

2020

UMHVERFISVÖKTUN
VIÐAUKAR



Fjarðaál
alcoa.is



Alcoa Fjarðaál Umhverfismæling 2020

VIÐAUKAR

Skýrsla unnin af Náttúrustofu Austurlands
og Nýsköpunarmiðstöð Íslands fyrir Alcoa Fjarðaál

Viðauki 1.

Niðurstöður sjálfvirkra mælinga í loftgæðastöðvum árið 2020.

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

Mánuður	Hitastig mánaðar- meðaltal °C	Regn heild í mánuði mm	Rakastig mánaðar meðaltal %	Vindhraði mánaðar- meðaltal m/s	SO2: mánaðar meðaltal µg/m3	Svifryk mánaðar meðaltal µg/m3 air	pH: mánaðar meðaltal
Stöð 1							
jan 2020	0,2	45,4	52,4	5,7	0,9	8,0	4,9
feb 2020	-1,5	92,2	57,6	4,5	2,3	5,3	4,9
mar 2020	-0,3	40,2	50,6	5,2	1,2	5,1	4,8
apr 2020	1,8	32,9	55,3	3,8	2,6	9,7	4,6
maí 2020	4,9	13,5	49,2	4,2	1,4	5,8	5,2
jún 2020	8,5	32,9	62,0	3,8	2,5	13,1	5,4
júl 2020	8,2	18,7	62,4	3,8	2,0	7,0	ES
ágú 2020	9,5	21,8	64,8	3,0	3,8	17,5	5,0
sep 2020	6,6	79,1	57,7	4,4	1,4	7,3	5,4
okt 2020	3,5	110,5	69,7	4,0	1,6	5,4	4,9
nóv 2020	1,8	71,2	56,6	4,8	0,8	6,5	5,3
des 2020	-0,8	163,5	60,6	5,6	2,1	6,3	5,0
Stöð 2							
jan 2020	1,1	43,5	54,0	6,5	1,1	6,4	4,6
feb 2020	-0,1	64,1	62,4	5,2	2,8	5,2	4,6
mar 2020	0,6	36,0	51,4	6,0	1,7	6,1	4,9
apr 2020	2,7	30,0	56,3	4,3	3,3	8,4	4,4
maí 2020	5,6	15,0	51,3	4,9	1,8	5,6	4,3
jún 2020	9,3	31,8	63,9	4,3	4,7	15,3	4,7
júl 2020	8,8	24,3	65,7	4,5	3,6	5,6	ES
ágú 2020	10,3	20,4	67,7	3,7	5,1	21,3	4,4
sep 2020	7,1	73,5	62,4	5,1	1,7	8,2	4,7
okt 2020	4,6	100,0	71,6	4,5	2,6	4,9	4,6
nóv 2020	2,7	67,5	58,5	5,4	1,0	7,4	5,0
des 2020	0,4	144,5	62,2	5,9	2,6	9,1	4,8
Stöð 3							
jan 2020							
feb 2020							
mar 2020	4,2	0,6	39,6	7,1			
apr 2020	2,8	27,2	57,5	3,9			
maí 2020	5,5	13,9	53,5	4,3		6,0	4,6
jún 2020	8,8	24,9	65,7	3,8		9,0	5,8
júl 2020	8,6	31,2	65,2	4,0		4,5	ES
ágú 2020	10,0	24,7	68,3	3,3		7,2	5,7
sep 2020	7,4	60,0	60,9	4,8		6,8	4,7
okt 2020	4,9	94,3	69,9	4,0	2,4	6,0	4,7
nóv 2020	3,0	65,5	57,3	5,1	1,7	7,0	5,1
des 2020	0,8	114,6	60,5	5,8	3,4	7,9	4,7
Stöð 4							
jan 2020	1,1	62,3	50,5	5,2	0,5	3,4	5,4
feb 2020	-0,4	124,2	60,6	4,1	1,2	4,2	5,2
mar 2020	0,3	68,9	50,5	4,9	0,5	5,7	5,4
apr 2020	2,2	41,5	56,4	3,5	2,2	7,4	5,1
maí 2020	4,9	19,5	52,7	3,9	0,7	5,7	5,1
jún 2020	8,4	46,9	64,7	3,5	1,5	8,7	5,3
júl 2020	8,0	25,6	65,0	3,5	0,8	6,1	ES
ágú 2020	9,6	36,4	65,9	2,6	2,0	19,0	5,5
sep 2020	7,0	88,4	58,0	4,1		8,6	5,3
okt 2020	4,2	139,7	68,4	3,6		4,2	5,2
nóv 2020	2,6	87,3	55,4	4,5		6,8	5,5
des 2020	0,3	209,1	59,5	5,3	1,2	6,2	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.1.2020	4,6	7,3	2,3	0,7	50,4	4,2	13,3	0,5	292,5	0,6	5,5	-0,2		
2.1.2020	-3,1	2,3	-7,4	0,0	41,5	6,7	14,2	0,8	315,0	0,0	0,2	-0,2	4,6	
3.1.2020	-6,0	-2,4	-8,2	0,0	37,0	8,4	12,8	1,1	292,5	0,0	0,1	-0,2		
4.1.2020	-2,2	5,5	-9,4	2,1	63,0	4,9	12,3	0,5	90,0	2,1	13,2	-0,2		
5.1.2020	3,6	6,8	-0,9	0,0	43,5	4,0	8,6	0,5	247,5	0,2	1,9	-0,1		
6.1.2020	2,7	7,1	0,2	4,4	64,6	6,3	18,7	0,6	292,5	1,5	11,6	-0,2		
