6,9	31,4	79,7	6,4	9,0	0,2	90,0	0,1	0,3		
24.10.2017	6,6	8,0	5,9	0,3	82,8	0,9	2,6	0,1	90,0	0,2	0,6		5,7
25.10.2017	6,7	8,3	5,4	0,0	66,7	3,2	7,7	0,2	270,0	0,3	1,2	6,1	
26.10.2017	5,8	14,2	1,6	0,0	54,7	2,7	11,6	0,1	270,0	0,4	1,9		
27.10.2017	10,6	14,8	5,9	9,2	44,3	4,3	12,2	0,2	270,0	0,3	1,2		
28.10.2017	5,2	10,1	1,1	0,0	48,2	5,6	10,2	0,7	292,5	0,4	3,4		
29.10.2017	0,9	2,2	-0,5	0,0	55,0	2,2	7,0	0,1	247,5	6,2	45,6		
30.10.2017	3,8	7,8	0,8	0,0	59,2	0,9	2,8	0,1	270,0	10,8	42,7		4,9
31.10.2017	6,0	11,6	2,8	0,0	63,5	0,9	4,2	0,1	270,0	3,7	12,1		
	5,8	8,2	3,6	165,2	64,2	3,7	7,6	0,9		1,2	6,2	4,7	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.11.2017	2,0	10,6	-1,4	0,2	54,7	6,5	13,2	0,3	292,5	0,2	3,5		
2.11.2017	4,1	9,8	-1,5	0,6	49,8	3,0	9,0	0,3	270,0	4,1	15,2		
3.11.2017	1,5	7,5	-1,1	0,0	45,5	5,0	7,5	1,8	292,5	0,0	0,9		
4.11.2017	-0,4	2,1	-2,9	0,0	52,5	6,2	10,2	2,5	292,5	0,0	0,4		
5.11.2017	-2,6	1,7	-4,7	0,3	48,8	3,8	8,3	0,3	112,5	0,2	2,2		
6.11.2017	4,0	7,2	1,0	29,4	58,4	4,5	11,3	0,6	202,5	0,2	2,1	8,7	
7.11.2017	1,7	3,6	-0,3	6,0	60,0	3,0	9,3	0,1	247,5	0,3	5,2		
8.11.2017	0,2	2,0	-1,9	6,6	60,9	2,6	8,0	0,3	270,0	2,9	12,3		5,3
9.11.2017	0,5	1,6	-0,2	0,5	55,3	8,3	13,4	4,6	292,5	0,0	0,2		
10.11.2017	0,4	1,0	-0,3	0,0	56,0	10,9	14,8	6,5	292,5	0,0	0,2		
11.11.2017	0,7	1,8	-0,2	0,0	60,0	5,6	12,0	1,5	270,0	0,0	0,3		
12.11.2017	-1,5	1,4	-4,1	1,7	59,4	3,3	8,6	0,3	292,5	0,4	2,0	2,7	
13.11.2017	3,8	5,2	1,8	6,8	56,3	3,9	6,9	0,6	90,0	0,1	0,6		
14.11.2017	3,1	5,3	1,7	0,0	34,3	3,4	7,0	0,5	270,0	0,1	1,7		5,3
15.11.2017	3,1	5,2	0,9	2,8	47,3	3,7	7,6	0,7	112,5	0,5	6,5		
16.11.2017	1,1	3,3	-0,1	0,0	49,0	7,9	11,4	0,6	292,5	0,1	1,1		
17.11.2017	0,6	1,7	-0,4	0,0	49,8	9,4	12,4	6,6	292,5	0,0	0,2		
18.11.2017	0,6	1,4	-0,9	0,0	55,4	5,1	11,9	2,3	270,0	0,0	0,2	6,2	
19.11.2017	-1,4	-0,4	-2,4	0,0	52,4	3,9	7,2	1,6	270,0	0,0	0,2		
20.11.2017	-2,4	-0,5	-3,8	0,0	50,9	5,0	9,9	2,2	270,0	0,0	0,3		
21.11.2017	-0,6	3,3	-3,9	3,1	56,5	5,1	11,4	0,8	292,5	0,2	1,9		
22.11.2017	0,0	1,3	-1,8	0,3	67,5	3,9	8,0	0,7	292,5	1,1	20,5		5,3
23.11.2017	-0,6	2,1	-2,7	3,4	69,5	10,0	13,5	4,8	315,0	0,0	0,1		
24.11.2017	0,4	1,8	-1,3	2,2	71,1	12,1	15,5	7,8	315,0	0,0	2,4	11,4	
25.11.2017	-0,7	0,1	-1,7	1,3	68,3	10,2	14,8	5,3	315,0	0,0	0,2		
26.11.2017	-2,7	-1,3	-4,4	0,0	53,4	3,9	7,0	0,8	270,0	0,0	0,2		
27.11.2017	-1,6	-0,8	-2,5	0,0	58,2	5,8	8,3	2,4	270,0	0,0	0,3		
28.11.2017	-2,2	-0,4	-3,9	0,0	51,6	4,0	6,7	1,4	247,5	0,1	0,5		
29.11.2017	-0,2	2,3	-2,3	0,0	50,6	3,4	7,3	0,2	270,0	0,1	0,3		ES
30.11.2017	4,4	9,5	1,4	0,2	59,1	2,1	8,7	0,2	270,0	0,7	5,1		
	0,5	3,0	-1,5	65,4	55,4	5,5	10,0	2,0		0,4	2,9	7,2	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags	Hitastig hámark dags	Hitastig lágmark dags	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags	Vindhraði meðaltal dags	Vindhraði hámark dags	Vindhraði lágmark dags	Vindátt: Meginátt dags	SO2: meðaltal dags	SO2: hámark dags	Svifryk meðaltal 6 daga	pH meðaltal viku
	°C	°C	°C		%	m/s	m/s	m/s	°	µg/m3	µg/m3	µg/m3 air	
1.12.2017	9,2	13,1	6,0	0,0	42,6	2,9	12,5	0,5	225,0	0,1	1,4		
2.12.2017	4,4	8,2	2,8	0,0	34,1	9,5	13,5	1,4	292,5	0,0	0,2		
3.12.2017	0,6	3,6	-1,9	0,0	65,3	0,9	2,7	0,1	180,0	1,0	2,6		
4.12.2017	0,2	1,6	-1,2	0,0	71,1	1,1	3,1	0,2	270,0	8,0	19,0		
5.12.2017	0,7	2,8	-0,9	0,0	61,5	2,5	7,2	0,2	247,5	0,4	2,4		
6.12.2017	-1,2	0,7	-3,1	0,0	63,9	4,1	8,9	0,3	112,5	1,1	15,7	6,5	
7.12.2017	-4,1	-2,0	-5,1	0,0	63,6	10,2	14,1	4,8	315,0	0,0	0,2		
8.12.2017	-3,8	-2,8	-4,8	0,0	49,1	9,2	14,3	2,2	315,0	0,0	0,2		
9.12.2017	-2,6	-1,3	-4,0	0,0	45,1	6,6	9,7	2,6	292,5	0,1	0,4		
10.12.2017	-1,5	-0,8	-3,5	0,0	61,0	9,4	12,1	4,3	292,5	0,1	0,3		
11.12.2017	-3,3	-0,8	-6,2	0,0	53,5	3,8	10,3	0,4	270,0	2,2	14,0		ES
12.12.2017	0,1	3,1	-4,1	27,0	75,3	4,7	11,0	0,1	112,5	4,1	15,2	3,2	
13.12.2017	1,3	2,6	-0,2	23,1	73,1	4,8	11,2	1,0	112,5	0,3	6,0		
14.12.2017	0,4	1,9	-2,2	1,5	62,4	5,2	11,9	0,3	292,5	0,5	10,7		
15.12.2017	-3,1	-1,3	-4,4	0,0	52,4	4,9	8,6	1,9	270,0	0,1	0,3		
16.12.2017	-4,4	0,9	-6,5	0,0	57,6	1,2	2,3	0,2	247,5	11,8	35,9		
17.12.2017	2,3	4,5	0,9	0,6	47,5	5,1	11,4	0,4	270,0	1,3	12,1		
18.12.2017	2,5	5,4	0,7	0,0	70,9	1,3	3,6	0,3	247,5	3,1	11,2	3,2	
19.12.2017	6,9	13,1	5,0	0,0	30,6	4,5	12,9	1,0	270,0	0,4	3,8		
20.12.2017	3,5	6,6	2,1	0,5	35,9	5,0	11,2	0,6	270,0	0,7	14,4		5,3
21.12.2017	3,0	3,9	2,0	0,0	34,1	5,8	10,1	0,7	270,0	0,2	0,5		
22.12.2017	2,8	6,6	-1,2	4,8	54,6	3,5	9,2	0,1	270,0	0,7	6,3		
23.12.2017	1,0	5,2	-1,5	0,0	49,0	3,4	7,3	0,1	247,5	0,1	0,7		
24.12.2017	-2,1	-0,6	-3,6	0,0	65,4	4,9	9,6	0,8	270,0	0,4	11,5	3,4	
25.12.2017	-2,8	-1,3	-4,7	0,0	55,1	6,0	10,4	2,1	270,0	0,1	1,0		
26.12.2017	-0,9	-0,2	-2,7	0,0	65,7	5,7	13,6	1,6	315,0	0,4	18,2		
27.12.2017	-1,8	-0,5	-3,3	0,0	64,2	6,6	12,1	1,4	270,0	0,2	1,4		
28.12.2017	-5,3	-1,7	-7,8	0,0	53,3	4,3	7,2	0,9	270,0	0,1	0,3		
29.12.2017	-6,8	-4,0	-8,3	0,0	51,4	2,0	4,7	0,5	247,5	0,8	4,4		ES
30.12.2017	-2,9	-0,9	-4,6	0,0	64,7	2,4	8,1	0,3	270,0	1,4	7,4	6,8	
31.12.2017	-0,9	0,2	-1,9	0,0	70,3	3,4	8,5	0,7	270,0	1,6	24,8		5,5
	-0,3	2,1	-2,2	57,5	56,3	4,7	9,5	1,0		1,3	7,8	4,6	5,4

Viðauki 2.

Niðurstöður mælinga á flúor í lofti árið 2017.

Stöð 1	Merking sýni	Enr	F ⁻ µg	Rúmmál m ³	Flúor í ryki µg/m ³	Svifryk µg/m ³
jan	140-1	136698	138,5	3033	0,05	6,4
jan	144-1	137102	105,9	1439	0,07	3,7
mar	150-1	137360	<55	1555	<0,03	4,3
apr	153-1	137982	156,6	1477	0,11	6,0
maí	157-1	138008	<55	1400	<0,04	20,2
jún	163-1	138873	<55	3444	<0,02	7,5
júl	167-1	139021	127,9	2172	0,06	5,2
ágú	171-1	140686	297,3	1760	0,17	11,4
sep	174-1	139747	162,5	1722	0,09	17,5
sep	177-1	140584	126,2	1685	0,07	7,6
nóv	184-1	140686	242,2	1572	0,15	4,9
des	188-1	141187	790,7	3226	0,25	3,8
Stöð 2						
jan	140-2	136699	397,8	3188	0,12	5,7
jan	144-2	137103	276,3	1594	0,17	3,8
mar	150-2	137361	<55	1555	<0,03	4,4
apr	153-2	137983	216,9	1555	0,14	5,7
maí	157-2	138009	57,7	1089	0,05	17,5
jún	163-2	138874	122,9	2920	0,04	6,2
júl	167-2	139022	306,5	1498	0,20	10,8
ágú	171-2	140687	602,5	1498	0,40	8,6
sep	174-2	139748	341,5	1498	0,23	15,8
sep	177-2	140585	124,1	936	0,13	11,5
nóv	184-2	140687	458,9	1498	0,31	4,7
des	188-2	141188	1848,4	3110	0,59	5,7
Stöð 3						
jan	140-3	136700	427,9	3064	0,14	3,5
jan	144-3	137104	600,6	1613	0,37	4,7
mar	150-3	137362	434,1	1572	0,28	4,6
apr	153-3	137984	<55	1572	<0,03	5,6
maí	157-3	138010	<55	1532	<0,04	19,8
jún	163-3	138875	<55	3226	<0,02	5,1
júl	167-3	139023	<55	1693	<0,03	3,9
ágú	171-3	140688	281,6	1653	0,17	7,1
sep	174-3	139749	371,1	1653	0,22	13,7
sep	177-3	140586	<55	1613	<0,03	8,5
nóv	184-3	140688	159,7	1653	0,10	5,0
des	188-3	141189	1601,6	3226	0,50	6,3
Stöð 4						
jan	140-4	136701	135,4	3370	0,04	12,6
jan	144-4	137105	169,7	1572	0,11	3,7
mar	150-4	137363	<55	1498	<0,04	4,8
apr	153-4	137985	<55	1498	<0,04	7,9
maí	157-4	138011	<55	1460	<0,04	17,8
jún	163-4	138876	<55	3070	<0,02	6,3
júl	167-4	139024	<55	1535	<0,04	6,2
ágú	171-4	140689	129,4	1498	0,09	8,2
sep	174-4	139750	67,3	1498	0,04	19,3
sep	177-4	140587	<55	1498	<0,04	7,2
nóv	184-4	140689	64,7	1498	0,04	6,1
des	188-4	141190	485,2	3110	0,16	3,3

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál
Flúor, safnað á 37 mm síur
Mánaðarmeðaltöl

2017

2017 Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor alls µg/m ³	Flúor alls µg/m ³	Flúor alls µg/m ³	Flúor alls µg/m ³
JANÚAR	0,05	0,20	0,35	0,06
FEBRÚAR	0,11	0,45	0,21	0,07
MARS	0,06	0,23	0,13	0,03
APRÍL	0,07	0,22	0,14	0,04
MAÍ	0,21	0,52	0,27	0,16
JÚNÍ	0,13	0,26	0,12	0,05
JÚLÍ	0,13	0,46	0,13	0,08
ÁGÚST	0,12	0,36	0,22	0,07
SEPT	0,14	0,48	0,20	0,08
OKT	0,07	0,26	0,26	0,04
NÓV	0,04	0,12	0,31	0,05
DES	0,04	0,11	0,55	0,03

MEDALTAL 0,10 0,30 0,24 0,06

2017 Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor ryk µg/m ³	Flúor ryk µg/m ³	Flúor ryk µg/m ³	Flúor ryk µg/m ³
JANÚAR	0,04	0,11	0,16	0,05
FEBRÚAR	0,08	0,19	0,09	0,05
MARS	0,03	0,11	0,07	0,02
APRÍL	0,03	0,09	0,06	0,02
MAÍ	0,05	0,13	0,04	0,01
JÚNÍ	0,03	0,07	0,03	0,02
JÚLÍ	0,05	0,16	0,03	0,02
ÁGÚST	0,05	0,09	0,09	0,04
SEPT	0,06	0,16	0,08	0,04
OKT	0,03	0,10	0,12	0,03
NÓV	0,03	0,06	0,16	0,03
DES	0,02	0,04	0,17	0,02

MEDALTAL 0,04 0,11 0,09 0,03

2017 Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor gas µg/m ³	Flúor gas µg/m ³	Flúor gas µg/m ³	Flúor gas µg/m ³
JANÚAR	0,01	0,08	0,19	0,01
FEBRÚAR	0,03	0,26	0,12	0,02
MARS	0,03	0,11	0,06	0,01
APRÍL	0,04	0,13	0,08	0,02
MAÍ	0,16	0,40	0,23	0,15
JÚNÍ	0,10	0,18	0,08	0,04
JÚLÍ	0,08	0,30	0,09	0,05
ÁGÚST	0,07	0,27	0,13	0,03
SEPT	0,09	0,32	0,12	0,04
OKT	0,04	0,16	0,14	0,02
NÓV	0,01	0,06	0,15	0,01
DES	0,02	0,07	0,38	0,01

MEDALTAL 0,06 0,20 0,15 0,03

STÖÐ1

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³	Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³
	2017								
					S1-F1	5/7	0,03	0,10	0,14
					S1-F2	6-10/7	0,05	0,07	0,13
					S1-F3	11/7	0,06	0,07	0,13
S1-L4	30/12-3/1	0,01	0,01	0,02	S1-F4	12-16/7	0,07	0,08	0,15
S1-L5	4/1	0,12	0,01	0,12	S1-F5	17/7	0,04	0,08	0,13
S1-L6	5-9/1	0,04	0,00	0,05	S1-F6	18-22/7	0,05	0,07	0,12
S1-L7	10/1	0,00	0,00	0,00	S1-F7	23/7	0,04	0,12	0,16
S1-L8	11-15/1	0,03	0,01	0,03	S1-F8	24-28/7	0,07	0,07	0,14
S1-L9	16/1	0,00	0,01	0,01	S1-F9	29/7	0,00	0,08	0,08
S1-L10	17-21/1	0,08	0,01	0,09	S1-F10	30/7-3/8	0,03	0,04	0,08
S1-A1	26/1	0,06	0,01	0,07	S1-G1	4/8	0,05	0,04	0,10
S1-A2	27-31/1	0,05	0,03	0,08	S1-G2	5-9/8	0,06	0,06	0,12
S1-A3	1/2	0,10	0,02	0,12	S1-G3	10/8	0,01	0,07	0,08
S1-A4	2/2-6/2	0,05	0,02	0,08	S1-G4	11-15/8	0,06	0,07	0,13
S1-A5	7/2	0,07	0,03	0,11	S1-G5	16/8	0,00	0,06	0,06
S1-A6	8-12/2	0,13	0,04	0,17	S1-G6	17-21/8	0,02	0,07	0,08
S1-A7	13/2	0,22	0,05	0,27	S1-G7	22/8	0,06	0,12	0,18
S1-A8	14-18/2	0,04	0,05	0,09	S1-G8	23-27/8	0,07	0,09	0,16
S1-A9	19/2	0,03	0,04	0,08	S1-G9	28/8	0,19	0,09	0,28
S1-A10	20-24/2	0,03	0,02	0,06	S1-G10	29-30/8	0,00	0,05	0,05
S1-B1	28/2	0,00	0,00	0,01	S1-H1	2/9	0,08	0,13	0,22
S1-B2	1-5/3	0,02	0,00	0,02	S1-H2	3-7/9	0,01	0,06	0,08
S1-B3	6/3	0,03	0,04	0,07	S1-H3	8/9	0,06	0,08	0,13
S1-B4	7-11/3	0,02	0,03	0,05	S1-H4	9-13/9	0,02	0,06	0,08
S1-B5	12/3	0,04	0,03	0,07	S1-H5	14/9	0,00	0,04	0,04
S1-B6	13-17/3	0,01	0,02	0,03	S1-H6	15-19/9	0,14	0,12	0,26
S1-B7	18/3	0,05	0,03	0,08	S1-H7	20/9	0,08	0,14	0,22
S1-B8	19-23/3	0,05	0,03	0,08	S1-H8	21-25/9	0,06	0,06	0,12
S1-B9	24/3	0,02	0,03	0,05	S1-H9	26/9	0,06	0,09	0,15
S1-B10	25-29/3	0,04	0,03	0,07	S1-H10	27/9-1/10	0,05	0,10	0,15
S1-C1	1/4	0,00	0,02	0,02	S1-I1	4/10	0,00	0,04	0,04
S1-C2	2-6/4	0,02	0,03	0,06	S1-I2	5-9/10	0,03	0,05	0,09
S1-C3	7/4	0,10	0,09	0,18	S1-I3	10/10	0,04	0,03	0,07
S1-C4	8-12/4	0,01	0,02	0,02	S1-I4	11-15/10	0,01	0,04	0,05
S1-C5	13/4	0,05	0,03	0,07	S1-I5	16/10	0,00	0,02	0,02
S1-C6	14-18/4	0,01	0,03	0,04	S1-I6	17-21/10	0,06	0,05	0,11
S1-C7	19/4	0,08	0,06	0,15	S1-I7	22/10	0,00	0,02	0,02
S1-C8	20-24/4	0,01	0,01	0,03	S1-I8	23-26/10	0,07	0,05	0,11
S1-C9	25/4	0,02	0,02	0,04	S1-I9	27/10	0,03	0,06	0,08
S1-C10	26-30/4	0,03	0,05	0,08	S1-I10	28/10-1/11	0,09	0,02	0,11
S1-D1	3/5	0,03	0,13	0,16	S1-J1	2/11	0,19	0,03	0,22
S1-D2	4-8/5	0,07	0,09	0,16	S1-J2	3-7/11	0,02	0,01	0,03
S1-D3	9/5	0,00	0,33	0,33	S1-J3	8/11	0,00	0,00	0,00
S1-D4	10-14/5	0,02	0,07	0,09	S1-J4	9-13/11	0,01	0,01	0,02
S1-D5	15/5	0,03	0,05	0,08	S1-J5	14/11	0,01	0,01	0,02
S1-D6	16-20/5	0,07	0,06	0,12	S1-J6	15-19/11	0,01	0,01	0,02
S1-D7	21/5	0,05	0,34	0,39	S1-J7	20/11	0,00	0,00	0,00
S1-D8	22-26/5	0,09	0,20	0,29	S1-J8	21-25/11	0,01	0,01	0,02
S1-D9	27/5	0,09	0,24	0,33	S1-J9	26/11	0,00	0,00	0,00
S1-D10	28-31/5	0,05	0,06	0,10	S1-J10	27/11-1/12	0,02	0,01	0,03
S1-E1	1/6	0,06	0,20	0,26	S1-K1	5/12	0,01	0,02	0,03
S1-E2	2-6/6	0,05	0,16	0,21	S1-K2	6-10/12	0,03	0,02	0,04
S1-E3	7/6	0,02	0,08	0,10	S1-K3	11/12	0,08	0,05	0,12
S1-E4	8-12/6	0,04	0,09	0,13	S1-K4	12-16/12	0,05	0,04	0,09
S1-E5	13/6	0,03	0,07	0,09	S1-K5	17/12	0,00	0,01	0,02
S1-E6	14-18/6	0,02	0,12	0,14	S1-K6	18-22/12	0,03	0,04	0,06
S1-E7	19/6	0,00	0,07	0,07	S1-K7	23/12	0,01	0,01	0,02
S1-E8	20-24/6	0,05	0,07	0,12	S1-K8	24-28/12	0,01	0,01	0,01
S1-E9	25/6	0,02	0,04	0,06	S1-K9	29/12	0,00	0,00	0,00
S1-E10	26-28/6	0,06	0,07	0,13	S1-K10	30/12-3/1	0,02	0,01	0,03