7.1.2020	0,7	3,9	-1,9	3,9	59,4	6,3	19,4	0,5	45,0	1,5	12,2	-0,1		5,0
8.1.2020	-1,5	2,2	-3,5	0,1	37,3	13,0	19,7	3,1	292,5	0,1	0,2	-0,2	MF	
9.1.2020	0,4	2,5	-2,6	0,0	29,9	5,7	11,1	0,6	292,5	0,1	0,3	-0,1		
10.1.2020	0,4	7,2	-6,0	11,5	58,7	3,8	12,5	0,5	247,5	1,7	14,7	0,0		4,8
11.1.2020	0,6	5,7	-6,3	0,4	46,0	5,1	13,3	0,5	292,5	0,5	4,9	-0,1		
12.1.2020	-4,1	-0,4	-8,7	0,0	39,9	4,5	9,4	0,5	292,5	0,1	0,3	-0,1		
13.1.2020	-1,9	1,0	-5,8	0,0	45,4	3,5	7,5	0,5	292,5	0,4	4,0	0,0		
14.1.2020	2,4	4,6	-1,0	7,5	62,2	4,5	9,6	0,5	45,0	0,5	6,8	0,1	2,9	
15.1.2020	2,4	4,6	1,0	0,4	63,9	5,1	12,0	0,5	315,0	0,6	2,4	0,1		
16.1.2020	-0,3	2,3	-3,1	0,4	73,3	1,9	7,9	0,5	270,0	0,9	2,8	0,1		
17.1.2020	0,9	3,5	-1,8	1,4	69,2	5,9	15,1	0,5	337,5	0,9	2,7	0,1		4,9
18.1.2020	-1,3	0,6	-5,1	0,1	45,0	6,1	12,3	0,5	315,0	0,3	2,3	0,1		
19.1.2020	5,1	11,2	-3,8	1,8	50,1	5,3	12,5	0,5	270,0	1,7	13,4	0,2		
20.1.2020	3,2	7,7	0,9	0,1	36,3	10,0	18,8	1,7	292,5	0,3	1,2	0,1	7,2	
21.1.2020	1,4	3,8	-4,5	0,0	39,9	7,9	16,2	0,5	292,5	0,6	4,6	0,1		
22.1.2020	4,0	12,0	-4,1	0,1	55,1	4,9	16,3	0,6	292,5	4,3	17,9	0,1		ES
23.1.2020	0,6	4,2	-0,8	0,0	21,2	13,6	17,8	8,0	292,5	0,2	0,3	0,0		
24.1.2020	-1,4	1,1	-4,4	0,0	39,6	6,4	16,3	0,5	292,5	0,3	1,1	0,1		
25.1.2020	0,0	1,8	-3,6	2,1	67,8	4,1	9,8	0,5	135,0	0,9	5,8	0,2		
26.1.2020	-1,7	2,3	-7,8	2,3	71,5	2,9	6,2	0,5	315,0	1,9	8,4	0,2	17,3	
27.1.2020	0,1	1,7	-4,6	5,7	73,4	3,5	7,1	0,6	135,0	3,7	17,3	0,8		
28.1.2020	-0,1	1,3	-2,1	0,1	65,9	5,1	9,2	0,9	292,5	0,5	3,4	0,1		4,8
29.1.2020	0,6	2,0	-0,7	0,3	56,3	5,9	8,6	1,4	292,5	0,2	0,4	0,1		
30.1.2020	-1,5	1,2	-4,9	0,0	58,4	3,8	7,1	0,5	315,0	0,2	0,4	0,1		
31.1.2020	-1,7	0,5	-5,3	0,0	58,9	4,3	7,4	0,7	247,5	0,2	0,4	0,1		
	0,2	3,7	-3,7	45,4	52,4	5,7	12,4	0,9		0,9	5,2	0,0	8,0	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.2.2020	-3,6	1,3	-9,6	0,0	55,8	4,8	7,9	1,3	337,5	0,2	0,4	0,0	1,6	
2.2.2020	-7,5	-2,8	-14,8	0,0	70,1	0,7	2,2	0,5	270,0	6,4	13,8	0,1		
3.2.2020	-2,3	-0,2	-5,2	0,0	69,0	2,5	7,5	0,5	270,0	4,1	19,7	0,6		
4.2.2020	-4,3	0,1	-9,5	0,0	62,1	1,2	3,8	0,5	270,0	11,5	33,0	0,3		
5.2.2020	1,1	3,9	-1,8	1,2	71,7	1,1	5,2	0,5	270,0	13,5	27,2	3,2		4,7
6.2.2020	4,5	8,7	0,9	0,5	59,5	1,9	5,8	0,5	67,5	3,3	10,9	0,6		
7.2.2020	5,4	8,8	0,5	17,3	66,3	4,9	10,7	0,5	112,5	1,3	7,2	0,1	7,0	
8.2.2020	2,4	7,8	-0,9	3,1	63,9	3,1	14,1	0,5	112,5	0,7	3,2	0,0		
9.2.2020	-1,6	-0,7	-2,5	0,0	56,5	5,2	9,9	2,3	202,5	0,5	4,6	0,0		
10.2.2020	-0,1	1,7	-2,3	0,1	56,8	4,8	11,0	0,6	292,5	0,3	1,0	0,1		
11.2.2020	-1,6	2,0	-4,3	0,1	54,2	7,4	14,8	1,9	22,5	0,2	0,3	0,1		
12.2.2020	-4,7	-2,7	-8,7	0,0	46,6	4,0	10,2	0,8	337,5	0,3	0,8	0,1		5,1
13.2.2020	-10,0	-8,3	-12,4	0,0	47,3	3,9	7,0	0,5	225,0	0,7	2,8	0,4	7,8	
14.2.2020	-4,7	2,5	-23,3	14,8	34,4	9,4	14,9	0,5	90,0	2,6	14,9	0,3		
15.2.2020	1,3	4,2	-3,0	14,9	63,0	4,9	12,2	0,6	112,5	1,5	11,7	0,2		
16.2.2020	0,0	2,3	-2,2	2,2	69,9	4,5	8,3	0,5	225,0	2,0	8,3	0,3		
17.2.2020	1,1	3,2	-0,5	1,8	66,7	4,6	11,7	0,5	67,5	1,0	5,6	0,2		
18.2.2020	0,3	2,9	-2,3	2,1	67,5	2,2	6,1	0,5	315,0	1,4	6,5	0,3		
19.2.2020	-0,8	2,6	-6,0	11,6	73,5	5,7	13,7	0,5	112,5	3,0	12,2	0,5	7,8	
20.2.2020	1,7	3,3	0,3	6,2	62,9	7,8	14,8	1,0	0,0	0,9	10,7	0,0		5,0
21.2.2020	-0,1	2,2	-3,3	0,0	58,9	4,1	7,8	0,7	315,0	0,1	0,3	0,0		
22.2.2020	-1,5	2,2	-6,3	0,0	54,2	3,9	9,1	1,1	337,5	0,1	0,9	-0,2		
23.2.2020	-3,5	0,8	-8,4	0,0	47,5	4,5	13,2	0,5	292,5	1,0	5,7	-0,1		
24.2.2020	-1,2	1,3	-4,3	0,4	64,0	1,8	5,1	0,5	157,5	2,8	7,3	0,5		
25.2.2020	-1,6	0,5	-3,7	0,0	55,7	4,3	8,1	0,7	225,0	0,7	7,5	0,0	2,2	
26.2.2020	-1,8	0,0	-3,4	0,0	54,0	5,0	9,7	0,5	45,0	0,1	0,5	-0,1		
27.2.2020	-3,6	-1,9	-4,7	0,0	44,0	4,2	7,5	0,7	0,0	0,3	4,2	-0,2		ES
28.2.2020	-5,1	-0,1	-20,6	2,8	45,5	8,8	15,3	4,5	135,0	2,6	18,0	0,2		
	-1,5	1,6	-5,8	79,1	58,6	4,3	9,6	0,9		2,3	8,5	0,3	5,3	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
29.2.2020	-2,7	1,8	-14,7	13,1	30,3	9,0	11,1	4,5	112,5	2,7	15,1	0,4		
1.3.2020	1,4	2,2	0,7	0,3	52,2	9,9	13,1	7,6	112,5	3,3	15,1	0,2		
2.3.2020	1,2	1,9	0,4	0,2	48,4	7,7	10,8	5,3	135,0	2,0	11,5	0,1	7,3	
3.3.2020	1,0	3,1	-1,0	7,4	69,7	5,2	9,8	0,5	157,5	1,8	14,1	0,0		
4.3.2020	-2,1	2,6	-7,8	0,1	60,2	3,0	6,9	0,7	270,0	0,9	4,0	-0,1		
5.3.2020	-5,5	-2,1	-9,9	0,0	44,4	3,7	7,6	0,6	270,0	0,1	0,7	-0,2		ES
6.3.2020	-3,9	-1,1	-9,1	0,0	51,3	6,1	8,8	3,5	337,5	0,0	0,2	-0,1		
7.3.2020	-5,3	-1,1	-10,9	0,0	60,7	2,4	4,6	0,5	337,5	2,8	11,5	-0,1		
8.3.2020	-3,5	-1,0	-6,5	0,0	59,8	5,3	10,2	0,5	22,5	0,1	0,6	-0,1	3,4	
9.3.2020	-6,1	-2,4	-8,7	0,0	53,3	4,6	7,2	0,9	315,0	0,2	4,2	-0,1		
10.3.2020	1,0	2,2	-0,3	0,7	67,7	6,9	10,0	0,9	157,5	3,6	18,3	0,2		
11.3.2020	0,4	2,1	-1,1	3,0	65,0	4,1	8,4	0,5	135,0	1,3	10,1	0,1		
12.3.2020	-4,4	-0,8	-7,6	0,0	46,9	5,8	12,5	0,5	67,5	0,1	0,7	-0,1		5,4
13.3.2020	-2,6	1,7	-6,2	1,9	70,3	5,5	11,0	1,6	90,0	1,5	7,8	0,0		
14.3.2020	-3,3	-1,2	-7,5	0,0	52,2	5,7	9,5	0,5	22,5	0,1	1,7	-0,1	7,3	
15.3.2020	-6,2	2,7	-12,8	0,0	52,7	3,2	7,8	0,6	337,5	3,2	11,6	-0,1		
16.3.2020	1,9	6,0	-0,3	16,4	67,0	4,5	12,1	0,5	135,0	3,0	17,9	0,1		
17.3.2020	1,3	3,0	-0,2	0,0	58,6	3,4	8,2	0,5	337,5	0,5	3,0	0,0		
18.3.2020	-0,5	1,8	-4,1	0,5	60,0	3,1	8,1	0,5	90,0	0,6	3,9	-0,1		
19.3.2020	-5,5	-0,6	-12,0	0,0	48,9	3,3	7,7	0,6	270,0	0,2	4,1	-0,1		
20.3.2020	-1,4	6,3	-11,8	0,0	48,1	2,5	6,6	0,5	270,0	7,2	23,8	0,2	2,1	3,9
21.3.2020	4,3	6,8	-1,4	1,1	44,8	5,0	8,7	1,5	202,5	0,4	5,9	-0,1		
22.3.2020	2,7	6,4	-0,6	7,6	43,4	5,8	11,7	0,6	315,0	1,2	7,4	-0,1		
23.3.2020	4,6	6,9	2,3	1,0	37,4	6,2	13,3	1,8	247,5	0,1	0,6	-0,1		
24.3.2020	1,3	4,5	-5,4	0,0	36,9	4,8	17,6	0,7	337,5	0,1	0,2	-0,1		
25.3.2020	-0,1	5,8	-6,4	0,0	49,5	1,7	8,1	0,5	337,5	0,9	4,2	0,0		5,3
26.3.2020	2,1	4,7	-1,6	0,0	32,5	7,3	13,3	0,7	135,0	0,2	2,1	-0,1	5,3	
27.3.2020	-1,4	1,8	-4,3	0,0	40,3	6,7	11,6	0,9	315,0	0,1	0,9	-0,1		