STÖÐ2

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m3	F gas µg/m3	F alls µg/m3	Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m3	F gas µg/m3	F alls µg/m3
					S2-F1	5/7	0,09	0,22	0,30
					S2-F2	6-10/7	0,15	0,36	0,51
					S2-F3	11/7	0,05	0,18	0,23
S2-L4	30/12-2/1	0,06	0,02	0,08	S2-F4	12-16/7	0,12	0,27	0,40
S2-L5	7/1	0,18	0,09	0,27	S2-F5	17/7	0,14	0,32	0,46
S2-L6	8-12/1	0,12	0,06	0,18	S2-F6	18-22/7	0,62	0,28	0,90
S2-L7	13/1	0,04	0,02	0,05	S2-F7	23/7	0,17	0,34	0,51
S2-L8	14-18/1	0,11	0,06	0,17	S2-F8	24-28/7	0,20	0,70	0,90
S2-L9	19/1	0,06	0,03	0,09	S2-F9	29/7	0,01	0,20	0,20
S2-L10	20-24/1	0,17	0,16	0,33	S2-F10	30/7-3/8	0,03	0,10	0,13
S2-A1	26/1	0,11	0,26	0,37	S2-G1	4/8	0,05	0,11	0,17
S2-A2	27-31/1	0,14	0,10	0,24	S2-G2	5-9/8	0,12	0,39	0,51
S2-A3	1/2	0,30	0,35	0,64	S2-G3	10/8	0,04	0,16	0,19
S2-A4	2/2-6/2	0,19	0,20	0,39	S2-G4	11-15/8	0,10	0,24	0,34
S2-A5	7/2	0,27	0,34	0,61	S2-G5	16/8	0,01	0,22	0,22
S2-A6	8-12/2	0,27	0,35	0,62	S2-G6	17-21/8	0,08	0,18	0,26
S2-A7	13/2	0,39	0,54	0,93	S2-G7	22/8	0,23	0,25	0,48
S2-A8	14-18/2	0,10	0,25	0,35	S2-G8	23-27/8	0,12	0,22	0,34
S2-A9	19/2	0,08	0,18	0,26	S2-G9	28/8	0,17	0,26	0,43
S2-A10	20-24/2	0,12	0,12	0,24	S2-G10	29-30/8	0,01	0,66	0,68
S2-B1	28/2	0,02	0,03	0,05	S2-H1	2/9	0,16	0,22	0,38
S2-B2	1-5/3	0,06	0,03	0,09	S2-H2	3-7/9	0,08	0,24	0,32
S2-B3	6/3	0,11	0,12	0,22	S2-H3	8/9	0,13	0,38	0,51
S2-B4	7-11/3	0,09	0,11	0,21	S2-H4	9-13/9	0,03	0,18	0,22
S2-B5	12/3	0,17	0,19	0,36	S2-H5	14/9	0,00	0,08	0,08
S2-B6	13-17/3	0,02	0,09	0,11	S2-H6	15-19/9	0,51	0,77	1,28
S2-B7	18/3	0,23	0,22	0,45	S2-H7	20/9	0,11	0,34	0,44
S2-B8	19-23/3	0,13	0,18	0,31	S2-H8	21-25/9	0,16	0,29	0,46
S2-B9	24/3	0,09	0,04	0,13	S2-H9	26/9	0,16	0,33	0,49
S2-B10	25-29/3	0,10	0,05	0,16	S2-H10	27/9-1/10	0,22	0,37	0,59
S2-C1	1/4	0,03	0,09	0,11	S2-I1	4/10	0,00	0,10	0,10
S2-C2	2-6/4	0,08	0,09	0,18	S2-I2	5-9/10	0,08	0,12	0,20
S2-C3	7/4	0,18	0,40	0,58	S2-I3	10/10	0,07	0,18	0,25
S2-C4	8-12/4	0,04	0,11	0,15	S2-I4	11-15/10	0,01	0,14	0,15
S2-C5	13/4	0,05	0,05	0,09	S2-I5	16/10	0,02	0,06	0,08
S2-C6	14-18/4	0,06	0,05	0,11	S2-I6	17-21/10	0,21	0,22	0,42
S2-C7	19/4	0,17	0,29	0,46	S2-I7	22/10	0,09	0,22	0,31
S2-C8	20-24/4	0,05	0,03	0,08	S2-I8	23-27/10	0,15	0,40	0,55
S2-C9	25/4	0,08	0,07	0,15	S2-I9	28/10	0,04	0,07	0,11
S2-C10	26-30/4	0,15	0,13	0,28	S2-I10	29/10-1/11	0,28	0,13	0,41
S2-D1	3/5	0,13	0,31	0,43	S2-J1	2/11	0,22	0,10	0,32
S2-D2	4-8/5	0,21	0,49	0,70	S2-J2	3-7/11	0,06	0,05	0,11
S2-D3	9/5	0,12	0,16	0,28	S2-J3	8/11	0,17	0,17	0,34
S2-D4	10-14/5	0,10	0,16	0,26	S2-J4	9-13/11	0,03	0,07	0,10
S2-D5	15/5	0,11	0,35	0,46	S2-J5	14/11	0,01	0,06	0,07
S2-D6	16-20/5	0,11	0,22	0,32	S2-J6	15-19/11	0,04	0,05	0,09
S2-D7	21/5	0,07	0,29	0,37	S2-J7	20/11	0,01	0,02	0,03
S2-D8	22-26/5	0,19	0,64	0,83	S2-J8	21-25/11	0,00	0,04	0,04
S2-D9	27/5	0,19	1,07	1,26	S2-J9	26/11	0,00	0,00	0,01
S2-D10	28-31/5	0,02	0,31	0,33	S2-J10	27/11-1/12	0,06	0,05	0,11
S2-E1	1/6	0,11	0,26	0,37	S2-K1	5/12	0,01	0,03	0,04
S2-E2	2-6/6	0,05	0,10	0,14	S2-K2	6-10/12	0,07	0,09	0,16
S2-E3	7/6	0,04	0,10	0,13	S2-K3	11/12	0,06	0,12	0,18
S2-E4	8-12/6	0,06	0,12	0,19	S2-K4	12-16/12	0,11	0,08	0,19
S2-E5	13/6	0,08	0,36	0,44	S2-K5	17/12	0,02	0,08	0,11
S2-E6	14-18/6	0,04	0,25	0,29	S2-K6	18-22/12	0,00	0,15	0,15
S2-E7	19/6	0,01	0,11	0,13	S2-K7	23/12	0,02	0,04	0,06
S2-E8	20-24/6	0,15	0,27	0,43	S2-K8	24-28/12	0,02	0,04	0,06
S2-E9	25/6	0,03	0,14	0,17	S2-K9	29/12	0,00	0,01	0,01
S2-E10	26-29/6	0,15	0,13	0,28	S2-K10	30/12-3/1	0,06	0,06	0,11

STÖÐ3

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m3	F gas µg/m3	F alls µg/m3	Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m3	F gas µg/m3	F alls µg/m3
					S3-F1	5/7	0,07	0,10	0,17
					S3-F2	6-10/7	0,03	0,08	0,11
					S3-F3	11/7	0,05	0,06	0,11
S3-L4	30/12-3/1	0,09	0,03	0,12	S3-F4	12-16/7	0,04	0,12	0,16
S3-L5	4/1	0,48	0,33	0,81	S3-F5	17/7	0,03	0,08	0,11
S3-L6	5-9/1	0,16	0,30	0,46	S3-F6	18-22/7	0,02	0,12	0,14
S3-L7	10/1	0,06	0,07	0,13	S3-F7	23/7	0,03	0,11	0,15
S3-L8	11-15/1	0,10	0,19	0,29	S3-F8	24-28/7	0,07	0,11	0,18
S3-L9	16/1	0,06	0,10	0,16	S3-F9	29/7	0,01	0,08	0,09
S3-L10	17-21/1	0,19	0,20	0,39	S3-F10	30/7-3/8	0,00	0,06	0,07
S3-A1	26/1	0,15	0,33	0,48	S3-G1	4/8	0,01	0,05	0,06
S3-A2	27-31/1	0,17	0,18	0,35	S3-G2	5-9/8	0,11	0,09	0,20
S3-A3	1/2	0,06	0,10	0,16	S3-G3	10/8	0,06	0,10	0,16
S3-A4	2/2-6/2	0,03	0,06	0,09	S3-G4	11-15/8	0,07	0,08	0,14
S3-A5	7/2	0,02	0,04	0,06	S3-G5	16/8	0,09	0,13	0,21
S3-A6	8-12/2	0,24	0,09	0,33	S3-G6	17-21/8	0,04	0,10	0,14
S3-A7	13/2	0,24	0,39	0,63	S3-G7	22/8	0,17	0,24	0,41
S3-A8	14-18/2	0,08	0,16	0,24	S3-G8	23-27/8	0,07	0,19	0,27
S3-A9	19/2	0,04	0,13	0,17	S3-G9	28/8	0,15	0,19	0,34
S3-A10	20-24/2	0,02	0,07	0,10	S3-G10	29-30/8	0,12	0,11	0,23
S3-B1	28/2	0,05	0,02	0,07	S3-H1	2/9	0,15	0,21	0,36
S3-B2	1-5/3	0,06	0,04	0,10	S3-H2	3-7/9	0,07	0,14	0,21
S3-B3	6/3	0,06	0,06	0,12	S3-H3	8/9	0,12	0,10	0,22
S3-B4	7-11/3	0,08	0,05	0,12	S3-H4	9-13/9	0,05	0,08	0,12
S3-B5	12/3	0,13	0,12	0,25	S3-H5	14/9	0,06	0,07	0,13
S3-B6	13-17/3	0,05	0,05	0,10	S3-H6	15-19/9	0,31	0,31	0,62
S3-B7	18/3	0,02	0,04	0,06	S3-H7	20/9	0,02	0,08	0,10
S3-B8	19-23/3	0,13	0,06	0,19	S3-H8	21-25/9	0,02	0,08	0,10
S3-B9	24/3	0,06	0,05	0,11	S3-H9	26/9	0,01	0,06	0,07
S3-B10	25-29/3	0,03	0,04	0,07	S3-H10	27/9-1/10	0,00	0,05	0,06
S3-C1	1/4	0,06	0,05	0,10	S3-I1	4/10	0,01	0,02	0,03
S3-C2	2-6/4	0,05	0,05	0,09	S3-I2	5-9/10	0,10	0,10	0,20
S3-C3	7/4	0,07	0,14	0,20	S3-I3	10/10	0,01	0,04	0,05
S3-C4	8-12/4	0,02	0,04	0,07	S3-I4	11-15/10	0,08	0,09	0,17
S3-C5	13/4	0,03	0,04	0,06	S3-I5	16/10	0,09	0,16	0,25
S3-C6	14-18/4	0,04	0,05	0,09	S3-I6	17-21/10	0,20	0,19	0,38
S3-C7	19/4	0,17	0,20	0,37	S3-I7	22/10	0,03	0,19	0,22
S3-C8	20-24/4	0,06	0,04	0,11	S3-I8	23-27/10	0,11	0,13	0,24
S3-C9	25/4	0,12	0,09	0,21	S3-I9	28/10	0,12	0,12	0,24
S3-C10	26-30/4	0,01	0,10	0,11	S3-I10	29/10-1/11	0,46	0,33	0,79
S3-D1	3/5	0,05	0,25	0,30	S3-J1	2/11	0,45	0,58	1,03
S3-D2	4-8/5	0,08	0,25	0,33	S3-J2	3-7/11	0,08	0,09	0,16
S3-D3	9/5	0,01	0,47	0,48	S3-J3	8/11	0,38	0,44	0,83
S3-D4	10-14/5	0,00	0,07	0,07	S3-J4	9-13/11	0,08	0,11	0,19
S3-D5	15/5	0,00	0,05	0,05	S3-J5	14/11	0,11	0,08	0,20
S3-D6	16-20/5	0,07	0,06	0,13	S3-J6	15-19/11	0,07	0,03	0,10
S3-D7	21/5	0,04	0,59	0,63	S3-J7	20/11	0,11	0,03	0,14
S3-D8	22-26/5	0,05	0,21	0,26	S3-J8	21-25/11	0,08	0,02	0,09
S3-D9	27/5	0,04	0,26	0,30	S3-J9	26/11	0,12	0,03	0,15
S3-D10	28-31/5	0,02	0,09	0,11	S3-J10	27/11-1/12	0,12	0,07	0,19
S3-E1	1/6	0,00	0,05	0,05	S3-K1	5/12	0,06	0,09	0,15
S3-E2	2-6/6	0,01	0,05	0,07	S3-K2	6-10/12	0,15	0,12	0,27
S3-E3	7/6	0,08	0,12	0,21	S3-K3	11/12	0,24	0,79	1,03
S3-E4	8-12/6	0,06	0,07	0,13	S3-K4	12-16/12	0,28	0,42	0,71
S3-E5	13/6	0,00	0,08	0,08	S3-K5	17/12	0,14	0,40	0,55
S3-E6	14-18/6	0,04	0,17	0,21	S3-K6	18-22/12	0,11	0,20	0,31
S3-E7	19/6	0,05	0,11	0,16	S3-K7	23/12	0,07	0,20	0,27
S3-E8	20-24/6	0,04	0,08	0,11	S3-K8	24-28/12	0,05	0,12	0,17
S3-E9	25/6	0,00	0,04	0,05	S3-K9	29/12	0,44	0,93	1,36
S3-E10	26-28/6	0,06	0,06	0,11	S3-K10	30/12-3/1	0,14	0,52	0,66

STÖÐ4

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³	Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³
					S4-F1	5/7	0,02	0,05	0,06
					S4-F2	6-10/7	0,02	0,04	0,06
					S4-F3	11/7	0,04	0,06	0,11
S4-L4	30/12-3/1	0,02	0,00	0,02	S4-F4	12-16/7	0,02	0,08	0,10
S4-L5	4/1	0,13	0,01	0,14	S4-F5	17/7	0,00	0,03	0,04
S4-L6	5-9/1	0,04	0,00	0,05	S4-F6	18-22/7	0,03	0,06	0,10
S4-L7	10/1	0,00	0,00	0,00	S4-F7	23/7	0,04	0,08	0,13
S4-L8	11-15/1	0,04	0,01	0,05	S4-F8	24-28/7	0,01	0,05	0,06
S4-L9	16/1	0,01	0,00	0,01	S4-F9	29/7	0,00	0,03	0,03
S4-L10	17-21/1	0,07	0,01	0,07	S4-F10	30/7-3/8	0,05	0,04	0,09
S4-A1	26/1	0,08	0,02	0,10	S4-G1	4/8	0,02	0,02	0,04
S4-A2	27-31/1	0,05	0,01	0,06	S4-G2	5-9/8	0,02	0,03	0,05
S4-A3	1/2	0,09	0,02	0,11	S4-G3	10/8	0,01	0,04	0,04
S4-A4	2/2-6/2	0,01	0,01	0,02	S4-G4	11-15/8	0,03	0,03	0,06
S4-A5	7/2	0,01	0,01	0,02	S4-G5	16/8	0,00	0,02	0,02
S4-A6	8-12/2	0,11	0,02	0,13	S4-G6	17-21/8	0,01	0,02	0,03
S4-A7	13/2	0,18	0,02	0,20	S4-G7	22/8	0,07	0,04	0,10
S4-A8	14-18/2	0,03	0,01	0,04	S4-G8	23-27/8	0,03	0,04	0,07
S4-A9	19/2	0,02	0,02	0,04	S4-G9	28/8	0,13	0,03	0,16
S4-A10	20-24/2	0,01	0,02	0,03	S4-G10	29-30/8	0,06	0,02	0,08
S4-B1	28/2	0,01	0,00	0,01	S4-H1	2/9	0,10	0,07	0,18
S4-B2	1-5/3	0,01	0,01	0,02	S4-H2	3-7/9	0,01	0,03	0,04
S4-B3	6/3	0,01	0,01	0,02	S4-H3	8/9	0,05	0,06	0,10
S4-B4	7-11/3	0,02	0,01	0,02	S4-H4	9-13/9	0,03	0,03	0,06
S4-B5	12/3	0,03	0,01	0,05	S4-H5	14/9	0,00	0,02	0,02
S4-B6	13-17/3	0,01	0,02	0,02	S4-H6	15-19/9	0,16	0,09	0,25
S4-B7	18/3	0,01	0,01	0,02	S4-H7	20/9	0,02	0,04	0,05
S4-B8	19-23/3	0,06	0,00	0,06	S4-H8	21-25/9	0,03	0,03	0,06
S4-B9	24/3	0,03	0,01	0,04	S4-H9	26/9	0,01	0,03	0,04
S4-B10	25-29/3	0,02	0,01	0,03	S4-H10	27/9-1/10	0,01	0,02	0,04
S4-C1	1/4	0,00	0,01	0,01	S4-I1	4/10	0,01	0,01	0,02
S4-C2	2-6/4	0,01	0,01	0,02	S4-I2	5-9/10	0,05	0,02	0,06
S4-C3	7/4	0,05	0,03	0,08	S4-I3	10/10	0,00	0,01	0,01
S4-C4	8-12/4	0,01	0,02	0,02	S4-I4	11-15/10	0,01	0,02	0,03
S4-C5	13/4	0,01	0,01	0,01	S4-I5	16/10	0,00	0,01	0,01
S4-C6	14-18/4	0,00	0,02	0,02	S4-I6	17-21/10	0,03	0,04	0,07
S4-C7	19/4	0,07	0,03	0,10	S4-I7	22/10	0,01	0,01	0,02
S4-C8	20-24/4	0,02	0,01	0,03	S4-I8	23-27/10	0,02	0,02	0,04
S4-C9	25/4	0,01	0,02	0,03	S4-I9	28/10	0,02	0,02	0,04
S4-C10	26-30/4	0,01	0,03	0,04	S4-I10	29/10-1/11	0,12	0,02	0,14
S4-D1	3/5	0,02	0,09	0,12	S4-J1	2/11	0,17	0,03	0,20
S4-D2	4-8/5	0,03	0,06	0,09	S4-J2	3-7/11	0,01	0,01	0,02
S4-D3	9/5	0,00	0,16	0,16	S4-J3	8/11	0,07	0,01	0,08
S4-D4	10-14/5	0,00	0,04	0,04	S4-J4	9-13/11	0,02	0,01	0,03
S4-D5	15/5	0,00	0,03	0,03	S4-J5	14/11	0,01	0,01	0,02
S4-D6	16-20/5	0,00	0,04	0,04	S4-J6	15-19/11	0,01	0,01	0,01
S4-D7	21/5	0,00	0,58	0,58	S4-J7	20/11	0,00	0,01	0,01
S4-D8	22-26/5	0,00	0,22	0,22	S4-J8	21-25/11	0,01	0,01	0,02
S4-D9	27/5	0,00	0,22	0,22	S4-J9	26/11	0,01	0,01	0,02
S4-D10	28-31/5	0,00	0,04	0,04	S4-J10	27/11-1/12	0,02	0,02	0,04
S4-E1	1/6	0,00	0,03	0,04	S4-K1	5/12	0,02	0,01	0,03
S4-E2	2-6/6	0,00	0,03	0,03	S4-K2	6-10/12	0,01	0,00	0,01
S4-E3	7/6	0,00	0,04	0,05	S4-K3	11/12	0,06	0,01	0,07
S4-E4	8-12/6	0,01	0,03	0,04	S4-K4	12-16/12	0,04	0,03	0,07
S4-E5	13/6	0,01	0,04	0,05	S4-K5	17/12	0,01	0,01	0,02
S4-E6	14-18/6	0,01	0,07	0,08	S4-K6	18-22/12	0,02	0,03	0,04
S4-E7	19/6	0,01	0,05	0,06	S4-K7	23/12	0,01	0,01	0,02
S4-E8	20-24/6	0,03	0,04	0,07	S4-K8	24-28/12	0,00	0,00	0,01
S4-E9	25/6	0,02	0,03	0,05	S4-K9	29/12	0,00	0,01	0,01
S4-E10	26-28/6	0,04	0,02	0,07	S4-K10	30/12-3/1	0,01	0,00	0,01

Viðauki 3.

Niðurstöður mælinga á PAH-16 í svifrykssíum árið 2017.