28.3.2020	-1,2	2,5	-6,2	0,0	40,1	4,8	10,2	0,5	337,5	0,1	0,2	-0,1		
29.3.2020	6,8	10,3	2,3	0,0	36,1	7,3	13,5	1,2	315,0	0,1	0,3	0,0		
30.3.2020	7,6	10,4	5,2	0,0	31,7	8,5	16,0	2,3	292,5	0,1	0,2	0,0		
	-0,6	2,8	-4,7	53,3	50,3	5,3	10,2	1,4		1,2	6,5	0,0	5,1	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.3.2020	7,7	10,4	4,2	0,0	37,7	8,7	14,9	1,8	292,5	0,1	0,3	-0,1		
1.4.2020	-0,9	4,1	-4,8	0,0	45,3	8,9	16,4	2,4	315,0	0,1	0,2	0,0		ES
2.4.2020	-3,6	-0,1	-5,5	0,0	53,2	7,5	11,0	0,7	22,5	0,1	0,3	-0,1	7,5	
3.4.2020	-5,5	-3,6	-9,7	0,0	46,3	4,3	9,3	0,5	0,0	0,1	0,5	-0,1		
4.4.2020	-6,1	-3,1	-9,9	0,0	56,8	4,4	11,5	0,5	135,0	1,5	14,3	0,0		
5.4.2020	-1,9	1,8	-5,1	7,1	73,6	4,9	10,6	0,5	135,0	0,9	6,3	0,1		
6.4.2020	4,9	7,1	0,3	14,2	62,7	7,0	10,7	1,4	112,5	5,4	43,5	0,0		
7.4.2020	2,0	4,9	-1,9	0,0	32,7	8,3	14,6	1,3	315,0	0,1	0,3	-0,1		
8.4.2020	-1,2	1,6	-6,4	0,0	48,0	5,9	10,9	0,6	45,0	0,1	0,2	-0,1	7,5	
9.4.2020	-1,6	2,8	-8,7	0,0	59,3	1,1	4,1	0,5	180,0	8,7	27,1	0,0		
10.4.2020	0,3	1,9	-0,7	0,8	70,3	1,6	4,5	0,5	112,5	1,2	27,7	0,0		
11.4.2020	1,8	5,4	-0,7	8,5	64,9	3,9	10,0	0,5	45,0	0,7	7,8	-0,1		
12.4.2020	-2,2	0,8	-5,6	0,0	46,4	3,7	7,2	0,6	67,5	1,8	7,6	-0,2		
13.4.2020	2,2	8,6	-5,2	0,0	58,8	1,9	8,9	0,5	112,5	14,5	41,4	0,1		
14.4.2020	5,2	6,9	1,7	0,0	30,2	8,3	15,5	0,9	292,5	0,1	0,3	-0,1	7,5	
15.4.2020	3,6	6,7	-1,6	0,0	38,6	6,9	12,3	0,6	337,5	0,1	0,3	-0,1		
16.4.2020	2,3	6,1	-2,0	0,0	49,4	1,7	3,7	0,5	90,0	1,6	8,5	-0,1		4,6
17.4.2020	4,6	12,9	-3,2	0,0	53,9	1,7	3,5	0,5	157,5	1,8	15,8	0,0		
18.4.2020	5,5	11,0	-2,6	0,0	57,4	2,4	7,0	0,5	45,0	1,6	7,7	0,1		
19.4.2020	6,3	10,8	-0,5	0,0	65,7	2,3	5,7	0,5	225,0	2,1	9,5	0,3		
20.4.2020	4,8	12,4	-2,5	0,0	62,8	1,6	3,5	0,5	67,5	2,7	7,9	0,4	23,1	
21.4.2020	5,3	11,0	0,5	0,0	67,8	2,0	5,4	0,5	45,0	1,7	24,1	0,2		
22.4.2020	5,1	12,0	-2,6	0,0	59,4	2,7	6,1	0,5	157,5	1,8	25,3	0,1		ES
23.4.2020	3,5	9,5	-3,9	0,0	62,3	1,9	4,9	0,5	45,0	2,1	17,2	0,2		
24.4.2020	3,8	6,5	2,2	0,0	59,6	1,7	4,1	0,5	45,0	4,0	16,2	0,1		
25.4.2020	3,2	5,7	-0,2	0,8	64,6	3,6	11,6	0,5	45,0	1,6	11,6	0,1		
26.4.2020	2,8	5,2	-0,1	0,0	47,3	4,1	8,5	0,7	22,5	1,1	11,5	0,0	2,8	
27.4.2020	1,0	5,6	-5,8	0,0	53,3	1,5	3,9	0,5	67,5	11,7	32,7	0,6		ES
28.4.2020	1,7	8,5	-7,2	0,0	54,9	2,0	5,4	0,5	112,5	5,4	28,1	0,4		
29.4.2020	3,6	8,0	-2,6	0,0	52,2	4,2	10,8	0,5	0,0	0,7	2,3	0,1		
	1,9	6,0	-3,0	31,4	54,5	4,0	8,5	0,7		2,5	13,2	0,1	9,7	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.4.2020	2,9	4,9	0,6	1,5	60,0	3,1	9,2	0,5	45,0	1,8	35,8	0,1		
1.5.2020	2,6	5,7	-1,3	0,0	46,2	3,9	8,0	0,6	45,0	0,2	0,4	0,0		
2.5.2020	1,2	4,6	-2,1	0,0	45,6	5,6	8,4	2,4	0,0	0,1	0,3	-0,1	6,4	
3.5.2020	2,3	7,0	-3,6	0,0	40,7	4,5	8,6	0,5	0,0	1,1	28,0	0,0		
4.5.2020	7,1	13,6	-3,3	0,0	33,5	6,0	19,1	0,5	45,0	3,5	17,3	0,2		
5.5.2020	10,9	14,6	5,6	0,0	17,0	7,8	19,2	2,2	157,5	0,3	0,6	0,0		
6.5.2020	4,6	6,8	-0,5	0,0	49,0	4,0	7,5	0,5	180,0	1,4	22,2	0,1		
7.5.2020	5,5	10,5	-1,3	0,2	48,3	3,8	11,5	0,5	22,5	2,0	12,8	0,0		ES
8.5.2020	1,2	3,7	-3,1	0,0	42,3	6,1	10,6	0,6	45,0	0,2	0,7	0,0	5,3	
9.5.2020	-1,9	1,0	-5,3	0,0	38,1	4,4	8,5	1,6	67,5	0,2	0,4	0,0		
10.5.2020	2,5	8,6	-8,6	0,0	24,4	4,5	10,1	0,5	135,0	0,3	0,7	0,0		
11.5.2020	2,6	7,7	-2,6	0,7	53,5	4,6	8,3	0,6	360,0	0,5	5,2	0,0		
12.5.2020	-0,9	2,3	-3,7	0,0	41,6	3,1	6,4	0,5	0,0	2,8	15,1	-0,1		ES
13.5.2020	4,3	7,5	-2,1	0,0	42,9	3,2	6,4	0,5	337,5	2,7	17,0	0,1		
14.5.2020	3,9	6,3	1,8	0,4	60,2	2,8	7,5	0,5	0,0	2,0	9,6	0,0	5,7	
15.5.2020	1,8	4,0	-0,7	0,0	43,3	6,7	11,0	3,6	45,0	0,2	0,4	0,0		
16.5.2020	2,6	4,7	-0,7	0,0	44,3	6,0	10,4	1,6	22,5	0,1	0,3	-0,1		
17.5.2020	4,4	8,4	1,3	0,0	47,0	3,6	11,2	0,7	22,5	2,0	13,4	0,0		
18.5.2020	3,1	6,0	-0,8	0,1	60,3	3,2	5,4	0,5	45,0	2,1	10,9	0,2		
19.5.2020	3,1	7,1	-3,5	0,0	58,6	2,8	6,4	0,5	157,5	1,3	10,2	-0,1		ES
20.5.2020	2,9	7,8	-4,9	4,5	76,4	2,9	7,0	0,5	112,5	0,8	6,5	-0,1	5,9	
21.5.2020	8,4	13,8	1,1	0,0	60,0	2,3	5,2	0,5	67,5	1,7	7,4	0,1		
22.5.2020	6,3	11,6	-2,0	0,0	57,2	3,2	7,1	0,5	90,0	2,4	32,6	0,0		
23.5.2020	5,7	9,0	1,5	2,1	50,4	7,7	14,2	2,2	67,5	0,1	0,2	-0,1		
24.5.2020	5,3	11,5	0,2	2,5	60,4	3,9	8,8	0,7	45,0	4,6	62,3	-0,2		
25.5.2020	7,3	10,5	2,2	0,5	59,8	2,8	6,5	0,5	45,0	2,2	21,5	0,2		5,2
26.5.2020	8,4	11,2	4,5	0,7	43,7	5,4	11,7	1,2	337,5	0,2	4,0	-0,2	5,6	
27.5.2020	9,2	13,8	0,3	0,0	36,1	4,5	10,3	0,5	337,5	0,0	0,3	-0,3		
28.5.2020	9,9	15,9	5,6	0,3	54,0	2,3	6,5	0,5	45,0	1,5	19,2	0,1		
29.5.2020	9,9	15,2	5,6	0,1	63,3	4,7	10,3	0,6	135,0	4,5	27,7	0,3		
30.5.2020	10,8	16,4	5,0	0,1	54,4	2,9	5,8	0,5	67,5	1,6	10,5	0,2		
	4,8	8,8	-0,5	13,7	48,8	4,3	9,3	0,9		1,4	12,7	0,0	5,8	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.5.2020	7,7	11,2	3,9	1,3	71,6	2,1	7,7	0,5	45,0	0,8	6,7	-0,1		
1.6.2020	9,2	12,6	3,0	0,0	44,2	2,9	5,3	0,7	45,0	2,2	23,4	0,0	5,6	
2.6.2020	10,0	14,0	6,4	0,1	45,7	2,7	5,8	0,5	45,0	1,8	21,9	0,1		
3.6.2020	8,9	13,8	3,0	0,0	49,6	2,9	5,7	0,5	45,0	3,0	24,9	0,1		ES
4.6.2020	5,0	7,4	1,4	0,5	51,7	5,3	10,1	1,1	22,5	1,1	25,7	0,0		
5.6.2020	2,6	4,6	0,9	0,5	52,6	6,6	10,1	3,1	45,0	0,0	0,2	-0,1		
6.6.2020	4,6	8,4	0,7	0,0	42,8	6,8	10,5	2,6	45,0	0,1	0,3	-0,3		
7.6.2020	6,0	10,2	1,7	0,0	57,4	3,0	5,9	0,5	45,0	1,3	8,5	0,0	21,2	
8.6.2020	8,0	11,4	2,2	0,2	64,0	3,4	6,7	0,5	112,5	3,9	28,0	0,3		ES
9.6.2020	9,1	14,1	1,7	0,4	61,7	4,8	7,3	0,5	157,5	6,4	44,6	0,1		
10.6.2020	7,2	11,0	-0,2	0,0	67,5	2,2	5,5	0,5	45,0	2,5	6,2	0,2		
11.6.2020	10,4	16,0	6,2	0,0	61,4	1,8	4,7	0,5	45,0	8,6	40,1	0,0		
12.6.2020	10,8	15,2	4,8	0,0	58,3	2,6	6,4	0,5	67,5	3,5	35,3	0,2		
13.6.2020	8,5	14,1	2,5	0,0	61,5	2,8	8,2	0,5	45,0	4,3	48,1	0,1	19,4	
14.6.2020	7,3	10,6	2,3	0,0	69,8	2,4	7,5	0,5	45,0	2,2	15,9	0,0		
15.6.2020	8,2	11,8	2,0	0,3	70,3	2,1	5,0	0,5	45,0	4,4	21,9	-0,3		
16.6.2020	9,7	14,1	1,8	0,0	63,2	2,9	6,5	0,5	157,5	1,8	14,0	-0,8		ES