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ1

Efnisþáttur	Janúar	Febrúar	Mars	Apríl	Maí	Júní	Júlí	Ágúst	September	Október	Nóvember	Desember
	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu
Naphthalene	< 14	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 17,8	< 19,6	< 17,8	< 17,8	< 17,8
Acenaphthylene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Acenaphthene	< 6,0	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	9,88	< 5,00	< 6,60	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluorene	24,6	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 4,00	< 3,00	< 4,00	< 4,00	< 4,00
Phenanthrene	< 8,0	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 6,20	< 9,20	7,35	< 6,20	< 6,20
Anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,38	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Fluoranthene	< 3,0	12	2	< 2,00	5,7	2,06	8,23	2,89	8,06	10,1	< 2,00	3,34
Pyrene	< 4,0	8,82	2,09	2,05	6,26	2,32	8,73	4,77	8,55	9,32	< 2,20	< 2,20
Benz(a)anthracene	< 2,0	2,6	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,08	< 2,00	3,3	6,18	< 2,00	< 2,00
Chrysene	< 2,0	3,78	< 2,00	< 2,00	3,45	< 2,00	4,26	2,31	4,89	12,6	< 2,00	< 2,00
Benzo(b/j)fluoranthene	2,24	6,92	< 2,00	< 2,00	6,33	< 2,00	7,25	2,86	6,53	40,5	< 2,00	2,72
Benzo(k)fluoranthene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	10,4	< 2,00	< 2,00
Benzo(a)pyrene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,13	< 2,00	< 2,00	7,7	< 2,00	< 2,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	2,18	3,48	< 2,00	< 2,00	3,66	2,19	4,95	< 2,00	5,08	40,4	< 2,00	< 2,00
Benzo(ghi)perylene	4,31	5,18	< 2,00	< 2,00	5,12	3,01	5,86	< 2,00	7,58	59,6	< 2,00	< 2,00
Total PAH, excl.LOQ	33,4	42,8	4,09	2,05	30,5	9,58	53,4	12,8	44	204	ND	6,07
Total PAH, incl.LOQ	82,4	91,2	62,5	62,4	80,9	64	93,2	61,8	92,8	237	57,2	59,3
Nr.síu	141	145	151	154	158	164	168	172	175	176	185	189
Dags.	8.1.2017	1.2.2017	15.3.2017	8.4.2017	8.5.2017	25.6.2017	19.7.2017	20.8.2017	7.9.2017	1.10.2017	18.11.2017	24.12.2017
Svifryk µg/m3	9,0	10,3	10,0	4,6	15,7	7,1	29,5	4,4	7,1	6,3	3,4	3,3
Rúmmál m3/síu	1555	1477	1516	1477	1361	1610	1797	1760	1572	1610	1613	1613
PAH yfir grm. alls	33,4	42,8	4,1	2,1	30,5	9,6	53,4	12,8	44,0	204,0	ND	6,1
PAH ng/m3	0,021	0,029	0,003	0,001	0,022	0,006	0,030	0,007	0,028	0,127	ND	0,004
	0,021	0,029	0,003	0,001	0,022	0,006	0,030	0,007	0,028	0,127	ND	0,004

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ2

Efnisbáttur	Janúar	Febrúar	Mars	Apríl	Mái	Júní	Júlí	Ágúst	September	Október	Nóvember	Desember
	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu
Naphthalene	< 14	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 17,8	< 19,6	< 17,8	< 17,8	< 17,8
Acenaphthylene	< 2,0	< 2,41	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Acenaphthene	< 6,0	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 5,00	< 6,60	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluorene	51,1	4,4	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 4,00	< 3,00	< 4,00	< 4,00	< 4,00
Phenanthrene	< 8,0	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 6,20	< 9,20	< 6,20	< 6,20	7,68
Anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Fluoranthene	< 3,0	2,48	2,81	< 2,00	2,91	< 2,00	6,38	2,02	3,25	4,87	< 2,00	3,45
Pyrene	< 4,0	2,96	2,36	< 2,00	3,54	< 2,00	4,23	2,3	4,1	4,14	< 2,20	< 2,20
Benz(a)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,18	< 2,00	< 2,00
Chrysene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,07	< 2,00	2,39	< 2,00	< 2,00	3,38	< 2,00	< 2,00
Benzo(b/j)fluoranthene	< 2,0	3,91	< 2,00	< 2,00	3,33	< 2,00	3,63	< 2,00	< 2,00	16,1	< 2,00	< 2,00
Benzo(k)fluoranthene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	4,33	< 2,00	< 2,00
Benzo(a)pyrene	< 2,0	2,66	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	5,96	< 2,00	< 2,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,33	< 2,00	2,73	< 2,00	< 2,00	30,7	< 2,00	< 2,00
Benzo(ghi)perylene	3,84	2,03	< 2,00	< 2,00	2,78	< 2,00	2,33	< 2,00	< 2,00	46,1	< 2,00	< 2,00
Total PAH, excl.LOQ	55	18,4	5,17	ND	17	ND	21,7	4,32	7,35	118	ND	11,1
Total PAH, incl.LOQ	108	68,2	63,6	62,4	67,4	62,4	72,1	57,3	65,7	157	57,2	60,1
Nr.síu	141	145	151	154	158	164	168	172	175	176	185	189
Dags.	8.1.2017	1.2.2017	15.3.2017	8.4.2017	8.5.2017	25.6.2017	19.7.2017	20.8.2017	7.9.2017	1.10.2017	18.11.2017	24.12.2017
Svifryk µg/m3	7,6	9,4	9,8	4,6	8,5	7,2	28,3	5,8	5,5	6,3	4,2	2,7
Rúmmál m3/síu	1594	1594	1555	1555	1390	1498	1498	1498	1498	1498	1555	1594
PAH yfir grm. alls	55,0	18,4	5,2	ND	17,0	ND	21,7	4,3	7,4	118,0	ND	11,1
PAH ng/m3	0,035	0,012	0,003	ND	0,012	ND	0,014	0,003	0,005	0,079	ND	0,007

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ3

Efnisþáttur	Janúar	Febrúar	Mars	Apríl	Maí	Júní	Júlí	Ágúst	September	Október	Nóvember	Desember
	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu
Naphthalene	< 14	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 17,8	< 19,6	< 17,8	< 17,8	< 17,8
Acenaphthylene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Acenaphthene	< 6,0	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 5,00	< 6,60	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluorene	32,6	4,01	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 4,00	< 3,00	< 4,00	< 4,00	17,5
Phenanthrene	< 8,0	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 6,20	< 9,20	< 6,20	< 6,20	18,7
Anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Fluoranthene	< 3,0	2,75	2,07	< 2,00	3,25	< 2,00	7,15	< 2,00	3,62	2,92	2,61	5,78
Pyrene	< 4,0	2,8	3,07	2,11	3,04	< 2,00	5,3	2,4	3,81	2,32	< 2,20	3,08
Benz(a)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Chrysene	< 2,0	2,58	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,17	< 2,00	< 2,00	2,57	< 2,00	< 2,00
Benzo(b/j)fluoranthene	< 2,0	3,73	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	3,07	< 2,00	< 2,69	11,2	< 2,00	< 2,00
Benzo(k)fluoranthene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,79	< 2,00	< 2,00
Benzo(a)pyrene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,54	< 2,00	< 2,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,0	2,03	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,07	< 2,00	< 2,00	11,2	< 2,00	< 2,00
Benzo(ghi)perylene	< 2,0	2,27	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,33	< 2,00	< 2,00	15,7	< 2,00	< 2,00
Total PAH, excl.LOQ	32,6	20,2	5,14	2,11	6,29	ND	22,1	2,4	7,43	51,2	2,61	45,1
Total PAH, incl.LOQ	87,6	67,6	63,5	62,5	64,7	62,4	72,5	57,4	66,5	92,2	57,8	87,9
Nr.síu	141	145	151	154	158	164	168	172	175	176	185	189
Dags.	8.1.2017	1.2.2017	15.3.2017	8.4.2017	8.5.2017	25.6.2017	19.7.2017	20.8.2017	7.9.2017	1.10.2017	18.11.2017	24.12.2017
Svifryk µg/m3	9,2	10,8	9,4	4,9	7,6	5,9	27,8	5,7	4,6	7,0	4,5	2,7
Rúmmál m3/síu	1572	1613	1613	1572	1532	1613	1653	1653	1653	1653	1613	1613
PAH yfir grm. alls	32,6	20,2	5,1	2,1	6,3	ND	22,1	2,4	7,4	51,2	2,6	45,1
PAH ng/m3	0,021	0,013	0,003	0,001	0,004	ND	0,013	0,001	0,004	0,031	0,002	0,028

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ4

Efnisþáttur	Janúar	Febrúar	Mars	Apríl	Mái	Júní	Júlí	Ágúst	September	Október	Nóvember	Desember
	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu	ng/síu
Naphthalene	< 14	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 19,6	< 17,8	< 19,6	< 17,8	< 17,8	< 17,8
Acenaphthylene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,11	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Acenaphthene	< 6,0	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 6,60	< 5,00	< 6,60	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluorene	32,9	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	9,66	< 4,00	< 3,00	< 4,00	< 4,00	< 4,00
Phenanthrene	< 8,0	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 9,20	< 6,20	< 9,20	< 6,20	< 6,20	< 6,20
Anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Fluoranthene	< 3,0	2,88	< 2,00	< 2,00	2,06	2,14	5,19	< 2,00	3,31	2,62	< 2,00	< 2,00
Pyrene	< 4,0	2,49	2,01	< 2,00	< 2,00	3	5,15	< 2,20	2,73	< 2,20	< 2,20	< 2,20
Benz(a)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Chrysene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Benzo(b/j)fluoranthene	< 2,0	3,19	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	3,75	< 2,00	< 2,00	4,67	< 2,00	< 2,00
Benzo(k)fluoranthene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Benzo(a)pyrene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,56	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,0	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,0	2,51	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	6,15	< 2,00	< 2,00
Benzo(ghi)perylene	2,09	2,74	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	2,4	< 2,00	< 2,00	8,31	< 2,00	< 2,00
Total PAH, excl.LOQ	35	13,8	2,01	ND	2,06	5,14	30,8	ND	6,04	21,7	ND	ND
Total PAH, incl.LOQ	88	66,2	62,4	62,4	62,5	63,5	78,2	57,2	64,4	70,9	57,2	57,2
Nr.síu	141	145	151	154	158	164	168	172	175	176	185	189
Dags.	8.1.2017	1.2.2017	15.3.2017	8.4.2017	8.5.2017	25.6.2017	19.7.2017	20.8.2017	7.9.2017	1.10.2017	18.11.2017	24.12.2017
Svifryk µg/m3	8,2	9,9	16,6	7,3	9,0	8,1	29,0	6,5	5,1	5,9	6,2	3,4
Rúmmál m3/síu	1572	1460	1498	1498	1460	1498	1498	1535	1535	1535	1231	1555
PAH yfir grm. alls	35,0	13,8	2,0	ND	2,1	5,1	30,8	ND	6,0	21,7	ND	ND
PAH ng/m3	0,022	0,009	0,001	ND	0,001	0,003	0,021	ND	0,004	0,014	ND	ND

Viðauki 4.

Niðurstöður efnagreininga í úrkomu árið 2017.

Enr	Dags. sýni	Stöð	S mg/L	F ⁻ mg/L	pH
136694	25.1.2017	Stöð 1	1,18	2,40	5,65
136695	25.1.2017	Stöð 2 *	29,0	26,4	5,58
136696	25.1.2017	Stöð 3	2,01	2,84	5,09
136697	25.1.2017	Stöð 4	1,00	0,60	5,17
136995	6.2.2017	Stöð 1	0,40	0,18	4,89
136996	6.2.2017	Stöð 2	0,51	0,47	4,67
136997	6.2.2017	Stöð 3	0,58	0,11	5,01
136998	6.2.2017	Stöð 4	0,27	0,03	5,47
137234	8.3.2017	Stöð 1	0,63	0,23	4,69
137235	8.3.2017	Stöð 2	0,75	0,38	4,64
137236	8.3.2017	Stöð 3	0,48	0,11	5,08
137237	8.3.2017	Stöð 4	0,31	0,09	5,23
ES					
138013	10.5.2017	Stöð 1	0,91	0,96	5,52
138014	10.5.2017	Stöð 2	3,09	1,76	4,88
138015	10.5.2017	Stöð 3	1,47	2,18	5,02
138016	10.5.2017	Stöð 4	0,24	0,47	5,18
138545	12.6.2017	Stöð 1	0,74	0,29	4,42
138546	12.6.2017	Stöð 2	0,86	0,71	4,3
138547	12.6.2017	Stöð 3	0,44	0,15	4,84
138548	12.6.2017	Stöð 4	0,25	0,07	5,05
ES					
139072	1.8.2017	Stöð 1	2,26	1,44	5,85
139073	1.8.2017	Stöð 2	5,56	9,04	4,57
139074	1.8.2017	Stöð 3	4,38	1,15	6,71
139075	1.8.2017	Stöð 4	1,72	0,61	4,44
139688	6.9.2017	Stöð 1	1,26	0,83	4,56
139689	6.9.2017	Stöð 2	2,38	4,30	4,32
139690	6.9.2017	Stöð 3	1,34	0,64	7,6
139691	6.9.2017	Stöð 4	0,44	0,21	5,25
139837	5.10.2017	Stöð 1	0,54	0,25	4,59
139838	5.10.2017	Stöð 2	0,54	1,16	4,54
139839	5.10.2017	Stöð 3	0,32	0,07	5,62
139840	5.10.2017	Stöð 4	0,22	0,01	5,37
140477	14.11.2017	Stöð 1	0,36	0,27	5,07
140478	14.11.2017	Stöð 2	1,53	2,59	5,30
140479	14.11.2017	Stöð 3	0,43	1,32	5,25
140480	14.11.2017	Stöð 4	0,23	0,06	5,27
140847	20.12.0217	Stöð 1	0,79	0,46	5,02
140848	20.12.0217	Stöð 2	1,28	1,64	4,55
ES	20.12.0217	Stöð 3			
140849	20.12.0217	Stöð 4	0,52	0,14	5,18
		LOD	<0,005	<0,010	
		LOQ	<0,02	<0,03	

ES - Ekki nægjanlegt sýni

* Safnari bilaði, sýni hugsanlega menguð vegna skolunar af hatti

S				
mg/L	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
jan	1,18		2,01	1,00
feb	0,40	0,51	0,58	0,27
mars	0,63	0,75	0,48	0,31
apríl				
maí	0,91	3,09	1,47	0,24
júní	0,74	0,86	0,44	0,25
júlí				
ágúst	2,26	5,56	4,38	1,72
sept	1,26	2,38	1,34	0,44
okt	0,54	0,54	0,32	0,22
nóv	0,36	1,53	0,43	0,23
des	0,79	1,28		0,52
	0,91	1,83	1,27	0,52

F⁻				
mg/L	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
jan	2,40		2,84	0,60
feb	0,18	0,47	0,11	0,03
mars	0,23	0,38	0,11	0,09
apríl				
maí	0,96	1,76	2,18	0,47
júní	0,29	0,71	0,15	0,07
júlí				
ágúst	1,44	9,04	1,15	0,61
sept	0,83	4,30	0,64	0,21
okt	0,25	1,16	0,07	0,01
nóv	0,27	2,59	1,32	0,06
des	0,46	1,64		0,14
	0,73	2,45	0,95	0,23

pH*				
	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
jan	5,65	5,58	5,09	5,17
feb	4,89	4,67	5,01	5,47
mars	4,69	4,64	5,08	5,23
apríl				
maí	5,52	4,88	5,02	5,18
júní	4,42	4,30	4,84	5,05
júlí				
ágúst	5,85	4,57	6,71	4,44
sept	4,56	4,32	7,6	5,25
okt	4,59	4,54	5,62	5,37
nóv	5,07	5,3	5,25	5,27
des	5,02	4,55		5,18
	5,03	4,74	5,58	5,16

* Mælt af Efnagreiningum, Nýsköpunarmiðstöð, eitt sýni í mánuði
Einnig mælt af Fjarðaáli, 4 sýni í mánuði, sjá viðauka - samantekt

Viðauki 5.

Samantekt hágilda á flúor, brennisteinstvíoxíði og svifryki í lofti árið 2017.

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

SO2 hámarks stundar $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2
21.5.2017 08:00	73,5	24.5.2017 15:00	77,0	21.5.2017 07:00	62,6	21.5.2017 07:00	107,1
1.5.2017 17:00	69,8	21.5.2017 07:00	68,4	30.10.2017 01:00	56,1	21.5.2017 08:00	67,0
21.5.2017 06:00	65,2	20.1.2017 06:00	67,8	31.8.2017 08:00	53,0	21.5.2017 06:00	57,8
21.5.2017 10:00	63,4	21.5.2017 06:00	64,5	30.10.2017 02:00	51,8	31.8.2017 05:00	53,5
21.5.2017 09:00	60,4	31.5.2017 19:00	62,1	31.8.2017 07:00	51,0	31.8.2017 07:00	52,5
3.5.2017 09:00	55,0	31.8.2017 22:00	61,3	30.10.2017 00:00	50,0	31.8.2017 06:00	51,3
25.7.2017 11:00	52,0	19.9.2017 11:00	60,1	20.1.2017 06:00	46,8	21.5.2017 04:00	50,1
16.12.2017 18:00	51,9	30.10.2017 00:00	57,8	30.10.2017 03:00	46,2	21.5.2017 05:00	44,4
1.5.2017 16:00	51,7	21.5.2017 08:00	57,3	20.1.2017 08:00	46,0	7.5.2017 11:00	43,9
3.5.2017 10:00	51,3	14.2.2017 13:00	57,2	16.9.2017 04:00	45,8	21.5.2017 03:00	43,8
12.7.2017 08:00	51,3	3.5.2017 09:00	56,6	20.1.2017 07:00	45,5	20.1.2017 08:00	42,0
8.5.2017 15:00	49,1	29.10.2017 23:00	56,0	1.9.2017 21:00	41,6	31.8.2017 04:00	38,6

2017

Dagshámörk SO2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2
20.1.2017	23,8	20.1.2017	26,3	20.1.2017	22,6	21.5.2017	22,9
1.5.2017	20,2	16.12.2017	23,6	30.10.2017	18,6	31.8.2017	21,0
21.5.2017	19,4	17.2.2017	22,1	31.8.2017	18,6	20.1.2017	17,8
16.12.2017	18,4	21.5.2017	21,0	16.12.2017	17,8	17.2.2017	13,0
17.2.2017	14,0	31.8.2017	19,4	16.9.2017	17,8	16.12.2017	11,8
2.5.2017	12,7	30.10.2017	18,1	17.2.2017	16,3	30.10.2017	10,8
3.5.2017	12,4	16.9.2017	17,0	4.1.2017	15,6	16.9.2017	10,7
30.1.2017	12,2	14.1.2017	16,4	4.12.2017	14,6	1.9.2017	10,4
14.1.2017	11,8	4.12.2017	15,8	14.1.2017	14,5	4.12.2017	8,0
18.7.2017	11,8	3.5.2017	15,7	21.5.2017	13,4	7.5.2017	7,8
10.6.2017	10,4	4.1.2017	15,0	20.5.2017	12,1	30.1.2017	7,4
31.8.2017	10,3	1.5.2017	14,5	8.12.2017	10,4	2.9.2017	7,0

2017

Dagshámörk PM10 svifryks $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10
19.7.2017	29,5	19.7.2017	28,3	19.7.2017	27,8	19.7.2017	29,0
2.5.2017	20,1	2.5.2017	17,5	2.5.2017	19,8	20.4.2017	20,8
1.9.2017	17,5	7.7.2017	16,1	1.9.2017	13,7	26.4.2017	20,8
8.5.2017	14,9	1.9.2017	15,8	6.11.2017	13,0	1.9.2017	19,3
25.7.2017	13,0	25.9.2017	11,5	1.2.2017	10,8	2.5.2017	17,8
7.7.2017	12,8	13.7.2017	10,8	20.1.2017	10,2	15.3.2017	16,6
14.8.2017	11,4	31.10.2017	10,6	13.2.2017	9,7	7.7.2017	13,5
1.2.2017	10,3	6.11.2017	10,6	7.2.2017	9,7	2.1.2017	12,6
15.3.2017	10,0	13.2.2017	9,9	15.3.2017	9,4	24.11.2017	11,4
27.3.2017	9,7	7.2.2017	9,9	8.1.2017	9,2	1.2.2017	9,9

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

Hámarksþéttleiki flúors $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (mældur á síur)