17.6.2020	8,4	14,3	0,7	0,0	53,8	3,4	6,3	0,5	157,5	3,7	69,8	-0,9		
18.6.2020	7,6	9,8	2,0	0,0	70,0	2,8	5,9	0,5	45,0	2,3	52,2	-0,9		
19.6.2020	9,2	12,1	6,4	0,0	64,0	2,9	6,6	0,5	45,0	8,0	71,6	-0,9	12,3	
20.6.2020	7,8	9,0	4,1	0,7	79,5	1,6	4,3	0,5	45,0	0,6	12,3	-1,0		
21.6.2020	8,9	10,0	8,2	1,6	79,6	3,7	6,2	1,3	45,0	1,8	39,9	-0,7		
22.6.2020	8,7	10,8	7,1	5,3	75,8	3,9	6,9	0,9	157,5	2,8	15,4	-0,7		
23.6.2020	9,8	14,6	5,7	6,3	61,3	3,0	7,8	0,5	67,5	1,9	15,4	-0,8		
24.6.2020	9,2	10,4	6,9	13,2	77,3	5,7	9,2	0,5	112,5	4,0	19,0	-0,4		5,0
25.6.2020	10,5	17,4	1,9	0,0	63,7	2,2	5,5	0,5	67,5	3,7	16,0	-0,8	7,0	
26.6.2020	9,7	11,4	6,9	0,0	69,7	2,8	6,9	0,5	180,0	1,5	39,9	-0,9		
27.6.2020	10,5	12,9	8,5	0,5	65,5	7,2	11,4	1,3	315,0	-1,0	-0,3	-1,2		
28.6.2020	12,2	18,0	7,1	3,0	63,1	5,0	12,7	1,2	45,0	2,2	30,5	-1,2		
29.6.2020	7,9	9,3	6,7	0,3	64,7	9,4	15,0	1,5	0,0	-1,2	-1,0	-1,3		
	8,4	12,0	3,9	34,2	62,7	3,7	7,5	0,8		2,6	24,9	-0,4	13,1	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.6.2020	7,9	11,0	4,8	0,0	50,0	6,4	10,9	1,2	45,0	-1,0	-0,7	-1,4		5,8
1.7.2020	6,9	12,4	2,7	0,0	58,0	3,7	7,3	0,6	45,0	0,9	6,0	-0,1	7,2	
2.7.2020	6,6	10,0	0,1	0,0	65,5	3,2	6,2	0,5	157,5	2,8	29,4	-0,1		
3.7.2020	6,0	8,3	3,0	0,0	60,6	3,5	6,9	0,5	157,5	7,1	40,0	0,2		ES
4.7.2020	6,9	9,7	4,4	0,0	51,5	3,2	5,7	0,7	135,0	6,3	32,1	0,5		
5.7.2020	7,9	12,5	3,3	0,0	53,7	5,3	9,9	0,5	22,5	0,6	2,6	0,0		
6.7.2020	7,9	11,5	3,4	0,5	52,0	6,3	10,4	0,8	22,5	0,1	0,3	0,0		
7.7.2020	7,0	12,8	-2,0	0,0	53,0	2,3	6,1	0,5	45,0	2,3	47,0	0,0	11,4	
8.7.2020	9,8	15,9	1,9	0,0	51,6	2,8	5,7	0,5	45,0	1,1	12,6	0,1		ES
9.7.2020	9,7	11,7	7,6	0,5	48,5	6,4	10,2	2,2	0,0	0,1	0,3	0,0		
10.7.2020	9,1	12,5	5,1	0,1	49,8	4,8	8,4	0,5	0,0	0,2	2,0	-0,1		
11.7.2020	7,5	11,4	1,6	0,0	67,5	2,4	6,2	0,5	45,0	2,5	27,5	0,1		
12.7.2020	9,9	13,8	3,4	0,0	66,0	1,8	4,1	0,5	45,0	5,5	23,2	0,1		
13.7.2020	9,0	10,1	7,8	0,2	79,2	2,3	5,3	0,5	22,5	1,2	5,0	0,1	11,0	
14.7.2020	8,3	9,5	7,7	0,2	81,0	1,9	4,9	0,5	45,0	0,6	4,4	0,0		
15.7.2020	8,3	9,9	7,3	0,3	81,7	2,5	7,0	0,5	45,0	1,2	14,9	-0,1		ES
16.7.2020	11,4	14,3	8,4	0,8	61,6	3,7	8,7	0,8	67,5	1,7	10,3	-0,1		
17.7.2020	10,1	12,4	6,3	0,0	59,2	4,9	7,6	0,5	292,5	0,1	0,7	-0,1		
18.7.2020	8,5	9,5	6,5	1,0	56,2	6,3	10,5	2,6	22,5	0,0	0,1	-0,2		
19.7.2020	8,7	12,0	5,5	2,5	51,7	7,5	11,8	3,4	22,5	-0,1	0,2	-0,3	3,8	
20.7.2020	8,3	12,3	2,1	0,4	59,9	4,0	7,1	0,5	22,5	0,1	4,2	-0,3		
21.7.2020	6,7	9,7	1,2	0,0	72,4	2,0	5,3	0,5	45,0	0,9	5,1	0,1		ES
22.7.2020	6,6	9,3	1,5	0,2	78,2	1,9	4,1	0,5	45,0	1,6	5,1	0,2		
23.7.2020	7,3	9,1	5,8	0,0	65,2	2,8	8,1	0,7	22,5	1,6	14,2	0,2		
24.7.2020	8,6	11,2	5,7	0,0	50,4	6,1	8,5	3,9	22,5	0,3	0,4	0,1		
25.7.2020	8,1	11,7	3,0	2,0	60,3	3,0	7,3	0,5	22,5	0,7	7,7	0,0	1,8	
26.7.2020	7,6	9,9	6,4	0,3	66,5	3,5	11,5	0,5	0,0	1,4	13,0	0,2		
27.7.2020	9,1	12,7	5,3	0,0	47,2	5,3	9,2	1,4	0,0	0,3	0,4	0,1		
28.7.2020	9,0	11,4	2,8	0,0	56,6	3,7	7,4	0,5	0,0	0,3	1,6	0,1		
29.7.2020	6,3	9,7	0,8	0,0	76,5	2,1	5,5	0,5	67,5	3,4	35,6	0,1		
30.7.2020	8,0	9,9	6,1	0,0	75,4	2,2	5,6	0,5	45,0	12,1	80,7	0,3		ES
	8,2	11,2	4,2	9,0	61,5	3,8	7,5	0,9		1,8	13,7	0,0	7,0	5,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.7.2020	8,1	10,3	5,6	9,7	78,9	5,6	9,9	2,8	135,0	4,1	23,9	0,5		
1.8.2020	10,1	11,7	8,9	1,7	75,2	6,6	9,8	4,2	112,5	6,4	23,6	0,8		
2.8.2020	9,2	10,4	8,1	0,5	77,4	4,6	6,9	0,5	112,5	1,8	14,5	0,2	4,5	
3.8.2020	8,8	11,7	7,7	0,1	81,1	1,5	4,3	0,5	67,5	0,8	6,0	-0,1		
4.8.2020	8,6	10,3	7,6	0,1	77,1	3,2	6,1	0,5	112,5	0,6	6,4	0,0		
5.8.2020	9,3	11,4	7,5	7,1	79,1	6,0	9,1	1,7	112,5	6,4	35,1	0,8		
6.8.2020	11,5	16,4	6,4	6,2	62,3	3,1	7,0	0,5	67,5	3,7	21,8	0,4		5,0
7.8.2020	12,2	16,8	7,6	3,2	61,5	3,8	8,9	0,5	45,0	6,3	34,4	0,3		
8.8.2020	9,7	14,4	5,4	0,1	59,4	3,0	8,0	0,5	45,0	2,0	23,4	-0,1	6,8	
9.8.2020	10,0	13,7	4,3	1,3	70,0	2,1	4,7	0,5	67,5	4,7	10,6	0,8		
10.8.2020	11,7	13,8	9,9	0,1	70,8	3,1	7,5	0,5	45,0	3,1	14,1	0,3		
11.8.2020	11,6	16,4	8,5	0,0	72,8	1,7	5,1	0,5	67,5	7,0	31,0	0,6		5,0
12.8.2020	10,6	15,4	5,5	0,0	68,7	2,9	6,8	0,5	90,0	2,2	17,9	0,1		
13.8.2020	14,7	25,3	6,2	0,1	58,1	3,4	8,3	0,5	45,0	5,8	30,6	0,0		
14.8.2020	17,5	23,3	11,1	0,0	15,5	5,0	9,4	1,0	67,5	0,2	2,1	-0,2	70,5	
15.8.2020	12,0	18,9	3,8	0,0	44,2	2,2	6,7	0,5	22,5	2,2	14,8	-0,1		
16.8.2020	8,6	14,3	2,7	0,0	71,9	2,1	4,9	0,5	45,0	4,3	73,6	0,1		
17.8.2020	9,1	13,8	3,5	0,0	74,0	1,8	3,9	0,5	45,0	8,7	40,2	0,2		
18.8.2020	8,5	15,5	1,7	0,0	71,0	1,7	5,4	0,5	45,0	4,1	38,3	-0,2		ES
19.8.2020	7,9	11,5	1,8	0,0	56,2	2,4	4,6	0,6	45,0	5,2	28,3	0,1		
20.8.2020	7,9	12,6	0,9	0,0	51,0	2,8	6,0	0,5	45,0	2,3	8,4	0,0	2,9	
21.8.2020	8,4	12,7	4,0	0,0	44,1	5,7	13,5	0,6	22,5	0,3	3,6	-0,1		
22.8.2020	7,2	11,2	0,3	0,0	55,2	4,3	6,5	0,9	22,5	0,1	1,4	-0,2		
23.8.2020	6,9	13,8	0,9	0,0	65,8	2,0	4,9	0,5	67,5	1,2	9,6	0,1		
24.8.2020	6,7	11,1	-0,4	0,0	63,0	2,0	5,3	0,5	67,5	1,3	4,5	-0,1		
25.8.2020	5,8	10,9	-2,5	0,0	70,1	1,7	5,2	0,5	45,0	2,4	19,9	0,0		
26.8.2020	6,0	7,8	3,4	0,0	79,6	1,6	3,5	0,5	180,0	15,3	80,3	0,2	2,9	
27.8.2020	7,0	9,5	1,6	0,0	72,5	1,7	4,6	0,1	67,5	2,0	7,1	0,3		
28.8.2020	8,3	13,2	3,0	0,1	63,9	2,3	5,3	0,5	292,5	1,5	8,4	0,2		
29.8.2020	8,2	13,0	4,2	0,0	66,3	2,7	5,1	0,5	135,0	2,3	12,8	0,3		
30.8.2020	9,6	15,8	3,8	0,0	63,4	1,5	4,4	0,5	135,0	10,1	55,0	0,8		
	9,4	13,8	4,6	30,3	65,2	3,0	6,5	0,7		3,8	22,6	0,2	17,5	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.8.2020	11,2	13,7	7,7	1,2	67,1	4,1	7,3	0,9	112,5	4,4	23,6	0,7		ES
1.9.2020	10,4	14,6	3,5	1,0	66,6	2,9	5,4	0,9	135,0	4,0	37,9	0,4	6,2	
2.9.2020	6,8	11,7	0,7	3,2	76,3	1,5	8,0	0,5	90,0	1,8	8,9	0,2		
3.9.2020	7,4	9,3	4,0	16,1	62,8	6,4	11,1	1,7	292,5	0,1	0,4	-0,1		5,4
4.9.2020	5,6	7,0	4,5	0,5	56,3	8,3	10,8	3,9	292,5	0,0	0,2	-0,1		
5.9.2020	5,4	9,9	-2,4	0,0	47,9	4,7	9,8	0,5	315,0	0,3	1,4	-0,1		