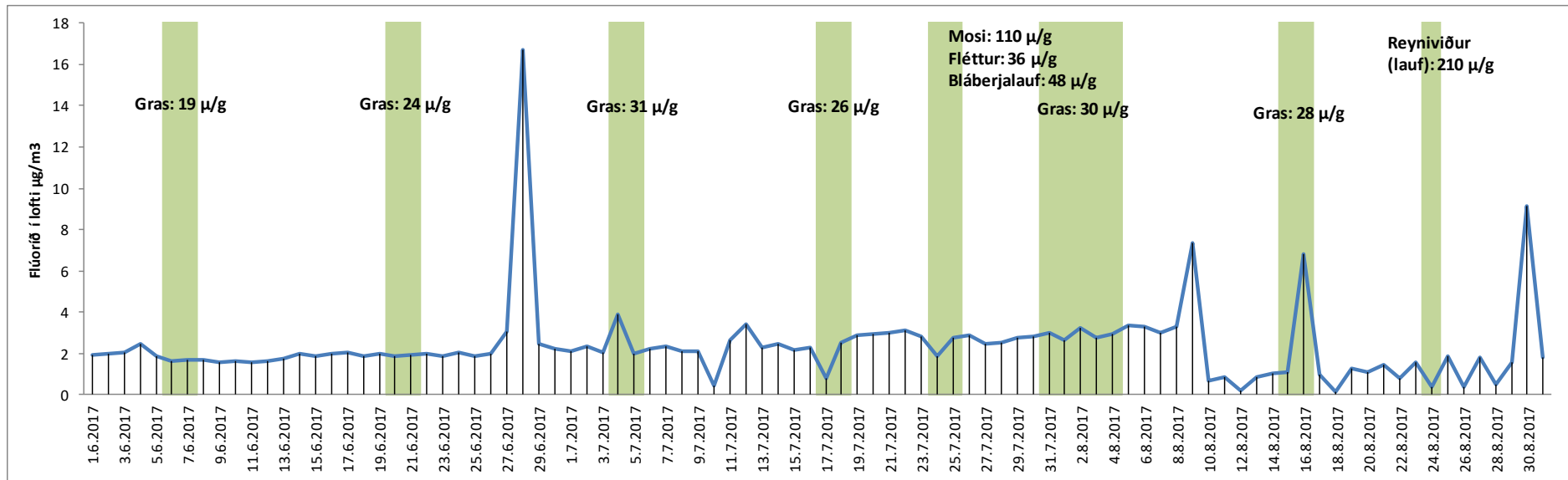
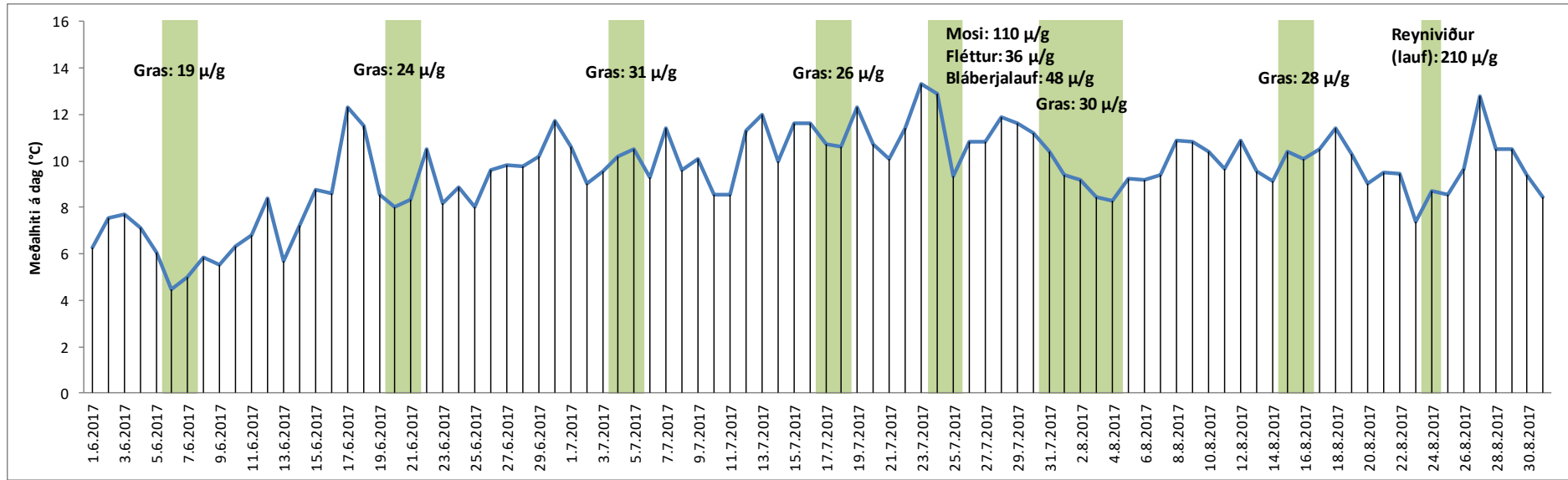
Stöð 1				Stöð 2			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
21/5	0,05	0,34	0,39	27/5	0,19	1,07	1,26
9/5	0,00	0,33	0,33	15-19/9	0,51	0,77	1,28
27/5	0,09	0,24	0,33	24-28/7	0,20	0,70	0,90
22-26/5	0,09	0,20	0,29	29-30/8	0,01	0,66	0,68
1/6	0,06	0,20	0,26	22-26/5	0,19	0,64	0,83
2-6/6	0,05	0,16	0,21	13/2	0,39	0,54	0,93
20/9	0,08	0,14	0,22	4-8/5	0,21	0,49	0,70
2/9	0,08	0,13	0,22	7/4	0,18	0,40	0,58
3/5	0,03	0,13	0,16	23-27/10	0,15	0,40	0,55
23/7	0,04	0,12	0,16	5-9/8	0,12	0,39	0,51
15-19/9	0,14	0,12	0,26	8/9	0,13	0,38	0,51
14-18/6	0,02	0,12	0,14	27/9-1/10	0,22	0,37	0,59

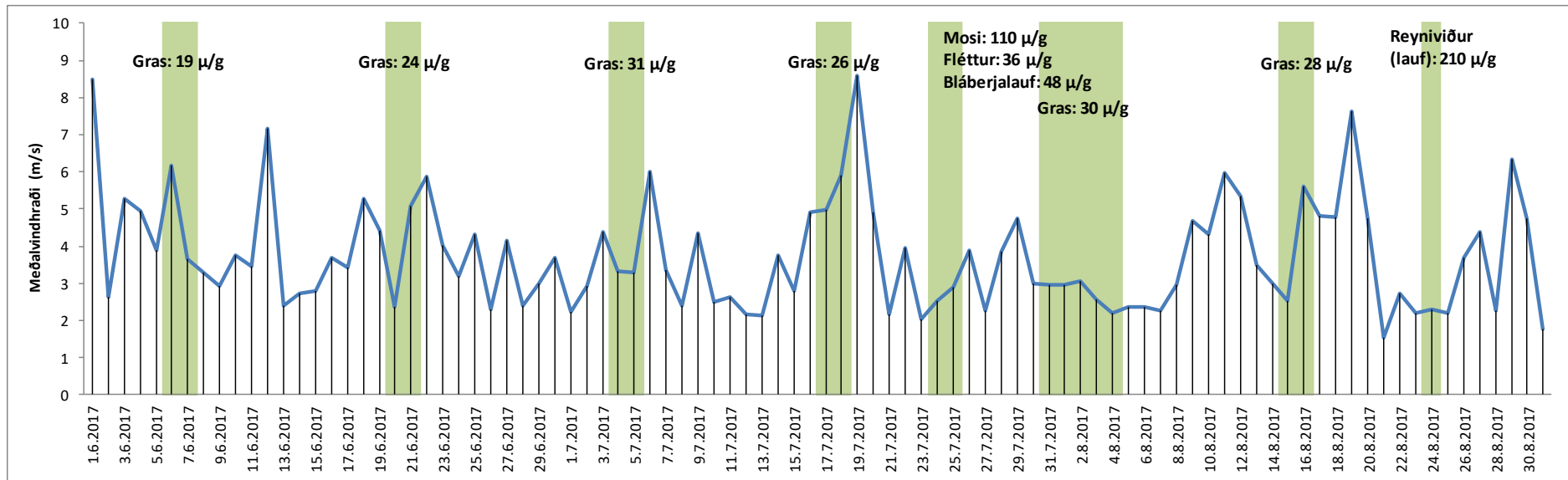
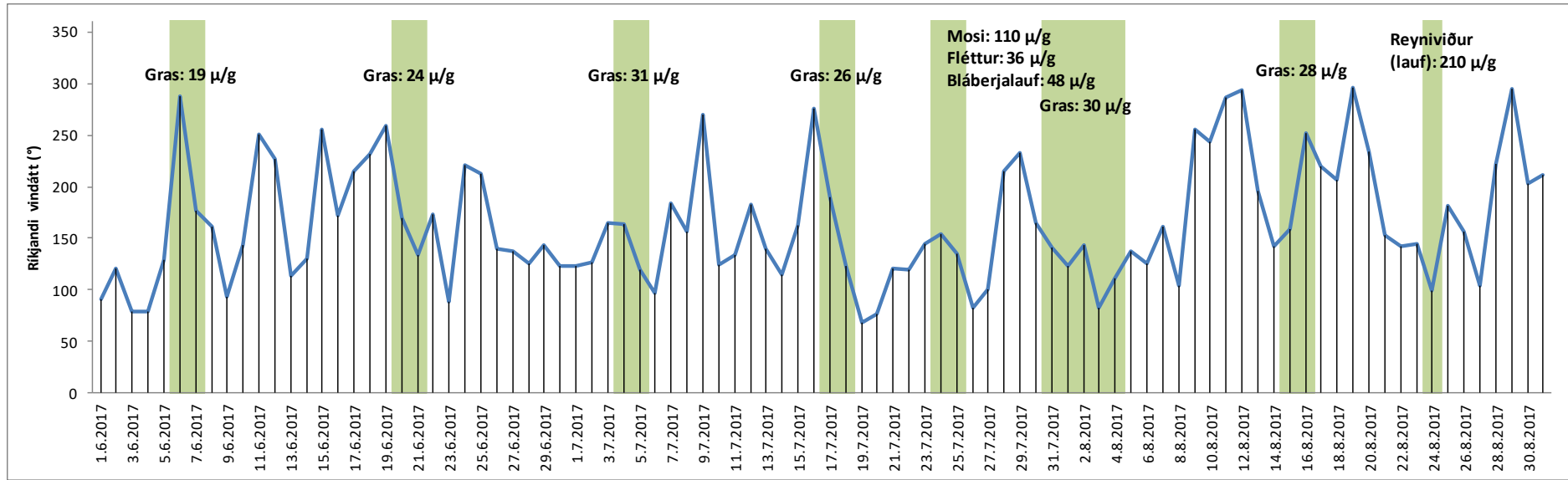
Stöð 3				Stöð 4			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
29/12	0,44	0,93	1,36	21/5	0,00	0,58	0,58
11/12	0,24	0,79	1,03	22-26/5	0,00	0,22	0,22
21/5	0,04	0,59	0,63	27/5	0,00	0,22	0,22
2/11	0,45	0,58	1,03	9/5	0,00	0,16	0,16
30/12-3/1	0,14	0,52	0,66	3/5	0,02	0,09	0,12
9/5	0,01	0,47	0,48	15-19/9	0,16	0,09	0,25
8/11	0,38	0,44	0,83	23/7	0,04	0,08	0,13
12-16/12	0,28	0,42	0,71	12-16/7	0,02	0,08	0,10
17/12	0,14	0,40	0,55	2/9	0,10	0,07	0,18
13/2	0,24	0,39	0,63	14-18/6	0,01	0,07	0,08
29/10-1/11	0,46	0,33	0,79	18-22/7	0,03	0,06	0,10
4/1	0,48	0,33	0,81	11/7	0,04	0,06	0,11

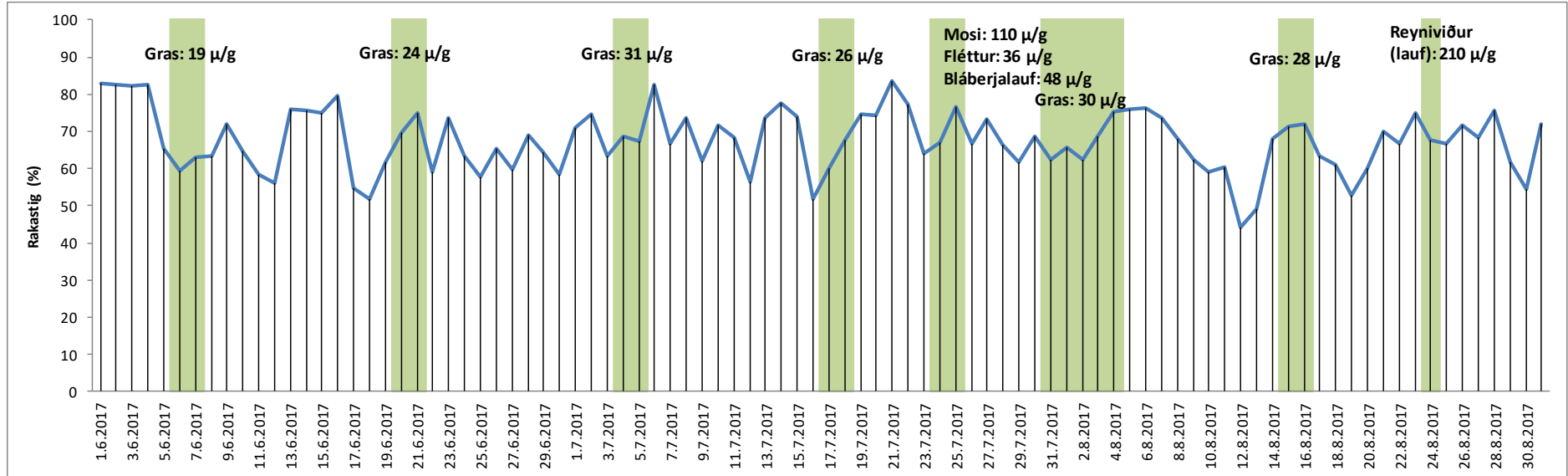
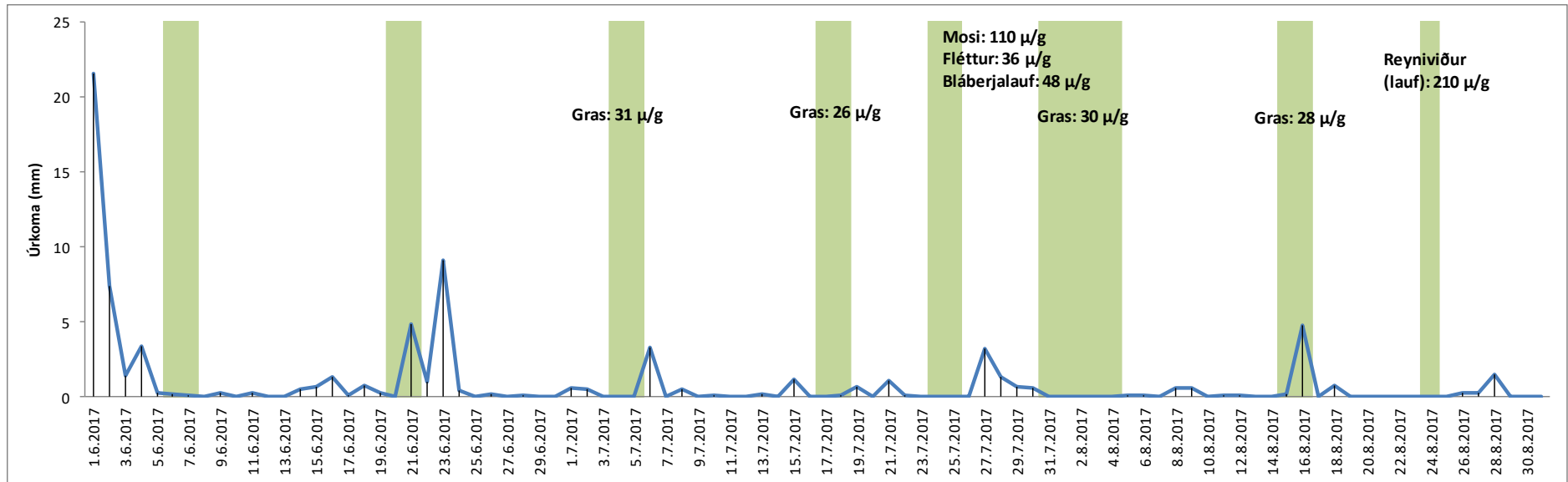
Viðauki 6.

Samanburður veðurfarspáttanna í Reyðarfirði og sýnatökudaga sumarið 2017.

Samantekt á veðurfarspáttum og sýnatökuferðum sumarið 2017 í Reyðarfirði – Byggt á niðurstöðum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands fyrir veður og loftgæðastöð nr. 2 í Reyðarfirði.







Viðauki 7.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í grasi fyrir árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 37 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 19.06.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum, fyrri hluta júní 2017 eru eftirfarandi:

Enúmer	Sýni	µg F/g purrefni
138328	G30-617	2
138329	G5-617	131
138330	G20-617	35
138331	G42-617	22
138332	G43-617	17
138333	G31-617	14
138334	G9-617	12
138335	G17-617	16
138336	G18-617	16
138337	G35-617	8
138416	G2-617	11
138417	G3-617	28
138418	G4-617	26
138419	G6-617	25
138420	G7-617	19
138421	G8-617	14
138422	G11-617	13
138423	G12-617	21
138424	G13-617	26
138425	G15-617	17
138426	G19-617	39
138427	G21-617	14
138428	G22-617	26
138429	G23-617	30
138430	G25-617	3
138431	G27-617	6
138432	G29-617	2
138433	G32-617	2

Enúmer	Sýni	µg F/g þurrefni
138434	G33-617	3
138435	G34-617	8
138436	G36-617	9
138437	G37-617	6
138438	G38-617	7
138439	G39-617	11
138440	G-Nordfj.-617	1
138441	G47-617	11
138442	G Blind 161-617	24

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	23	23 ± 1
Gras H 2013	103	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 30.06.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 21 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum, síðari hluta júní 2017 eru eftirfarandi:

dags.	Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g purrefni
20.6.2017		138569	G5-617-2	83,9
20.6.2017		138571	G9-617-2	17,0
20.6.2017		138575	G17-617-2	5,8
20.6.2017		138576	G18-617-2	16,6
20.6.2017		138578	G20-617-2	37,5
20.6.2017		138579	G30-612-2	16,8
20.6.2017		138580	G31-617-2	20,9
20.6.2017		138583	G35-617-2	8,3
20.6.2017		138586	G42-617-2	15,3
20.6.2017		138587	G43-617-2	20,8
20.6.2017		138570	G7 617-2	17,3
20.6.2017		138572	G11 617-2	15,6
20.6.2017		138573	G12 617-2	21,6
20.6.2017		138574	G13 617-2	26,8
20.6.2017		138577	G19 617-2	29,6
20.6.2017		138581	G32 617-2	3,8
20.6.2017		138582	G34 617-2	11,3
20.6.2017		138584	G36 617-2	17,1
20.6.2017		138585	G37 617-2	21,8
20.6.2017		138588	G47 617-2	19,6
20.6.2017		138589	Gblind-162 617-2	20,2

Viðmiðunarsýni	µg F/g	purrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	23,5		23 ± 1 ppm
Gras H 2013	103,4		104 ± 5 ppm

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 12.07.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 16 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum, síðari hluta júní 2017 eru eftirfarandi:

dags. Sýnat.	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
21.6.2017	138639	G2-617-2	15
21.6.2017	138640	G3-617-2	34
21.6.2017	138641	G4-617-2	44
21.6.2017	138642	G6-617-2	71
21.6.2017	138643	G8-617-2	18
21.6.2017	138644	G15-617-2	32
21.6.2017	138645	G21-617-2	22
21.6.2017	138646	G22-617-2	28
21.6.2017	138647	G23-617-2	45
21.6.2017	138648	G25-617-2	12
21.6.2017	138649	G27-617-2	12
21.6.2017	138650	G29-617-2	7
21.6.2017	138651	G33-617-2	29
21.6.2017	138652	G38-617-2	26
21.6.2017	138653	G39-617-2	4
21.6.2017	138654	GNordfj-617-2	7

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1 ppm
Gras H 2013	101	104 ± 5 ppm

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 18.07.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í flýtisýnum grass, fyrri hluta júlí 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
4.7.2017	138787	G5-717	122
4.7.2017	138788	G9-717	33
4.7.2017	138789	G17-717	11
4.7.2017	138790	G18-717	34
4.7.2017	138791	G20-717	37
4.7.2017	138792	G30-717	14
4.7.2017	138793	G31-717	37
4.7.2017	138794	G35-717	15
4.7.2017	138795	G42-717	16
4.7.2017	138796	G43-717	47

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1 ppm
Gras H 2013	103	104 ± 5 ppm

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 28 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 01.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum frá fyrri hluta júlí 2017 eru eftirfarandi:

dags.sýnat.	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
4.7.2017	138883	G2-717	42
4.7.2017	138884	G3-717	44
4.7.2017	138885	G4-717	42
4.7.2017	138886	G6-717	88
4.7.2017	138887	G7-717	22
4.7.2017	138888	G8-717	10
4.7.2017	138889	G11-717	26
4.7.2017	138890	G12-717	33
4.7.2017	138891	G13-717	28
4.7.2017	138892	G15-717	44
4.7.2017	138893	G19-717	42
4.7.2017	138894	G21-717	29
4.7.2017	138895	G22-717	28
4.7.2017	138896	G23-717	29
5.7.2017	138897	G25-717	17
5.7.2017	138898	G27-717	15
5.7.2017	138899	G29-717	14
4.7.2017	138900	G31-717	23
4.7.2017	138901	G32-717	7
4.7.2017	138902	G33-717	10
4.7.2017	138903	G34-717	15
4.7.2017	138904	G36-717	18
4.7.2017	138905	G37-717	26
4.7.2017	138906	G38-717	36
4.7.2017	138907	G39-717	46
4.7.2017	138908	G47-717	26
4.7.2017	138909	G-Nordy.-717	4
4.7.2017	138910	G Blind 165-717	14

<u>Viðmiðunarsýni</u>	<u>µg F/g þurrefni</u>	<u>Viðmiðunargildi</u>
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	103	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 26.07.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í flýtisýnum grass frá síðari hluta júlí 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
17.7.2017	138924	G5-717-2	54
17.7.2017	138925	G9-717-2	19
17.7.2017	138926	G17-717-2	10
17.7.2017	138927	G18-717-2	30
17.7.2017	138928	G20-717-2	25
17.7.2017	138929	G30-717-2	12
17.7.2017	138930	G31-717-2	37
17.7.2017	138931	G35-717-2	11
17.7.2017	138932	G42-717-2	13
17.7.2017	138933	G43-717-2	17

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	101	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 09.08.2017
 Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
 Sýni: 27 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum frá síðari hluta júlí 2017 eru eftirfarandi:

Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
138934	G2-717-2	33,3
138935	G3-717-2	22,4
138936	G4-717-2	46,3
138937	G6-717-2	87,8
138938	G7-717-2	15,0
138939	G8-717-2	19,8
138940	G11-717-2	16,5
138941	G12-717-2	26,1
138942	G13-717-2	44,3
138943	G15-717-2	31,6
138944	G19-717-2	48,9
138945	G21-717-2	23,0
138946	G22-717-2	30,4
138947	G23-717-2	38,4
138948	G25-717-2	19,6
138949	G27-717-2	19,7
138950	G29-717-2	17,4
138951	G32-717-2	5,1
138952	G33-717-2	9,0
138953	G34-717-2	13,6
138954	G36-717-2	14,1
138955	G37-717-2	21,8
138956	G38-717-2	36,6
138957	G39-717-2	28,7
138958	G47-717-2	21,0
138959	GNorðfj-717-2	1,8
138960	GBlind#166-717-2	7,6

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22,9	23 ± 1
Gras H 2013	103,0	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 15.08.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í flýtisýnum grass frá 2017 eru eftirfarandi:

Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
139063	G5-817	103
139064	G9-817	13
139065	G17-817	7
139066	G18-817	29
139067	G20-817	19
139068	G30-817	11
139069	G31-817	14
139070	G35-817	12
139071	G42-817	7
139100	G43-817	55

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	100	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 23.08.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 27 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriftegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þrúð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum frá fyrri hluta ágúst 2017 eru eftirfarandi:

Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
139076	G2-817	46.5
139077	G3-817	29.9
139078	G4-817	52.1
139079	G6-817	77.7
139080	G7-817	21.6
139081	G8-817	16.7
139082	G11-817	12.2
139083	G12-817	36.4
139084	G13-817	29.8
139085	G15-817	59.2
139086	G19-817	45.7
139087	G21-817	28.7
139088	G22-817	41.2
139089	G23-817	78.5
139090	G25-817	25.2
139091	G27-817	8.9
139092	G29-817	14.7
139093	G32-817	4.4
139094	G33-817	5.0
139095	G34-817	6.3
139096	G36-817	20.0
139097	G37-817	28.7
139098	G38-817	9.6
139099	G39-817	34.4
139101	G47-817	31.1
139102	GBlind#170-817	24.7
139103	GNorðfj-817	2.4

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
GL13	23	23 ± 1
GH13	107	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 31.08.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í flytisýnum grass frá síðari hluta ágúst 2017 eru eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
15.8.2017		139296	G5-817-2	93
15.8.2017		139299	G9-817-2	10
15.8.2017		139302	G17-817-2	6
15.8.2017		139303	G18-817-2	30
15.8.2017		139305	G20-817-2	30
15.8.2017		139306	G30-817-2	15
15.8.2017		139307	G31-817-2	13
15.8.2017		139311	G35-817-2	12
15.8.2017		139316	G42-817-2	35
15.8.2017		139317	G43-817-2	43

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	23	23 ± 1
Gras H 2013	105	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
 Heiti verkefnis: Fjarðaál
 Umhverfissvöktun
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
 Sýni: 28 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 31.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þrúð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í grassýnum frá síðari hluta ágúst 2017 eru eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
16.8.2017		139323	G2-817-2	33
16.8.2017		139324	G3-817-2	22
16.8.2017		139325	G4-817-2	53
16.8.2017		139326	G6-817-2	51
16.8.2017		139327	G13-817-2	34
16.8.2017		139328	G15-817-2	53
16.8.2017		139329	G21-817-2	28
16.8.2017		139330	G22-817-2	28
16.8.2017		139331	G23-817-2	18
16.8.2017		139332	G25-817-2	15
16.8.2017		139333	G27-817-2	10
16.8.2017		139334	G29-817-2	6
17.8.2017		139335	G Norðy-817-2	3
16.8.2017		139336	G blind#174-817-2	36
15.8.2017		139297	G7-817-2	26
15.8.2017		139298	G8-817-2	49
15.8.2017		139300	G11-817-2	24
15.8.2017		139301	G12-817-2	36
15.8.2017		139304	G19-817-2	31
15.8.2017		139308	G32-817-2	9
15.8.2017		139309	G33-817-2	7
15.8.2017		139310	G34-817-2	13
15.8.2017		139312	G36-817-2	19
15.8.2017		139313	G37-817-2	29
15.8.2017		139314	G38-817-2	36
15.8.2017		139315	G39-817-2	30
15.8.2017		139318	G47-817-2	36
15.8.2017		139319	Fóðurkál-817-2	7

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	23	23 ± 1
Gras H 2013	105	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 8.

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors í mosa, fléttum og bláberjalaufi fyrir árið
2017.**

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 14.11.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 31 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriftegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í mosa 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	E-nr	Sýni	µg F/g þurrefni
14.8.2017	139109	M1 - 817	277
14.8.2017	139110	M2 - 817	220
14.8.2017	139111	M3-817	213
14.8.2017	139112	M4-817	390
14.8.2017	139113	M5 - 817	219
24.7.2017	139114	M6-817	44
24.7.2017	139115	M7-817	25
3.8.2017	139116	M8-817	82
31.7.2017	139117	M9 - 817	37
3.8.2017	139118	M10-817	94
25.7.2017	139119	M11 - 817	11
4.8.2017	139120	M12 - 817	54
4.8.2017	139121	M13-817	19
4.8.2017	139122	M14-817	23
25.7.2017	139123	M15 - 817	67
26.7.2017	139124	M16 -817	82
1.8.2017	139125	M17-817	135
1.8.2017	139126	M18- 817	71
1.8.2017	139127	M19-817	107
24.7.2017	139128	M20-817	35
24.7.2017	139129	M21-817	19
3.8.2017	139130	M22-817	144
4.8.2017	139131	M23-817	74
25.7.2017	139132	M24-817	158
25.7.2017	139133	M25-817	113
4.8.2017	139134	M26-817	91
27.7.2017	139135	M27-817	137
31.7.2017	139136	M28-817	334
31.7.2017	139137	M29-817	21
24.7.2017	139138	M30-817	8
4.8.2017	139199	Blind # 171	283

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Gildi
Ref Rabar. 2014	2,4	2,3 ± 0,5

Greiningaraðferð – Mólun, flúor einangraður með örsveimisaðferð sýni blandað við TISAB II búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 08.11.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 30 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir
Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í fléttum 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	E-nr	Sýni	µg F/g þurrefni
4.8.2017	139169	L1 -817	103,7
4.8.2017	139170	L2 -817	63,1
4.8.2017	139171	L3 -817	87,0
4.8.2017	139172	L4 -817	117,9
4.8.2017	139173	L5 -817	55,6
24.7.2017	139174	L6 -817	14,9
24.7.2017	139175	L7 -817	9,6
3.8.2017	139176	L8 -817	44,5
31.7.2017	139177	L9 -817	17,9
3.8.2017	139178	L10 -817	33,3
25.7.2017	139179	L11 -817	10,6
4.8.2017	139180	L12 -817	15,1
4.8.2017	139181	L13 -817	11,2
4.8.2017	139182	L14 -817	7,5
25.7.2017	139183	L15 -817	20,3
25.7.2017	139184	L16 -817	21,9
1.8.2017	139185	L17 -817	36,6
1.8.2017	139186	L18 -817	28,3
1.8.2017	139187	L19 -817	30,1
24.7.2017	139189	L21 -817	7,5
3.8.2017	139190	L22 -817	68,6
4.8.2017	139191	L23 -817	31,3
25.7.2017	139192	L24 -817	23,4
25.7.2017	139193	L25 -817	24,6
4.8.2017	139194	L26 -817	25,6
31.7.2017	139195	L27 -817	27,7
31.7.2017	139196	L28 -817	90,3
31.7.2017	139197	L29 -817	15,4
24.7.2017	139198	L30 -817	6,2
4.8.2017	139200	Blind # 172	84

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Gildi
Rhubarb ref	2,2	2,3 ± 0,5
	LOD	0,6
	LOQ	1,9

Greiningaraðferð – Mólun, flúor einangraður með örsveimisaðferð sýni blandað við TISAB II búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 21.11.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 30 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifretrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þrófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í lyngi 2017 eru eftirfarandi:

dags.sýnatöku	Sýni	Enr.	µg F/g
4.8.2017	139139	BP1 - 817	140,4
4.8.2017	139140	BP2 - 817	72,8
4.8.2017	139141	BP3 - 817	46,5
4.8.2017	139142	BP4 - 817	164,3
4.8.2017	139143	BP5 - 817	81,6
24.7.2017	139144	BP6 - 817	10,9
24.7.2017	139145	BP7 - 817	20,0
3.8.2017	139146	BP8 - 817	33,6
31.7.2017	139147	BP9 - 817	23,3
3.8.2107	139148	BP10-817	67,1
25.7.2017	139149	BP11 - 817	13,1
4.8.2017	139150	BP12 - 817	26,9
4.8.2017	139151	BP13 - 817	20,8
4.8.2017	139152	BP14 - 817	12,5
25.7.2017	139153	BP15 - 817	49,0
25.7.2017	139154	BP16 -817	41,6
1.8.2017	139155	BP17 - 817	30,2
1.8.2017	139156	BP18 - 817	29,9
1.8.2017	139157	BP19 - 817	61,9
24.7.2017	139158	BP20 - 817	16,0
24.7.2017	139159	BP21 - 817	20,9
3.8.2017	139160	BP22 - 817	49,6
4.8.2017	139161	BP23 - 817	35,8
25.7.2017	139163	BP25 - 817	78,0
4.8.2017	139164	BP26 - 817	60,7
31.7.2017	139165	BP27 - 817	69,0
31.7.2017	139166	BP28 - 817	94,1
31.7.2017	139167	BP29 - 817	25,4
24.7.2017	139168	BP30 - 817	6,8
4.8.2017	139201	Blind # 173	84

Viðmiðunarsýni	Styrkur µg F/g	gildi µg F/g
Rabarbara ref	2,1	2,3 ± 0,5
	LOD	0,3
	LOQ	1,1

Greiningaraðferð – Mólun, flúor einangraður með örsveimisaðferð sýni blandað við TISAB II búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 9.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í laufum reyniviðar árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 10.10.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 12 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í reynilaufum 2017 eru eftirfarandi:

dags. Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
24.8.2017	139496	BL1-817	150
24.8.2017	139497	BL2-817	132
24.8.2017	139498	BL3-817	122
24.8.2017	139499	BL4-817	235
24.8.2017	139500	BL5-817	325
24.8.2017	139501	BL6-817	242
24.8.2017	139502	BL7-817	156
24.8.2017	139503	BL8-817	167
24.8.2017	139504	BL9-817	277
24.8.2017	139505	BL10-817	189
24.8.2017	139506	BL11-817	291
24.8.2017	139507	Blind#175	313

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras lægra 13	20	22 ± 2
Gras hærra 13	104	100 ± 4

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 10.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í barnálum árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 27.11.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfisvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 18 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í reynilaufum 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	Enr.	Sýni	µg F/g þurrefni
30.10.2017	140282	CN1-1017	7
30.10.2017	140283	CN3-1017	14
30.10.2017	140284	CN4-1017	10
30.10.2017	140285	CN5-1017	11
30.10.2017	140286	CN6-1017	14
30.10.2017	140287	CN8-1017	29
30.10.2017	140288	CN9-1017	43
30.10.2017	140289	CN11-1017	14
30.10.2017	140290	CN12-1017	18
30.10.2017	140291	CP1-1017	58
30.10.2017	140292	CP3-1017	54
30.10.2017	140293	CP4-1017	38
30.10.2017	140294	CP5-1017	51
30.10.2017	140295	CP6-1017	64
30.10.2017	140296	CP8-1017	56
30.10.2017	140297	CP9-1017	113
30.10.2017	140298	CP11-1017	50
30.10.2017	140299	CP12-1017	140

Viðmiðunarsýni	gildi µg F/g þurrefni	Mælt µg F/g þurrefni
L 2013	23 ± 1	22
H 2013	104 ± 5	99

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 11.

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors í rabarbara, kartöflum og salati auk
niðurstaða mælinga á styrk þungmálma í rabarbara árið 2017.**

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 19.09.2017
 Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
 Sýni: 14 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskýni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í rabarbarasýnum frá júní 2017 eru eftirfarandi:

dags. Sýnatöku	Enúmer	Sýni	Stilkar ug F/g þurrefni	Lauf ug F/g þurrefni
21.6.2017	138632	V1-617	1,3	35
21.6.2017	138633	V2-617	0,5	23
21.6.2017	138634	V3-617	0,8	68
21.6.2017	138635	V6-617	0,5	53
21.6.2017	138636	V12-617	1,1	26
21.6.2017	138637	V13-617	0,8	55
21.6.2017	138638	VBlind#164-617	1,2	31

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Ref	2,5	2,3 ± 0,5
Ref R	2,6	2,3 ± 0,5
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	101	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, *Rabarbaralauf*: úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka. *Rabarbarastilkar*: Flúor einangraður með örsveimisaðferð. Einangrað sýni leyst upp í vatni, og blandað við MD TISAB, sértækan fyrir örsveimisaðferð. Flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 17.10.2017
 Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
 Sýni: 14 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir
 Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í rabarbara stilkum og laufum eru eftirfarandi:

dags. Sýnatöku	Enúmer	Sýni	Lauf ug F/g þurrefni	Stilkar ug F/g þurrefni
18.7.2017	139001	V1-717-2	91	1,2
18.7.2017	139002	V2-717-2	60	0,9
18.7.2017	139003	V3-717-2	253	1,7
18.7.2017	139004	V6-717-2	112	0,8
18.7.2017	139005	V8-717-2	105	0,6
18.7.2017	139006	V12-717-2	42	0,0
18.7.2017	139007	V13-717-2	119	0,7
18.7.2017	139008	VBlind#167-717-2	240	3,2

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	105	104 ± 5
Ref	1,9	2,3 ± 0,5

Greiningaraðferð – Mólun, Lauf: údráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Stilkar: Flúorinnihald einangrað með örsveimisaðferð, sýni blandað við TISAB II buffer og flúorinnihald greint með flúorsértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 16.11.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 14 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í rabarbara stilkum og laufum eru eftirfarandi:

dags. Sýnatöku	Enúmer	Sýni	Lauf µg F/g þurrefni	Stilkar µg F/g þurrefni
16.8.2017	139337	V1-817	57,8	2,2
16.8.2017	139338	V2-817	25,0	< 0,2
16.8.2017	139339	V3-817	96,1	3,8
16.8.2017	139340	V6-817	132,1	1,7
16.8.2017	139341	V8-817	50,0	< 0,2
16.8.2017	139342	V12-817	62,7	4,3
16.8.2017	139343	V13-817	73,5	0,6
		LOD	0,07	0,2
		LOQ	0,24	0,7

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Ref	2,3	2,3 ± 0,5
Ref R	1,9	2,3 ± 0,5
Gras L 2013	21	23 ± 1
Gras H 2013	99	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, Lauf: úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄ sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúorsértækri elektróðu. Stilkar: Flúorinnihald einangrað með örsveimisaðferð, sýni blandað við TISAB II buffer og flúorinnihald greint með flúorsértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 10.10.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 9 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í kartöflum og salati eru eftirfarandi:

dags.	Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
24.8.2017		139518	V1-817-salat	6
24.8.2017		139519	V7-817-salat	17
24.8.2017		139520	V7-817-grænkál	21
24.8.2017		139521	V1-817-kartöflur	3
24.8.2017		139522	V2-817-kartöflur	3
24.8.2017		139523	V7-817-kartöflur	1
24.8.2017		139524	V1-817-kartöflugrös	45
24.8.2017		139525	V2-817-kartöflugrös	26
24.8.2017		139526	V7-817-kartöflugrös	48

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras lægra 13	20	22 ± 2
Gras hærra 13	104	100 ± 4

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 7 rabarbaralauf, 7 rabarbarastilkar

Dags.: 29.11.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á þungmálum og snefilefnum í rabarbara síðari hluta ágúst 2017 eru eftirfarandi:

dags.	Cr	Ni	Cu	Zn	As	Cd	Pb	Hg		
Sýnatöku	Enr	Sýni	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg		
16.08.2017	139337	V1-817-Stilkar	0,0060	0,0818	0,1962	1,53	0,0009	0,0199	0,00139	<LOD
16.08.2017	139338	V2-817-Stilkar	0,0024	0,0759	0,1468	2,25	<LOD	0,0122	0,00070	<LOD
16.08.2017	139339	V3-817-Stilkar	0,0083	0,0864	0,1738	3,31	<LOD	0,0106	0,00487	<LOD
16.08.2017	139340	V6-817-Stilkar	0,0076	0,0644	0,1172	0,51	<LOD	0,0066	<LOD	<LOD
16.08.2017	139341	V8-817-Stilkar	0,0035	0,1417	0,2267	1,53	<LOD	0,0029	0,00188	<LOD
16.08.2017	139342	V12-817-Stilkar	0,0081	0,0641	0,1435	2,23	<LOD	0,0040	0,01753	<LOD
16.08.2017	139343	V13-817-Stilkar	0,0026	0,0631	0,1256	2,96	<LOD	0,0076	0,00363	<LOD
16.08.2017	139344	V1-817-Blöð	0,0569	0,4016	0,6105	2,91	0,0008	0,0367	0,00425	0,00081
16.08.2017	139345	V2-817-Blöð	0,0398	0,3097	0,6519	16,20	<LOD	0,0526	0,00377	0,00074
16.08.2017	139346	V3-817-Blöð	0,0195	0,4392	0,8068	18,21	0,0011	0,0770	0,00514	0,00068
16.08.2017	139347	V6-817-Blöð	0,0854	0,7433	0,7815	2,41	0,0052	0,0403	0,00294	0,00192
16.08.2017	139348	V8-817-Blöð	0,0266	0,5896	1,2153	4,75	<LOD	0,0240	0,00362	0,00031
16.08.2017	139349	V12-817-Blöð	0,0847	0,2916	0,9136	10,69	0,0022	0,0272	0,03787	0,00034
16.08.2017	139350	V13-817-Blöð	0,0435	0,6265	0,8104	30,44	0,0027	0,1101	0,00721	0,00185
		LOD	0,0003	0,0007	0,0002	0,001	0,0004	0,0003	0,00009	0,00009

Greiningaraðferð –

Rabarbaralauf: Mólun, úrdráttur og örbylgju melting í HNO₃ og H₂O₂ lausn, efnainnihald greint með ICP-MS. Gildi gefin upp miðað við styrk í fersku sýni.

Viðauki 12.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í bláberjum og krækiberjum árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 10.10.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í bláberjum og krækiberjum eru eftirfarandi:

dags.	Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
24.8.2017		139508	BB1-817	3
24.8.2017		139509	BB2-817	4
24.8.2017		139510	BB3-817	6
24.8.2017		139511	BB4-817	7
24.8.2017		139512	BB5-817	5
24.8.2017		139513	CB1-817	4
24.8.2017		139514	CB2-817	6
24.8.2017		139515	CB3-817	6
24.8.2017		139516	CB4-817	9
24.8.2017		139517	CB5-817	3

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras lægra 13	20	22 ± 2
Gras hærra 13	104	100 ± 4

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektroðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 13.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í heysýnum árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 02.10.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 15 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í heysýnum 2017 eru eftirfarandi:

dags. Sýnatöku	Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
15.9.2017	139757	H1-917	28
15.9.2017	139758	H2a-917	11
15.9.2017	139759	H2b-917	7
15.9.2017	139760	H8-917	14
15.9.2017	139761	H9-917	14
11.9.2017	139762	H10-917 Heimatún	21
11.9.2017	139763	H11-917 Norðurtún	18
15.9.2017	139764	H13-917	8
15.9.2017	139765	H18-917 Fyrri	8
15.9.2017	139766	H18-917 Seinni	11
15.9.2017	139767	H23-917	5
11.9.2017	139768	H24-917 Siglastaðatún	20
11.9.2017	139769	H25-917 Balur	20
15.9.2017	139770	H29-917	10
15.9.2017	139771	H30-917	15

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	21	23 ± 1
Gras H 2013	105	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 17.02.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 3 heysýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í vetrarhevi, janúar 2017 eru eftirfarandi:

Enúmer	Sýni	ug F/g þurrefni
136687	WH1-117	20
136688	WH4-117	23
136689	WH6-117	27

Viðmiðunarsýni	µg F/g þurrefni	Viðmiðunargildi
Gras L 2013	22	23 ± 1
Gras H 2013	104	104 ± 5

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H₂SO₄, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Viðauki 14.

Skrá yfir allar ljósmyndir teknar í Reyðarfirði árið 2017.

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_0404.JPG	Grassýnataka - Smjörgras	6.7.2017
IMG_0405.JPG	Grassýnataka - Hross við Grænuhlíð kynna sér störf NA	6.7.2017
IMG_2640.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur	11.7.2017
IMG_2641.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2642.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2643.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2644.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2645.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2646.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2647.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Lerki (<i>Larix</i>)	11.7.2017
IMG_2648.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2649.JPG	Sjónræn skoðun - Andapollur - Lerki (<i>Larix</i>)	11.7.2017
IMG_2650.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2651.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2652.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2653.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2654.JPG	Sjónræn skoðun - Efra vaxtarsvæði þyrnirósar v. Kollaleiru	11.7.2017
IMG_2655.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2656.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2657.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2658.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2659.JPG	Sjónræn skoðun - Þyrnirós (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	11.7.2017
IMG_2660.JPG	Sjónræn skoðun - Efra vaxtarsvæði þyrnirósar v. Kollaleiru	11.7.2017
IMG_2661.JPG	Sjónræn skoðun - Eyrarstígur 2	11.7.2017
IMG_2662.JPG	Sjónræn skoðun - Horn Árgata/Búðareyri - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2663.JPG	Sjónræn skoðun - Horn Árgata/Búðareyri - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2664.JPG	Sjónræn skoðun - Horn Árgata/Búðareyri - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2665.JPG	Sjónræn skoðun - Horn Árgata/Búðareyri - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2666.JPG	Sjónræn skoðun - Vaxtarstaður giljaflækju og fuglaerta	11.7.2017
IMG_2667.JPG	Sjónræn skoðun - Giljaflækja (<i>Vicia sepium</i>)	11.7.2017
IMG_2668.JPG	Sjónræn skoðun - Giljaflækja (<i>Vicia sepium</i>)	11.7.2017
IMG_2669.JPG	Sjónræn skoðun - Giljaflækja (<i>Vicia sepium</i>)	11.7.2017
IMG_2670.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2671.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2672.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2673.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2674.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2675.JPG	Sjónræn skoðun - Fuglaertur (<i>Lathyrus pratensis</i>)	11.7.2017
IMG_2676.JPG	Sjónræn skoðun - Ásgerði 3 - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2677.JPG	Sjónræn skoðun - Ásgerði 3 - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2678.JPG	Sjónræn skoðun - Ásgerði 3 - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2679.JPG	Sjónræn skoðun - Ásgerði 3 - Limgerði	11.7.2017
IMG_2680.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2681.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2682.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2683.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2684.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2685.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2686.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2687.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_2688.JPG	Sjónræn skoðun - Vallargerði 10-12 - Greni (<i>Picea</i>)	11.7.2017
IMG_2689.JPG	Sjónræn skoðun - Túngata 8 - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2690.JPG	Sjónræn skoðun - Túngata 8 - Íris	11.7.2017
IMG_2691.JPG	Sjónræn skoðun - Túngata 8 - Íris	11.7.2017
IMG_2692.JPG	Sjónræn skoðun - Túngata 8 - Lerki (<i>Larix</i>)	11.7.2017
IMG_2693.JPG	Sjónræn skoðun - Túngata 8 - Greni (<i>Picea</i>)	11.7.2017
IMG_2694.JPG	Sjónræn skoðun - Heiðarvegur 25 - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2695.JPG	Sjónræn skoðun - Heiðarvegur 25 - Garðatré	11.7.2017
IMG_2696.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2697.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2698.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2699.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2700.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Lerki (<i>Larix</i>)	11.7.2017
IMG_2701.JPG	Sjónræn skoðun - Kirkjugarður - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2702.JPG	Sjónræn skoðun - Teigagerði - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2703.JPG	Sjónræn skoðun - Teigagerði - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2704.JPG	Sjónræn skoðun - Framnes - Ösp (<i>Populus</i>)	11.7.2017
IMG_2705.JPG	Sjónræn skoðun - Framnes - Ösp (<i>Populus</i>)	11.7.2017
IMG_2706.JPG	Sjónræn skoðun - Framnes - Ösp (<i>Populus</i>)	11.7.2017
IMG_2707.JPG	Sjónræn skoðun - Framnes - Sigurskúfur (<i>Chamerion angustifolium</i>)	11.7.2017
IMG_2708.JPG	Sjónræn skoðun - Framnes - Fura (<i>Pinus</i>)	11.7.2017
IMG_2709.JPG	Sjónræn skoðun - Alcoa Forest - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2710.JPG	Sjónræn skoðun - Alcoa Forest - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2711.JPG	Sjónræn skoðun - Alcoa Forest - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2712.JPG	Sjónræn skoðun - Alcoa Forest - Reynir (<i>Sorbus</i>)	11.7.2017
IMG_2713.JPG	Sjónræn skoðun - Alcoa Forest - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2714.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2715.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2716.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2717.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2718.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2719.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2720.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2721.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir milli vega - Birki (<i>Betula pubescens</i>)	11.7.2017
IMG_2722.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2723.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2724.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2725.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2726.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Víðir (<i>Salix</i>)	11.7.2017
IMG_2727.JPG	Sjónræn skoðun - Sómastaðir - Ösp (<i>Populus</i>)	11.7.2017
IMG_2728.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017
IMG_2729.JPG	Sjónræn skoðun - Aronsvöndur (<i>Erysimum strictum</i>)	11.7.2017
IMG_2730.JPG	Sjónræn skoðun - Aronsvöndur (<i>Erysimum strictum</i>)	11.7.2017
IMG_2731.JPG	Sjónræn skoðun - Aronsvöndur (<i>Erysimum strictum</i>)	11.7.2017
IMG_2732.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017
IMG_2733.JPG	Sjónræn skoðun - Aronsvöndur (<i>Erysimum strictum</i>)	11.7.2017
IMG_2734.JPG	Sjónræn skoðun - Aronsvöndur (<i>Erysimum strictum</i>)	11.7.2017
IMG_2735.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017
IMG_2736.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017
IMG_2737.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_2738.JPG	Sjónræn skoðun - Stóriburkni (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	11.7.2017
IMG_2904.JPG	ST29 - I1	24.7.2017
IMG_2905.JPG	ST29 - I1 (sortulyng)	24.7.2017
IMG_2906.JPG	ST29 - I1 (krækilyng)	24.7.2017
IMG_2907.JPG	ST29 - F1	24.7.2017
IMG_2908.JPG	ST29 - C6	24.7.2017
IMG_2909.JPG	ST29 - E10	24.7.2017
IMG_2910.JPG	ST29 - G10	24.7.2017
IMG_2911.JPG	ST29 - G10 (krækilyng)	24.7.2017
IMG_2912.JPG	ST29	24.7.2017
IMG_6049.JPG	ST20 - H2	24.7.2017
IMG_6050.JPG	ST20 - G10	24.7.2017
IMG_6051.JPG	ST20 - G10 (beitilyng)	24.7.2017
IMG_6052.JPG	ST20 - F9	24.7.2017
IMG_6053.JPG	ST20 - D10	24.7.2017
IMG_6054.JPG	ST20 - D10 (sortulyng)	24.7.2017
IMG_6055.JPG	ST20 - G4	24.7.2017
IMG_6056.JPG	ST20 - G4 (krækilyng)	24.7.2017
IMG_6057.JPG	ST21 - C1 (krækilyng)	24.7.2017
IMG_6058.JPG	ST21 - C1	24.7.2017
IMG_6059.JPG	ST21 - H1	24.7.2017
IMG_6060.JPG	ST21 - E5	24.7.2017
IMG_6062.JPG	ST21 - C6	24.7.2017
IMG_6063.JPG	ST21 - C7	24.7.2017
IMG_6064.JPG	ST7 - A1	24.7.2017
IMG_6065.JPG	ST7 - C1	24.7.2017
IMG_6066.JPG	ST7 - H5	24.7.2017
IMG_6067.JPG	ST7 - H5 (bláberjalyng)	24.7.2017
IMG_6068.JPG	ST7 - J7	24.7.2017
IMG_6069.JPG	ST7 - D9	24.7.2017
IMG_6070.JPG	ST6 - G1	24.7.2017
IMG_6071.JPG	ST6 - G1 (bláberjalyng)	24.7.2017
IMG_6072.JPG	ST6 - B1	24.7.2017
IMG_6073.JPG	ST6 - A1	24.7.2017
IMG_6074.JPG	ST6 - B4	24.7.2017
IMG_6075.JPG	ST6 - I9	24.7.2017
IMG_6076.JPG	ST30 - E8	24.7.2017
IMG_6077.JPG	ST30 - G10	24.7.2017
IMG_6078.JPG	ST30 - H10	24.7.2017
IMG_6079.JPG	ST30 - I5	24.7.2017
IMG_6080.JPG	ST30 - H2	24.7.2017
IMG_6081.JPG	ST30 - H2 (mosi)	24.7.2017
IMG_6099.JPG	ST16 - H1	24.7.2017
IMG_6100.JPG	ST16 - F2	24.7.2017
IMG_6101.JPG	ST16 - C3	24.7.2017
IMG_6102.JPG	ST16 - C2	24.7.2017
IMG_6103.JPG	ST16 - B1	24.7.2017
IMG_6082.JPG	ST11 - C1	25.7.2017
IMG_6083.JPG	ST11 - C1 (aðalbláberjalyng)	25.7.2017
IMG_6084.JPG	ST11 - C1 (aðalbláberjalyng)	25.7.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_6085.JPG	ST24 - B2	25.7.2017
IMG_6086.JPG	ST24 - E2	25.7.2017
IMG_6087.JPG	ST24 - F3	25.7.2017
IMG_6088.JPG	ST24 - G3	25.7.2017
IMG_6089.JPG	ST24 - I8	25.7.2017
IMG_6090.JPG	ST24 - I8 (hvítsmári)	25.7.2017
IMG_6091.JPG	ST24 - I8 (hvítsmári)	25.7.2017
IMG_6092.JPG	ST15 - B4	25.7.2017
IMG_6093.JPG	ST15 - D5	25.7.2017
IMG_6094.JPG	ST15	25.7.2017
IMG_6095.JPG	ST15 - C1	25.7.2017
IMG_6096.JPG	ST15 - J1	25.7.2017
IMG_6097.JPG	ST15 - J9	25.7.2017
IMG_6098.JPG	ST15 - J9	25.7.2017
IMG_2913.JPG	ST9	31.7.2017
IMG_2914.JPG	ST9 - C1	31.7.2017
IMG_2915.JPG	ST9 - C9	31.7.2017
IMG_2916.JPG	ST9 - H10	31.7.2017
IMG_2917.JPG	ST9 - H10 (ljónslappi)	31.7.2017
IMG_2918.JPG	ST9 - I9	31.7.2017
IMG_2919.JPG	ST9 - I9	31.7.2017
IMG_2920.JPG	ST9 - I9 (fjalldrapi)	31.7.2017
IMG_2921.JPG	ST9 - J8	31.7.2017
IMG_2922.JPG	ST9 - J8 (stinnastör)	31.7.2017
IMG_2923.JPG	ST9 - J8 (grávíðir)	31.7.2017
IMG_2924.JPG	ST28	31.7.2017
IMG_2925.JPG	ST28 - J5	31.7.2017
IMG_2926.JPG	ST28 - G2	31.7.2017
IMG_2927.JPG	ST28 - G2 (beitieski)	31.7.2017
IMG_2928.JPG	ST28 - G2 (beitieski)	31.7.2017
IMG_2929.JPG	ST28 - C4	31.7.2017
IMG_2930.JPG	ST28 - C4 (beitilyng)	31.7.2017
IMG_2931.JPG	ST28 - F9	31.7.2017
IMG_2932.JPG	ST28 - F9 (beitilyng)	31.7.2017
IMG_2933.JPG	ST28 - F9 (beitilyng)	31.7.2017
IMG_2934.JPG	ST28 - F9 (krækilyng)	31.7.2017
IMG_2935.JPG	ST28 - I10	31.7.2017
IMG_2936.JPG	ST28 - I10 (ljónslappi)	31.7.2017
IMG_2937.JPG	ST28 - I10 (ljónslappi)	31.7.2017
IMG_2938.JPG	ST28 - I10 (mosi)	31.7.2017
IMG_2939.JPG	ST27	31.7.2017
IMG_2940.JPG	ST27 - I3	31.7.2017
IMG_2941.JPG	ST27 - I3 (fjalldrapi)	31.7.2017
IMG_2942.JPG	ST27 - G6	31.7.2017
IMG_2943.JPG	ST27 - G6 (lyng)	31.7.2017
IMG_2944.JPG	ST27 - G6 (bláberjalyng)	31.7.2017
IMG_2945.JPG	ST27 - F4	31.7.2017
IMG_2946.JPG	ST27 - F4 (beitieski)	31.7.2017
IMG_2947.JPG	ST27 - F4 (bláberjalyng)	31.7.2017
IMG_2948.JPG	ST27 - D6	31.7.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_2949.JPG	ST27 - B5	31.7.2017
IMG_2950.JPG	ST27 - F4 (lyng)	31.7.2017
IMG_2951.JPG	ST17	1.8.2017
IMG_2952.JPG	ST17 - A6	1.8.2017
IMG_2953.JPG	ST17 - A6 (loðvíðir)	1.8.2017
IMG_2954.JPG	ST17 - A6 (loðvíðir)	1.8.2017
IMG_2955.JPG	ST17 - A7	1.8.2017
IMG_2956.JPG	ST17 - D1	1.8.2017
IMG_2957.JPG	ST17 - D1 (mosi)	1.8.2017
IMG_2958.JPG	ST17 - D1 (grávíðir)	1.8.2017
IMG_2959.JPG	ST17 - E5	1.8.2017
IMG_2960.JPG	ST17 - E5 (loðvíðir)	1.8.2017
IMG_2961.JPG	ST17 - F4	1.8.2017
IMG_2962.JPG	ST19	1.8.2017
IMG_2963.JPG	ST19 - I1	1.8.2017
IMG_2964.JPG	ST19 - I1 (stinnastör)	1.8.2017
IMG_2965.JPG	ST19 - I1 (stinnastör)	1.8.2017
IMG_2966.JPG	ST19 - I8	1.8.2017
IMG_2967.JPG	ST19 - I8 (grávíðir)	1.8.2017
IMG_2968.JPG	ST19 - H7	1.8.2017
IMG_2969.JPG	ST19 - G7	1.8.2017
IMG_2970.JPG	ST19 - G7 (bláberjalyng)	1.8.2017
IMG_2971.JPG	ST19 - A10	1.8.2017
IMG_2972.JPG	ST18	1.8.2017
IMG_2973.JPG	ST18 - J8	1.8.2017
IMG_2974.JPG	ST18 - H9	1.8.2017
IMG_2976.JPG	ST18 - F9	1.8.2017
IMG_2977.JPG	ST18 - F9 (stinnastör)	1.8.2017
IMG_2978.JPG	ST18 - F9 (krækilyng)	1.8.2017
IMG_2979.JPG	ST18 - A8	1.8.2017
IMG_2980.JPG	ST18 - D1	1.8.2017
IMG_2981.JPG	ST18 - D1 (stinnastör)	1.8.2017
IMG_2982.JPG	ST18 - D1 (kornsúra)	1.8.2017
IMG_2983.JPG	ST8	3.8.2017
IMG_2984.JPG	ST8 - A2	3.8.2017
IMG_2985.JPG	ST8 - A2 (beitieski)	3.8.2017
IMG_2986.JPG	ST8 - A2 (stinnastör)	3.8.2017
IMG_2987.JPG	ST8 - G3	3.8.2017
IMG_2988.JPG	ST8 - G5	3.8.2017
IMG_2989.JPG	ST8 - H1	3.8.2017
IMG_2990.JPG	ST8 - J1	3.8.2017
IMG_2991.JPG	ST10	3.8.2017
IMG_2992.JPG	ST10 - D6	3.8.2017
IMG_2993.JPG	ST10 - D6 (mosi)	3.8.2017
IMG_2994.JPG	ST10 - D6 (beitilyng)	3.8.2017
IMG_2995.JPG	ST10 - E10	3.8.2017
IMG_2996.JPG	ST10 - F1	3.8.2017
IMG_2997.JPG	ST10 - F1 (mosi)	3.8.2017
IMG_2998.JPG	ST10 - H9	3.8.2017
IMG_2999.JPG	ST10 - H9 (bláberjalyng)	3.8.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3000.JPG	ST10 - H9 (mosi)	3.8.2017
IMG_3001.JPG	ST10 - H9 (grasvíðir)	3.8.2017
IMG_3002.JPG	ST10 - J9	3.8.2017
IMG_3003.JPG	ST10 - J9 (grávíðir)	3.8.2017
IMG_3004.JPG	ST10 - J9 (undafífill)	3.8.2017
IMG_3005.JPG	ST10 - J9 (beitilyng)	3.8.2017
IMG_3006.JPG	ST22	3.8.2017
IMG_3007.JPG	ST22 - A9	3.8.2017
IMG_3008.JPG	ST22 - A9 (beitilyng)	3.8.2017
IMG_3009.JPG	ST22 - B5	3.8.2017
IMG_3010.JPG	ST22 - B5 (grávíðir)	3.8.2017
IMG_3011.JPG	ST22 - B5 (sauðamergur)	3.8.2017
IMG_3012.JPG	ST22 - D3	3.8.2017
IMG_3013.JPG	ST22 - D3 (mosi)	3.8.2017
IMG_3014.JPG	ST22 - D3 (stinnastör)	3.8.2017
IMG_3015.JPG	ST22 - F5	3.8.2017
IMG_3016.JPG	ST22 - F5 (bláberjalyng)	3.8.2017
IMG_3017.JPG	ST22 - F5 (beitieski)	3.8.2017
IMG_3018.JPG	ST22 - H7	3.8.2017
IMG_3019.JPG	ST23	3.8.2017
IMG_3020.JPG	ST23 - A1	3.8.2017
IMG_3021.JPG	ST23 - A1 (mosi/stinnastör)	3.8.2017
IMG_3022.JPG	ST23 - A1 (krækilyng)	3.8.2017
IMG_3023.JPG	ST23 - A5	3.8.2017
IMG_3025.JPG	ST23 - A5 (loðvíðir)	3.8.2017
IMG_3026.JPG	ST23 - A6	3.8.2017
IMG_3027.JPG	ST23 - A6 (grávíðir)	3.8.2017
IMG_3028.JPG	ST23 - G1	3.8.2017
IMG_3029.JPG	ST23 - G1 (hrossanál)	3.8.2017
IMG_3030.JPG	ST23 - G1 (stinnastör)	3.8.2017
IMG_3031.JPG	ST23 - G1 (fjalldrapi)	3.8.2017
IMG_3032.JPG	ST23 - J4	3.8.2017
IMG_3033.JPG	ST14	4.8.2017
IMG_3034.JPG	ST14 - C1	4.8.2017
IMG_3036.JPG	ST14 - C1 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3037.JPG	ST14 - C1 (grasvíðir)	4.8.2017
IMG_3038.JPG	ST14 - F2	4.8.2017
IMG_3039.JPG	ST14 - F2 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3040.JPG	ST14 - G7	4.8.2017
IMG_3041.JPG	ST14 - G7 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3042.JPG	ST14 - G7 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3043.JPG	ST14 - G7 (beitieski)	4.8.2017
IMG_3044.JPG	ST14 - J7	4.8.2017
IMG_3045.JPG	ST14 - J10	4.8.2017
IMG_3046.JPG	ST13	4.8.2017
IMG_3047.JPG	ST13 - B5	4.8.2017
IMG_3048.JPG	ST13 - B5 (loðvíðir)	4.8.2017
IMG_3049.JPG	ST13 - B5 (birki)	4.8.2017
IMG_3050.JPG	ST13 - B5 (barnarót)	4.8.2017
IMG_3051.JPG	ST13 - C1	4.8.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3052.JPG	ST13 - C1 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3053.JPG	ST13 - C1 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3054.JPG	ST13 - C4	4.8.2017
IMG_3055.JPG	ST13 - D7	4.8.2017
IMG_3056.JPG	ST13 - D7 (birki)	4.8.2017
IMG_3057.JPG	ST13 - D7 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3058.JPG	ST13 - F9	4.8.2017
IMG_3059.JPG	ST12	4.8.2017
IMG_3060.JPG	ST12 - A3	4.8.2017
IMG_3061.JPG	ST12 - A3 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3062.JPG	ST12 - A3 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3063.JPG	ST12 - D2	4.8.2017
IMG_3064.JPG	ST12 - D2 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3065.JPG	ST12 - D2 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3066.JPG	ST12 - D6	4.8.2017
IMG_3067.JPG	ST12 - F9	4.8.2017
IMG_3068.JPG	ST12 - J9	4.8.2017
IMG_3069.JPG	ST12 - J9 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3070.JPG	ST12 - J9 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3071.JPG	ST26	4.8.2017
IMG_3072.JPG	ST26 - A4	4.8.2017
IMG_3073.JPG	ST26 - A4 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3074.JPG	ST26 - A9	4.8.2017
IMG_3075.JPG	ST26 - A4 (beitieski)	4.8.2017
IMG_3076.JPG	ST26 - D1	4.8.2017
IMG_3077.JPG	ST26 - D1 (beitilyng)	4.8.2017
IMG_3078.JPG	ST26 - D7	4.8.2017
IMG_3079.JPG	ST26 - D7 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3080.JPG	ST26 - E1	4.8.2017
IMG_3081.JPG	ST26 - E1 (sveifgras)	4.8.2017
IMG_3082.JPG	ST26 - D1 (hola)	4.8.2017
IMG_3083.JPG	ST1	4.8.2017
IMG_3084.JPG	ST1 - C3	4.8.2017
IMG_3085.JPG	ST1 - C3 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3086.JPG	ST1 - C3 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3087.JPG	ST1 - C3 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3088.JPG	ST1 - H4	4.8.2017
IMG_3089.JPG	ST1 - H4 (fjalldrapi)	4.8.2017
IMG_3090.JPG	ST1 - H10	4.8.2017
IMG_3091.JPG	ST1 - H10 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3092.JPG	ST1 - I6	4.8.2017
IMG_3093.JPG	ST1 - I6 (friggjargras)	4.8.2017
IMG_3094.JPG	ST1 - J10	4.8.2017
IMG_3095.JPG	ST1 - J10 (barnarót)	4.8.2017
IMG_3096.JPG	ST2	4.8.2017
IMG_3097.JPG	ST2 - C1	4.8.2017
IMG_3098.JPG	ST2 - H1	4.8.2017
IMG_3099.JPG	ST2 - C7	4.8.2017
IMG_3100.JPG	ST2 - B10	4.8.2017
IMG_3101.JPG	ST2 - B10 (sauðamergur)	4.8.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3102.JPG	ST2 - G10	4.8.2017
IMG_3103.JPG	ST2 - G10 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3104.JPG	ST2 - G10 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3105.JPG	ST3	4.8.2017
IMG_3106.JPG	ST3 - E1	4.8.2017
IMG_3107.JPG	ST3 - E1 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3108.JPG	ST3 - G4	4.8.2017
IMG_3109.JPG	ST3 - C9	4.8.2017
IMG_3110.JPG	ST3 - I9	4.8.2017
IMG_3111.JPG	ST3 - I9 (mosi)	4.8.2017
IMG_3112.JPG	ST3 - J9	4.8.2017
IMG_3113.JPG	ST3 - J9 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3114.JPG	ST4	4.8.2017
IMG_3115.JPG	ST4 - B1	4.8.2017
IMG_3116.JPG	ST4 - B1 (lyng)	4.8.2017
IMG_3117.JPG	ST4 - A5	4.8.2017
IMG_3118.JPG	ST4 - A5 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3119.JPG	ST4 - C9	4.8.2017
IMG_3120.JPG	ST4 - E8	4.8.2017
IMG_3121.JPG	ST4 - E8	4.8.2017
IMG_3122.JPG	ST4 - E10	4.8.2017
IMG_3123.JPG	ST5	4.8.2017
IMG_3124.JPG	ST5 - B3	4.8.2017
IMG_3125.JPG	ST5 - B3 (undaffill)	4.8.2017
IMG_3126.JPG	ST5 - A4	4.8.2017
IMG_3127.JPG	ST5 - A4 (stinnastör)	4.8.2017
IMG_3128.JPG	ST5 - A4 (krækilyng)	4.8.2017
IMG_3129.JPG	ST5 - C7	4.8.2017
IMG_3130.JPG	ST5 - C7 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3131.JPG	ST5 - C7 (grávíðir)	4.8.2017
IMG_3132.JPG	ST5 - C7 (bláberjalyng)	4.8.2017
IMG_3133.JPG	ST5 - E7	4.8.2017
IMG_3134.JPG	ST5 - I5	4.8.2017
IMG_3135.JPG	ST5 - úthæll	4.8.2017
IMG_3281.JPG	TG7-561	30.10.2017
IMG_3282.JPG	TG7-561	30.10.2017
IMG_3283.JPG	TG7-562	30.10.2017
IMG_3284.JPG	TG7-562	30.10.2017
IMG_3285.JPG	TG7-563	30.10.2017
IMG_3286.JPG	TG7-563	30.10.2017
IMG_3287.JPG	TG7-564	30.10.2017
IMG_3288.JPG	TG7-564	30.10.2017
IMG_3289.JPG	TG7-565	30.10.2017
IMG_3290.JPG	TG7-565	30.10.2017
IMG_3291.JPG	TG7-566	30.10.2017
IMG_3292.JPG	TG7-566	30.10.2017
IMG_3293.JPG	TG7-567	30.10.2017
IMG_3294.JPG	TG7-567	30.10.2017
IMG_3295.JPG	TG7-568	30.10.2017
IMG_3296.JPG	TG7-568	30.10.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3297.JPG	TG7-569	30.10.2017
IMG_3298.JPG	TG7-569	30.10.2017
IMG_3299.JPG	TG7-570	30.10.2017
IMG_3300.JPG	TG7-570	30.10.2017
IMG_3301.JPG	TG8-580	30.10.2017
IMG_3302.JPG	TG8-580	30.10.2017
IMG_3303.JPG	TG8-579	30.10.2017
IMG_3304.JPG	TG8-579	30.10.2017
IMG_3305.JPG	TG8-578	30.10.2017
IMG_3306.JPG	TG8-578	30.10.2017
IMG_3307.JPG	TG8-577	30.10.2017
IMG_3308.JPG	TG8-577	30.10.2017
IMG_3309.JPG	TG8-576	30.10.2017
IMG_3310.JPG	TG8-576	30.10.2017
IMG_3311.JPG	TG8-574	30.10.2017
IMG_3312.JPG	TG8-573	30.10.2017
IMG_3313.JPG	TG8-573	30.10.2017
IMG_3314.JPG	TG8 - Fura	30.10.2017
IMG_3315.JPG	TG8-575	30.10.2017
IMG_3316.JPG	TG8-575	30.10.2017
IMG_3317.JPG	TG8-571	30.10.2017
IMG_3318.JPG	TG8-571	30.10.2017
IMG_3319.JPG	TG8-572	30.10.2017
IMG_3320.JPG	TG8-572	30.10.2017
IMG_3321.JPG	TG9-590	30.10.2017
IMG_3322.JPG	TG9-590	30.10.2017
IMG_3323.JPG	TG9-589	30.10.2017
IMG_3324.JPG	TG9-588	30.10.2017
IMG_3325.JPG	TG9-588	30.10.2017
IMG_3326.JPG	TG9-587	30.10.2017
IMG_3327.JPG	TG9-587	30.10.2017
IMG_3328.JPG	TG9-586	30.10.2017
IMG_3329.JPG	TG9-586	30.10.2017
IMG_3330.JPG	TG9-585	30.10.2017
IMG_3331.JPG	TG9-585	30.10.2017
IMG_3332.JPG	TG9-584	30.10.2017
IMG_3333.JPG	TG9-584	30.10.2017
IMG_3334.JPG	TG9-583	30.10.2017
IMG_3335.JPG	TG9-583	30.10.2017
IMG_3336.JPG	TG9-581	30.10.2017
IMG_3337.JPG	TG9-581	30.10.2017
IMG_3338.JPG	TG9-582	30.10.2017
IMG_3339.JPG	TG9-582	30.10.2017
IMG_3340.JPG	TG4-534	30.10.2017
IMG_3341.JPG	TG4-535	30.10.2017
IMG_3342.JPG	TG4-536	30.10.2017
IMG_3343.JPG	TG4-536	30.10.2017
IMG_3344.JPG	TG4-537	30.10.2017
IMG_3345.JPG	TG4-538	30.10.2017
IMG_3346.JPG	TG4-539	30.10.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3347.JPG	TG4-532	30.10.2017
IMG_3348.JPG	TG4-531	30.10.2017
IMG_3349.JPG	TG4-533	30.10.2017
IMG_3350.JPG	TG4-533	30.10.2017
IMG_3351.JPG	TG4-540	30.10.2017
IMG_3352.JPG	TG4-540	30.10.2017
IMG_3353.JPG	TG3-528	30.10.2017
IMG_3354.JPG	TG3-526	30.10.2017
IMG_3355.JPG	TG3-526	30.10.2017
IMG_3356.JPG	TG3-525	30.10.2017
IMG_3357.JPG	TG3-524	30.10.2017
IMG_3358.JPG	TG3-523	30.10.2017
IMG_3359.JPG	TG3-523	30.10.2017
IMG_3360.JPG	TG3-522	30.10.2017
IMG_3361.JPG	TG3-521	30.10.2017
IMG_3362.JPG	TG3-527	30.10.2017
IMG_3363.JPG	TG3-530	30.10.2017
IMG_3364.JPG	TG3-529	30.10.2017
IMG_3365.JPG	TG6-555	31.10.2017
IMG_3366.JPG	TG6-556	31.10.2017
IMG_3367.JPG	TG6-557	31.10.2017
IMG_3368.JPG	TG6-558	31.10.2017
IMG_3369.JPG	TG6-552	31.10.2017
IMG_3370.JPG	TG6-553	31.10.2017
IMG_3371.JPG	TG6-554	31.10.2017
IMG_3372.JPG	TG6-551	31.10.2017
IMG_3373.JPG	TG6-559	31.10.2017
IMG_3374.JPG	TG6-560	31.10.2017
IMG_3375.JPG	TG5-550	31.10.2017
IMG_3376.JPG	TG5-549	31.10.2017
IMG_3377.JPG	TG5-548	31.10.2017
IMG_3378.JPG	TG5-547	31.10.2017
IMG_3379.JPG	TG5-546	31.10.2017
IMG_3380.JPG	TG5-545	31.10.2017
IMG_3381.JPG	TG5-545	31.10.2017
IMG_3382.JPG	TG5-544	31.10.2017
IMG_3383.JPG	TG5-543	31.10.2017
IMG_3384.JPG	TG5-543	31.10.2017
IMG_3385.JPG	TG5-542	31.10.2017
IMG_3386.JPG	TG5-541	31.10.2017
IMG_3387.JPG	TG1-504	31.10.2017
IMG_3388.JPG	TG1-507	31.10.2017
IMG_3389.JPG	TG1-508	31.10.2017
IMG_3390.JPG	TG1-509	31.10.2017
IMG_3391.JPG	TG1-509	31.10.2017
IMG_3392.JPG	TG1-510	31.10.2017
IMG_3393.JPG	TG1-505	31.10.2017
IMG_3394.JPG	TG1-506	31.10.2017
IMG_3395.JPG	TG1 - Furur	31.10.2017
IMG_3396.JPG	TG1 - Furur	31.10.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3397.JPG	TG1 - Furur	31.10.2017
IMG_3398.JPG	TG1-502	31.10.2017
IMG_3399.JPG	TG1-501	31.10.2017
IMG_3400.JPG	TG1-503	31.10.2017
IMG_3401.JPG	TG2-514	31.10.2017
IMG_3402.JPG	TG2-515	31.10.2017
IMG_3403.JPG	TG2-517	31.10.2017
IMG_3404.JPG	TG2-513	31.10.2017
IMG_3405.JPG	TG2-511	31.10.2017
IMG_3406.JPG	TG2-511	31.10.2017
IMG_3407.JPG	TG2-512	31.10.2017
IMG_3408.JPG	TG2-518	31.10.2017
IMG_3409.JPG	TG2-519	31.10.2017
IMG_3410.JPG	TG2-519	31.10.2017
IMG_3411.JPG	TG2-520	31.10.2017
IMG_3412.JPG	TG2-516	31.10.2017
IMG_3413.JPG	TG10-592	31.10.2017
IMG_3414.JPG	TG10-593	31.10.2017
IMG_3415.JPG	TG10-594	31.10.2017
IMG_3416.JPG	TG10-598	31.10.2017
IMG_3417.JPG	TG10-597	31.10.2017
IMG_3418.JPG	TG10-596	31.10.2017
IMG_3419.JPG	TG10-595	31.10.2017
IMG_3420.JPG	TG10-591	31.10.2017
IMG_3421.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3422.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3423.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3424.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3425.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3426.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3427.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3428.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3429.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3430.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3431.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3432.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3433.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3434.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3435.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3436.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3437.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3438.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3439.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3440.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3441.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3442.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3443.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3444.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3445.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3446.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017

Myndanúmer	Lýsing / heiti	Dagsetning
IMG_3447.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3448.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3449.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3450.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3451.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3452.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3453.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3454.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3455.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3456.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3457.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3458.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3459.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3460.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3461.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3462.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3463.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3464.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3465.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3466.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3467.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3468.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3469.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Sauðfé	7.12.2017
IMG_3470.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Hross	1.2.2018
IMG_3471.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Hross	1.2.2018
IMG_3472.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Hross	1.2.2018
IMG_3473.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Hross	1.2.2018
IMG_3474.JPG	Búfjárskoðun dýralæknis - Hross	1.2.2018

Viðauki 15.

Niðurstöður mælinga á ársvexti furu í Reyðarfirði árið 2017.

Ársvöxtur furu 2015-2017

Staðsetning	2015	2016	2017
TG1-501	20	14	12
TG1-502	23	13	19
TG1-503	17	11	13
TG1-504	28	15	18
TG1-505	25	25	32
TG1-506	20	19	24
TG1-507	6	11	4
TG1-508	12	14	25
TG1-509	28	21	21
TG1-510	11	19	11
Meðaltal	18,8	16,2	17,9
Staðalfrávik	7,5	4,6	8,1
Staðalskekkja	2,4	1,5	2,6

TG2-511	4	5	30
TG2-512	13	18	30
TG2-513	2	5	31
TG2-514	16	16	24
TG2-515	14	23	15
TG2-516	14	22	31
TG2-517	19	18	27
TG2-518	14	17	17
TG2-519	4	3	24
TG2-520	32	4	22
Meðaltal	13,0	13,1	25,1
Staðalfrávik	8,7	8,0	5,8
Staðalskekkja	2,8	2,5	1,8

TG3-521	19	11	20
TG3-522	29	28	28
TG3-523	24	20	26
TG3-524	31	22	28
TG3-525	1	0	10
TG3-526	4	1	11
TG3-527	33	25	27
TG3-528	22	14	17
TG3-529	14	24	39
TG3-530	25	24	24
Meðaltal	20,1	16,9	23,0
Staðalfrávik	10,8	10,0	8,8
Staðalskekkja	3,4	3,2	2,8

Staðsetning	2015	2016	2017
TG4-531	18	20	28
TG4-532	18	17	28
TG4-533	31	30	29
TG4-534	17	14	21
TG4-535	19	14	23
TG4-536	34	21	24
TG4-537	31	20	17
TG4-538	28	20	24
TG4-539	27	25	40
TG4-540	17	26	31
Meðaltal	23,8	20,7	26,5
Staðalfrávik	6,8	5,1	6,3
Staðalskekkja	2,2	1,6	2,0

TG5-541	17	12	34
TG5-542	19	24	31
TG5-543	39	24	30
TG5-544	30	23	28
TG5-545	40	27	27
TG5-546	28	18	29
TG5-547	32	18	34
TG5-548	9	13	28
TG5-549	31	12	21
TG5-550	37	19	30
Meðaltal	28,0	19,0	29,2
Staðalfrávik	10,1	5,4	3,7
Staðalskekkja	3,2	1,7	1,2

TG6-551	28	9	27
TG6-552	20	19	22
TG6-553	7	26	23
TG6-554	33	3	30
TG6-555	31	19	28
TG6-556	26	19	21
TG6-557	21	3	40
TG6-558	27	23	28
TG6-559	29	0	0
TG6-560	26	11	23
Meðaltal	24,6	13,2	24,2
Staðalfrávik	7,4	9,3	10,1
Staðalskekkja	2,4	2,9	3,2

Ársvöxtur furu 2015-2017

Staðsetning	2015	2016	2017
TG7-561	33	29	28
TG7-562	33	34	34
TG7-563	35	28	41
TG7-564	26	16	14
TG7-565	39	31	28
TG7-566	39	18	42
TG7-567	29	28	38
TG7-568	17	18	23
TG7-569	13	19	15
TG7-570	29	27	33
Meðaltal	29,2	24,8	29,6
Staðalfrávik	8,7	6,4	9,9
Staðalskekkja	2,7	2,0	3,1

TG8-571	13	17	18
TG8-572	19	18	16
TG8-573	23	17	13
TG8-574	24	18	26
TG8-575	22	16	16
TG8-576	14	16	12
TG8-577	25	13	23
TG8-578	22	16	25
TG8-579	6	4	19
TG8-580	9	8	15
Meðaltal	17,4	14,3	18,3
Staðalfrávik	6,8	4,7	4,9
Staðalskekkja	2,1	1,5	1,5

TG9-581	31	27	39
TG9-582	19	23	39
TG9-583	31	33	37
TG9-584	39	37	52
TG9-585	41	30	49
TG9-586	38	38	55
TG9-587	31	18	40
TG9-588	129	35	36
TG9-589	30	20	25
TG9-590	7	28	33
Meðaltal	39,4	28,9	40,5
Staðalfrávik	33,0	7,1	9,1
Staðalskekkja	10,4	2,2	2,9

Staðsetning	2015	2016	2017
TG10-591	10	11	4
TG10-592	14	11	12
TG10-593	7	10	9
TG10-594	10	13	9
TG10-595	10	7	7
TG10-596	3	9	11
TG10-597	9	10	6
TG10-598	10	0	9
Meðaltal	9,1	8,9	8,4
Staðalfrávik	2,9	3,7	2,4
Staðalskekkja	1,0	1,3	0,9

Viðauki 16.

Niðurstöður efnamælinga í vatnssýnum árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 20.02.2017
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, janúar 2017 eru eftirfarandi:

Dags.Sýnatöku	Enr	Sýni	pH	Leiðni	Basarýmd (mg CaCO ₃ /L)	S-tot	F- (ppm)
25.1.2017	136677	W1 - 117	7,35	79,6	15,0	0,429	0,046
25.1.2017	136678	W2 - 117	7,36	81,4	14,5	0,455	0,058
25.1.2017	136679	W3 - 117	7,4	49,6	17,3	0,389	0,058
25.1.2017	136680	W4 - 117	7,46	50,0	16,2	0,495	0,062
25.1.2017	136681	W5 - 117	7,35	69,5	23,9	0,407	0,066
25.1.2017	136682	W6 - 117	7,43	68,6	23,2	0,408	0,068
25.1.2017	136683	W7 - 117	7,07	45,0	14,7	0,484	0,058
25.1.2017	136684	W8 - 117	7,3	45,8	14,6	0,481	0,054
25.1.2017	136685	W9 - 117	7,78	63,4	23,6	0,605	0,076
25.1.2017	136686	Blind #158	7,26	44,7	14,2	0,484	0,056
		LOD				0,002	0,003
		LOQ				0,007	0,011

Greiningaraðferð – pH, leiðni og flúor eru mæld með sérhæfum rafskautum, basarýmd með títrator og brennisteinn er magngreindur með ICP-OES

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 15.05.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: _____ Reikn.nr. _____

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, apríl 2017 eru eftirfarandi:

Dags. Sýnatöku	Enr	Sýni	F	SO ₄ -S	pH	Alkalinity	Leiðni
			µg/g	µg/g		mg CaCO ₃ /L	µS/cm
26.4.2017	137730	W1-417	0,041	0,486	7,39	14,00	54,43
26.4.2017	137731	W2-417	0,047	0,512	7,39	13,16	53,10
26.4.2017	137732	W3-417	0,047	0,454	7,39	15,86	54,58
26.4.2017	137733	W4-417	0,049	0,537	7,36	14,15	51,41
26.4.2017	137734	W5-417	0,047	0,478	7,34	22,91	77,01
26.4.2017	137735	W6-417	0,045	0,475	7,38	22,71	77,47
26.4.2017	137736	W7-417	0,037	0,564	7,10	14,06	52,89
26.4.2017	137737	W8-417	0,037	0,571	7,16	14,09	52,41
26.4.2017	137738	W9-417	0,053	0,674	7,84	22,38	68,08
26.4.2017	137740	WBlind-417 #159	0,039	0,467	7,39	22,72	75,79
		LOD	0,002	0,006			
		LOQ	0,007	0,021			

Greiningaraðferð – pH, leiðni og flúor eru mæld með sérhæfum rafskautum, basarýmd með titrator og brennisteinn er mægt greindur með ICP-OES

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 25.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: _____ Reikn.nr. _____

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, júlí 2017 eru eftirfarandi:

Dags. Sýnatöku	Enr	Sýni	S-tot ppm	F ⁻ ppm	pH	Leiðni µS/cm	Alkalinity mg CaCO ₃ /L
27.7.2017	139035	W1-717	0,296	0,027	7,44	37,4	14,2
27.7.2017	139036	W2-717	0,323	0,019	7,41	39,5	13,8
27.7.2017	139037	W3-717	0,312	0,035	7,49	44,5	18,1
27.7.2017	139038	W4-717	0,253	0,025	7,25	27,1	10,0
27.7.2017	139039	W5-717	0,333	0,031	7,42	60,4	22,6
27.7.2017	139040	W6-717	0,334	0,033	7,49	59,6	22,4
27.7.2017	139041	W7-717	0,407	0,031	7,32	46,0	18,3
27.7.2017	139042	W8-717	0,413	0,031	7,36	46,2	18,4
27.7.2017	139043	W9-717	0,530	0,049	7,79	61,4	23,6
27.7.2017	139044	W10-717	0,741	0,103	7,33	47,0	16,6
27.7.2017	139045	WBlind#169-717	0,304	0,035	7,52	44,2	17,6
		LOD	0,004	0,004			
		LOQ	0,013	0,015			

Greiningaraðferð – pH, leiðni og flúor eru mæld með sérhæfum rafskautum, basarýmd með titrator og brennisteinn er mágngreindur með ICP-OES

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007** Dags.: 21.11.2017
 Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
 Sýni: 11 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, júlí 2017 eru eftirfarandi:

Dags. Sýnatöku	Enr	Sýni	F- mg/l	S-tot mg/l	pH	Alkalinity mg CaCO ₃ /L	Leiðni µS/cm
17.10.2017	140049	W1-1017	0,017	0,39	7,35	14,5	42,6
17.10.2017	140050	W2-1017	0,019	0,41	7,36	14,9	43,6
17.10.2017	140051	W3-1017	0,021	0,43	7,42	19,3	47,7
17.10.2017	140052	W4-1017	0,017	0,46	7,36	17,4	45,5
17.10.2017	140053	W5-1017	0,025	0,40	7,42	24,9	66,3
17.10.2017	140054	W6-1017	0,023	0,40	7,44	24,8	66,1
17.10.2017	140055	W7-1017	0,021	0,48	7,27	20,3	50,8
17.10.2017	140056	W8-1017	0,021	0,43	7,1	16,0	41,7
17.10.2017	140057	W9-1017	0,037	0,59	7,75	25,1	63,2
17.10.2017	140058	W10-1017	0,047	0,63	7,23	15,1	41,2
17.10.2017	140059	Blind 176	0,019	0,43	7,4	19,4	46,7
		LOD	0,006	0,005			
		LOQ	0,021	0,016			

Greiningaraðferð – pH, leiðni og flúor eru mæld með sérhæfum rafskautum, basarýmd með titrator og brennisteinn er mælgreindur með ICP-OES. PAH efni eru mæld hjá Eurofins Gb

	140049	140050	140051	140052	140053	140054	140055	140056	140057	140058	140059
	W1-1017	W2-1017	W3-1017	W4-1017	W5-1017	W6-1017	W7-1017	W8-1017	W9-1017	W10-1017	Blind 176
Naphthalene	<0.0110	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Acenaphthylene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Acenaphthene	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Fluorene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Phenanthrene	<0.007	<0.006	<0.009	<0.009	<0.009	<0.023	<0.005	<0.005	<0.009	<0.006	<0.005
Anthracene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fluoranthene	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0035	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pyrene	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0035	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Benz(a)anthracene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Chrysene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Benzo(b/j)fluoranthene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Benzo(k)fluoranthene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Benzo(a)pyrene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Dibenz(a,h)anthracene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Benzo(ghi)perylene	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Total 16 EPA-PAH excl. LOQ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	0.053	0.05	0.053	0.053	0.053	0.07	0.049	0.049	0.053	0.05	0.049

Viðauki 17.

Sjónræn skoðun á búfænaði í Reyðarfirði árið 2017. Skýrsla dýralæknis og myndaskrá.



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Eftirlitsskýrsla – 7. Skoðun

Efni: Sjöunda skoðun dýralæknis á grasbítum í Reyðarfirði, eftirfylgni fyrri skoðana sem að áttu sér stað á árunum 2012-2016.

Dags: 7. desember 2017 (sauðfé á Sléttu) og 1. febrúar 2018 í hesthúsaðverfinu á Reyðarfirði

Framkvæmt af: Eyrún Arnardóttir dýralæknir framkvæmdi skoðunina Erlín Jóhannsdóttir hjá Náttúrustofu Austurlands tók myndir og aðstoðaði.

Staður: Slétta, hesthúsaðverfi Reyðarfirði

Inngangur:

Barry Johnsson, dýralæknir frá Bretlandi, var fenginn til þess árið 2014 að skoða tennur búfjár á því svæði sem að flúorgildi hafa mælst of há í Reyðarfirði, er þessi tannskoðun ætluð til þess að fylgja eftir skoðunum Barrys og er hún framkvæmd samkvæmt sama mælikvarða útgefnum af NRC 1974. Á Sléttu voru 18 kindur skoðaðar, fylgt var eftir kindum úr fyrri skoðunum auk þess sem þremur fæddum 2016 var bætt við.

Skoðun og niðurstöður:

Skoðunin fór fram eftir mælikvarða NRC 1974 sem að felur í sér sjónmat og þreifingu á framtönnum. Ástand hvorrar framtannar var metið m.t.t. mögulegra breytinga af völdum flúoreitrunar á skalanum 1-5, þar sem að 1 merkir engar breytingar og 5 alvarlegar breytingar. Stigagjöf er mismunandi eftir dýrategund, hestar eru með 12 framtennur (6 í efri og 6 í neðri góm), sauðfé er með 8 framtennur (allar í neðri góm). Flúorskemmdir koma eðli sínu samkvæmt alltaf fyrir samtímis í tönnum báðum megin, vegna þess er bara gefin ein tala fyrir samsvarandi þör. Mjólkurtennur er ekki hægt að meta, þess vegna stendur „t“ fyrir hverja mjólkurtönn.

Fyrir hest eru stig gefin fyrir framan strik í efri góm og fyrir aftan strik í neðri góm. Fyrsta talan stendur fyrir miðtönnur (I1) og síðasta fyrir ytri tennur (I3 eða I4).



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Sauðfé

Gripur	Tennur	Athugasemdir	Mynd nr.
12-213	1111		3423-3424
12-204		dauð	
12-233	1111		3431-3432
12-214	1111		3421
12-220	1222	Vantar hægri I4	3429-3430
12-273	1111		3424-3428
12-260	1111		3433-3436
12-247	1211	Gengur á svipuðum slóðum og 220	3437-3438
11-100	1111		3439-3440
11-191	1111		3441-3442
14-483	111t		3443-3444
14-425	1111	Er í tannfellingu	3445-3447
14-452	1111	Er í tannfellingu	3453-3454
15-550	111t		3448-3452
15-585	111t		3459-3461
15-522	111t		3455-3458
16-627	1ttt		3462-3464
16-608	1ttt		3465-3467
16-674	1ttt		3468-3469

Sjá myndir í Viðauka 1

Nafn -IS-númer	Tennur	Athugasemdir	Myndir
Sprettur - IS2013176456	11t/11t	Fjarv. en fellur undir skilyrði skoðunar	3470-3474
Þyrill - fæddur 2015		Fjarv. en fellur undir skilyrði skoðunar	
Jagger – gunnar kjartans		Fjerv. En fellur undir skilyrði skoðunar	
Pegasus		Fjarv. En fellur undir skilyrði skoðunar	

Sjá myndir í viðauka 2

Túlkun niðurstaðna:

Öll skoðuð dýr voru heilbrigð, í góðum holdum og sýndu ekki merki um helti eða stirðleika í hreyfingum. Ákveðið var að taka út hross sem að voru komin vel yfir tanntöku aldur, engin hrossana höfðu sýnt nein merki um flúortengdar breytingar og því ekki talin ástæða til þess að fylgja þeim eftir en frekar taka inn unghross sem hafa verið alin upp í Reyðarfirði og eru nú á tanntöku aldri, 4 hross falla undir þau skilyrði. Einungis tókst að skoða 1 af þessum 4, hin 3 eru á útgangi, rætt var við eigendur um að þau yrðu skoðuð þegar að þau verða tekin á hús.



Dýralæknastofan á Randabergi

Eyrún Arnardóttir dýralæknir

Randaberg, 700 Egilsstaðir

Ástand tanna: Tennur sauðfjár voru almennt heilbrigðar, breytingar fundust í tveimur gripum 12-220 og 12-247 breytingarnar voru metnar með tölustaf 2 sem þýðir vafasamar breytingar (questionable effect), ekki er hægt að fullyrða að um áhrif af völdum flúormengunar sé að ræða.

Flúortengdar breytingar á tönnum verða til þegar dýrið innbyrðir flúor á sama tíma og glerungur á tönnum er að myndast (áður en tennur vaxa í gegnum tannholdið). Ekki er talið líklegt að þessar kindur muni finna fyrir neikvæðum afleiðingum vegna þessara tannskemmda en áberandi er þó að kind nr 12-220 er með mun verr slitnar tennur en aðrar kindur í hópnum á sama aldri. Áhugavert væri að mæla flúorstyrk í beinum þegar að þessum gripum verður lógað.

Aldur við tanntöku sauðfjár I1-I4 er eftirfarandi:

I2	18-24 mánaða
I1	12-19 mánaða
I4	28-48 mánaða

(How to tell age of sheep, http://www.dpi.nsw.gov.au/__data/assets/pdf_file/0004/179797/aging-sheep.pdf)

Einungis var hægt að skoða eitt hross að þessu sinni, engar merkjanlegar breytingar fundust í því.

Aldur við tanntöku hesta I1-I3:

I1	2,5 ára
I2	3,5 ára
I3	4,5 ára

(Conley Koontz Equine hospital <http://www.ckequinehospital.com/page/175/equine-dentistry>)

Egilsstaðir 10.02.2018
Eyrún Arnardóttir dýralæknir



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Viðauki 1 - Myndir úr sauðfjárskoðun



3421



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3423



3426



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3428



3430

Dýralæknastofan á Randabergi • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •
Randabergi • 700 Egilsstöðum • 855-2208 • eyruna@gmail.com



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3431



3436

Dýralæknastofan á Randabergi • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Randabergi • 700 Egilsstöðum • 855-2208 • eyruna@gmail.com



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3437



3440



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3442



3444

Dýralæknastofan á Randabergi • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Randabergi • 700 Egilsstöðum • 855-2208 • eyruna@gmail.com



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3447



3452



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3453



3457



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3461



3464



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3467



3469



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Viðauki 2 - Myndir úr hrossaskoðun



3471



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3473

Viðauki 18.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í kjálkum og sjónræn skoðun tanna og beina í sláturfé sem gekk í Reyðarfirði. Skýrsla dýralæknis 2017.

Dýralæk nírinn Mosfellsbæ
Kjarni, Þverholti 2
270 Mosfellsbær
Sími: 5665066/ 6600633
emai l: dyralae knir@inter ne t.is

Skýrsla fyrir árið 2017, flúormæling beina og skoðun tanna í sauðfé fyrir iðnaðarsvæðið Fjarðarál.

Inngangur:

Grasbítar taka upp flúor með föðri og vatni. Vegna flúorlosunar frá álverum er magn flúors í gróðri og vatni í námunnda við álver að jafnaði meiri en þekkist utan áhrifasvæða álvera (In Practice 2011 33: 454-461). Þessi vöktunarpátur lýtur að sjónskoðun á kjálkum úr sauðfé þar sem horft er til vísbe ndinga um skemmdir í tönnum og kjálkab einum sem kynnu að vera vegna flúoráhrifa. Skoðun á kjálkum sauðfjár var framkvæmd af Þórunni Láru Þórarinsdóttur dýralækni og flúormæling í kjálkab einum var framkvæmd af Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands.

Framkvæmd:

Fengnir voru hásuð af sauðfé frá sjö bæjum, Arnhólsstöðum, Sléttu, Hallbjarnarstöðum I, Hallbjarnarstöðum II, Víkingssstöðum, Lundi og Þernunessí, mynd 1. Hástar frá tveimur bæjum, annar frá bænum Skjaldfönn í Ísa fjarðar djúpi og hinn frá bænum Bjarnarhöfn á Snæfellsnesi voru notaðir sem viðmiðunarsýni.



Mynd 1. Tannheilsa var skoðuð og flúormagn í kjálkab einum kinda var mælt í sýnum frá eftirfarandi bæjum: 1. Arnhólsstöðir, 23 km vestur af Fjarðaráli, 2. Slétta, 2.5 km suður/suðvestur, 3. Hallbjarnarstaðir I og Hallbjarnarstöðir II, 23 km vestur, 4. Þernuness, 10 km austur og 5. Víkingsstöðir, austan megin við Lagarfljót, 27 km norðvestur frá Fjarðaráli. 6. Lundur, 23 km vestnorðvestur af Fjarðaráli.

Alls voru 84 sýni skoðuð. Þar af voru 67 sýni frá bæjum í námunnda við Fjarðará og 17 sýni frá viðmiðunarbæjum.

Sýnin eiga að vera valin handahófskennt og voru send inn frá sláturhúsi haustið 2017. Varðveisla sýna og undirbúningur skoðanna var unnin af starfsmönnum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Hagsarnir komu frosnir og voru látin þjóna yfir nótt. Kjálkarnir voru skornir frá til að auðvelda dýralækni skoðun tanna og beina. Útbúið var skráningarblað þar sem skráð var frá hvaða bæ sýnin komu, kyn, litur, eyrnamark og aldur. Þá voru tennur og kjálkabæin skoðuð og skráningar gerðar m.t.t. ástand glerungs, tannslits, tannlos, mislitunar, tannbrodda, ástand kjálkabæis og almenningar tannheilsu. Eftir skoðun dýralækna var bútur klipptur úr öllum kjálkabæinum og flúormagn í beininu mælt.

Skráning:

Skráning dýralækna fór fram sbr. viðhengi 1 og niðurstöður flúormælinga Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands voru einnig skráðar niður sbr. viðhengi 1.

Skáð var almenntannheilsa kindanna. Dýralækna mat tannheilsu fjárens góða (tennur sem ekkert amaði að), sæmilega (ekki fullkomnar tennur en höfðu ekki áhrif á lífsgæði fjársins í lifanda lífi), slæma (tennur sem litu illa út og höfðu áhrif á fæð í lifanda lífi).

Tannsteinnhefur áhrif á almenntannheilsu, hann getur sest bæði á jaxla og framtennur.

Tannsteinnvirðist setjast á tennur sauðfjárens frá unga aldri. Dýralækna skráði tannstein eftir sjónmati, lítill, meðal eða mikill.

Hjá lömbum virðist tannsteinninn ekki farinn að valda tannholdsþólgu. Ef talsverður tannstein er farinn að setjast á framtennur lambanna er hann skráður sem meðal eða mikill.

Hjá eldra fé er tannsteinn skráður sem lítill ef hann er ekki farinn að valda tannholdsþólgu eða tannholdsryrnun við jaxla og er ekki á framtonnum. Meðal ef hann er farinn að setjast á framtennur og ef það sést tannholdsryrnun eða tannholdsþólgu við jaxla. Mikill ef hann er farinn að valda tannlosi, tannholdsþólgu og –ryrnun og hefur sest á framtennur.

Brotnar tennur voru skráðar. Tenu sem kvarnast haði að eins upp úr voru ekki skráðar sem brotnar tennur.

Niðurstöður:

Hægt er að lesa úr viðhengi 1 ástand tanna og tannholds, breytingar í kjálkabæinum svo og flúormagn sýnanna.

Samantekt var gerð og reiknað var með altalsgildi flúors í kjálkabæinum, sbr. tafla 1.

Tafla 1: Meðaltal flúors í kjálkab einum

Bær	Meðalaldur kínda	Fjöldi dýra	Meðaltal flúors í beinöskju ($\mu\text{g/g}$)	(min-max)
Arnhólsstaðir	4,6	5	1401	(1063-2087)
	Lömb	5	396	(220-1043)
Sléttá	8,8	5	3349	(2974-4169)
	Lömb	6	754	(494-1289)
Hallbjarnarstaðir I	x	0	x	x
	Lömb	5	949	(442-1249)
Hallbjarnarstaðir II	6,8	6	2193	(1313-3662)
	Lömb	9	588	(78-1863)
Víkingsstaðir	7	5	2927	(1920-3900)
	Lömb	5	511	(145-1422)
Þernunes	4	5	1222	(463-1887)
	Lömb	5	210	(211-419)
Lundur	x	0	x	x
	Lömb	5	826	(473-1222)

Skjaldfönn	7,5	4	731	(539-1038)
	Lömb	5	43	(24-70)
Bjarnarhöfn	6,3	4	534	(477-643)
	Lömb	4	37	(32-41)

Alls sýni		56		

Í töflu 2 má sjá saman tekt á mati tannheilsu á öllum bæum við Fjarða rál, borið sama n við viðmiðunarbæin a. Einnig var tekið saman meðaltal flúors fyrir hvern tannheilsuflokk því áhugavert var að berast saman hvort samhengi væri milli tannheilsu og flúors.

Tafla 2: Mat á tan nheilsu og með altal flúors hjá hverjum tan nheilsu flokk

Bæir:	Meðalaldur eldra fés	TANNHEILSA, ELDRA FÉ			Meðaltal flúors, µg F/g		
		Góð	Sæmileg	Slæm	Góð	Sæmileg	Slæm
Við Fjarðarál		8	9	9	1724	2448	2426
Viðmiðunarbæir		2	4	2	574	731	495

Bæir:		TANNHEILSA, LÖMB			Meðaltal flúors, µg F/g		
		Góð	Sæmileg	Slæm	Góð	Sæmileg	Slæm
Við Fjarðarál		40	0	0	605	x	x
Viðmiðunarbæir		9	0	0	40	x	x

Tafla 3 sýnir niðurstöður á ástandi glerungs framtan na. Frá bænum Sléttu vantað i allar framtan nur í kind nr. 7050 og frá Hallbjarnast öðum 2 vantað i allar framtannur í tvær kindur, nr. 4618 og 0332.

Tafla 3: Ástan d glerungs framtan nur

Bæir	Eðlilegur		Með breytingum	
	Lömb	Eldra fé	Lömb	Eldra fé
Arnhólsstaðir	5	5	0	0
Slétta	6	5	0	0
Hallbjarnastaðir I	5	5	0	0
Hallbjarnastaðir II	10	5	0	1
Víkingsstaðir	5	5	0	0
Lundur	5	0	0	0
Þernunes	5	5	0	0
Viðmiðunarbæir				
Bjarnarhöfn	4	4	0	0
Skjaldfönn	5	4	0	0

Saman tekst :

Rannsóknir hafa sýnt fram á að flúormagn í beinum eykst með aldri (In Practice 2011 33: 454-461). Þetta sést ef lítið er á lömb og fé frá sama bæ (sbr. tafla 1), bæði á bæjum í námunnda við álver og einnig viðmiðunarbæjum.

Sýna taka á bæjum við Fjarðará er ekki fullnægandi til að fá áreiðanlegt heildarmat á ástand fjár á svæðinu. Það vantaði sýni af fullornu fé frá Hallbjarnas töðum I og Lundi.

Samkvæmt erlendum rannsóknum er flúorgildi í beinum jörturdýra á bilinu 1000-1500 mgF/kg (In Practice 2011 33: 454-461).

Hæsta flúormagn í kind fyrir austan mældist frá bænum Sléttu (4169 $\mu\text{g/g}$), einnig mældist hæs ta meðaltal flúors í beinösku þaðan (3349 $\mu\text{g/g}$). Þetta eru lægri gildi en mældust árið 2016. Það ár voru hæs ta gildin einnig frá bænum Sléttu, (5054 $\mu\text{g/g}$) og meðals gildið (3965 $\mu\text{g/g}$). Meðalaldur kindanna frá Sléttu er 8,8 ár og er hann hármíðað við aðra bæi, það getur útskýrt að einhverju leiti hærri flúorgildi. Dýralæknir mat 2 kindur frá Sléttu með sæmilega tanneilsu og 3 kindur með slæma tanneilsu. Ein kindin var ekki með neinar framtennur. Ekki sáu stbreytingar á glerungi framtanna frá bænum Sléttu. Til samanburðar er meðaltal flúors í beinösku fullorðinna kinda frá Sléttu rúmlega fimmfalt hærri saman við viðmiðunarbæina.

Hæsta flúormagn í lambi mældist frá bænum Hallbjarnas töðum II (1863 $\mu\text{g/g}$) en hæs ta meðaltal flúors í beinösku lamba var frá bænum Hallbjarnastöðum I (949 $\mu\text{g/g}$), þetta er rúmlega 23 falt hærri gildi en frá viðmiðunarbæjunum. Þótt samant við árið 2016, þá mældist mest flúor í lambi frá bænum Sléttu (710 $\mu\text{g/g}$) og hæs ta meðaltal flúor í beinösku lamba var frá Víkingsstöðum (544 $\mu\text{g/g}$). Til samanburðar þá eru meðaltalsgildi flúors í beinum lamba í námunnda við Fjarðará rúmlega 15 falt hærri þótt saman við viðmiðunarbæina (sjá töflu 2).

Út frá töflu 3 má sjá að ein kind var með breytingu í glerung framtannar, í hana vantaði þó 4 framtennur, hún var 9 ára gömul með slæma tanneilsu, var flúor í beinösku hennar var (2287 $\mu\text{g/g}$).

Öll lömbin voru metin með góða tanneilsu. Sbr. töflu 2 eru margar kindur með slæma/sæmilega tanneilsu og á þetta einnig við um viðmiðunarbæina. Mögulegt er að sýnin af eldra fé séu ekki valin handahófskennt, heldur sé féið valið í sláturhús vegna slæmrar tanneilsu sem veldur vanþrifnaði. Út frá töflu tvö er erfitt að se gja til um tengsl milli styrks flúors í beinvef og tanneilsu dýrana.

NÁTTÚRUSTOFA AUSTURLANDS

Mýrargötu 10 • 740 Neskaupstaður • Sími 477-1774 • Fax 477-1923 • Netfang: na@na.is
Tjarnarbraut 39B • 700 Egilsstaðir • Sími: 471-2813 og 471-2774 • Veffang: www.na.is