6.9.2020	5,4	12,3	-3,5	1,9	68,4	2,7	8,5	0,5	315,0	3,6	12,9	0,1		
7.9.2020	11,7	15,4	6,7	0,0	37,7	9,4	13,6	0,9	292,5	0,3	1,0	-0,1	6,5	
8.9.2020	6,3	7,9	4,3	0,0	42,6	7,3	11,4	4,2	315,0	0,1	0,3	0,0		
9.9.2020	4,8	10,3	-0,6	0,0	50,0	4,0	7,4	0,5	315,0	1,4	34,3	-0,1		5,5
10.9.2020	6,2	9,3	1,1	1,3	78,4	2,3	6,0	0,5	112,5	5,6	18,9	0,5		
11.9.2020	7,8	9,9	6,8	2,7	79,5	1,2	6,6	0,5	112,5	1,8	11,7	0,3		
12.9.2020	6,3	8,3	4,9	0,3	62,4	6,5	9,1	1,2	337,5	0,2	0,5	-0,1		
13.9.2020	6,5	9,9	3,4	0,0	55,3	3,4	5,9	0,7	315,0	0,3	4,4	-0,1	3,6	
14.9.2020	5,4	6,9	4,3	0,0	72,0	3,0	5,3	0,5	112,5	1,6	10,5	0,5		
15.9.2020	5,9	12,6	-2,3	0,0	63,6	3,0	6,6	0,5	315,0	1,9	8,1	0,2		
16.9.2020	5,1	12,1	-3,1	0,0	66,2	1,9	5,9	0,6	292,5	2,3	13,5	0,2		5,4
17.9.2020	11,7	14,2	8,8	0,1	40,9	5,5	12,0	0,9	292,5	0,9	4,9	0,2		
18.9.2020	9,2	15,6	1,2	0,0	42,7	3,7	7,7	0,5	292,5	0,4	1,8	0,1		
19.9.2020	8,3	14,8	0,7	0,0	46,0	5,9	13,5	0,7	270,0	1,7	8,8	0,3	16,4	
20.9.2020	9,6	14,8	5,4	0,1	41,1	6,8	17,1	0,6	292,5	1,3	14,6	0,1		
21.9.2020	5,1	9,3	-1,3	0,0	38,1	4,5	12,2	0,9	270,0	0,2	0,4	-0,1		
22.9.2020	1,5	7,7	-5,7	0,0	45,5	2,1	4,3	0,6	315,0	0,7	6,7	-0,2		
23.9.2020	1,6	4,6	-2,9	0,0	55,1	4,5	7,5	1,1	315,0	0,4	3,5	-0,1		ES
24.9.2020	2,1	4,3	-0,9	1,7	60,2	7,1	11,7	1,7	315,0	0,1	0,2	-0,1		
25.9.2020	2,2	5,8	-1,5	0,0	48,9	3,4	7,3	1,0	315,0	1,1	18,8	-0,2	4,0	
26.9.2020	7,1	11,2	-1,5	0,1	53,7	2,8	6,3	0,9	315,0	1,8	7,9	0,1		
27.9.2020	9,9	13,2	7,2	5,8	65,1	4,7	10,7	1,1	112,5	2,6	8,7	0,8		
28.9.2020	7,7	11,4	1,6	1,3	62,6	2,9	5,6	0,5	135,0	1,0	5,0	0,1		
29.9.2020	5,8	9,2	1,5	10,0	71,2	3,7	11,0	0,5	112,5	1,9	9,4	0,2		5,2
	6,7	10,6	1,7	47,3	57,5	4,3	8,8	1,0		1,5	9,3	0,1	7,3	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.9.2020	7,8	10,8	5,9	33,0	75,1	6,9	11,9	0,6	112,5	3,6	11,7	1,0		
1.10.2020	6,1	10,6	1,1	0,0	61,3	2,6	6,5	0,6	315,0	2,5	22,0	0,3	MF	
2.10.2020	4,2	5,4	2,6	5,9	64,6	5,1	8,1	1,6	270,0	0,4	1,0	0,2		
3.10.2020	6,4	8,4	4,3	9,9	79,6	3,7	6,9	0,5	90,0	3,3	24,9	0,3		
4.10.2020	7,7	8,8	6,5	1,4	82,5	2,6	5,0	0,5	112,5	1,7	9,8	0,4		
5.10.2020	7,8	8,6	6,5	1,1	66,2	7,6	11,1	2,6	270,0	0,5	2,8	0,2		5,0
6.10.2020	7,0	9,1	5,6	3,2	79,9	3,9	8,5	0,5	157,5	1,0	5,0	0,1		
7.10.2020	6,6	7,3	5,6	6,5	81,9	1,7	6,1	0,5	270,0	0,6	4,3	0,1	6,5	
8.10.2020	5,8	8,7	2,2	0,5	60,8	4,6	7,1	0,8	270,0	0,0	0,2	-0,2		
9.10.2020	5,8	6,8	5,2	0,8	56,8	9,0	14,8	1,2	315,0	-0,1	0,1	-0,2		
10.10.2020	3,3	6,8	-4,0	0,0	53,2	4,2	8,8	0,6	315,0	0,1	0,5	-0,2		
11.10.2020	2,5	6,0	-3,9	1,8	78,9	2,2	6,1	0,5	292,5	3,4	11,1	-0,1		
12.10.2020	5,4	7,6	4,0	0,4	79,0	1,6	3,7	0,5	135,0	0,7	2,3	0,2		
13.10.2020	2,0	7,2	-3,4	0,0	76,9	1,2	3,0	0,5	315,0	4,6	15,8	0,2	5,3	
14.10.2020	0,1	8,6	-4,1	0,1	70,6	1,2	2,8	0,5	292,5	4,3	10,2	1,1		
15.10.2020	-2,0	6,2	-6,6	0,0	71,8	0,9	2,1	0,5	315,0	1,3	9,0	0,3		4,5
16.10.2020	1,8	7,8	-5,2	0,1	64,0	2,6	8,3	0,6	292,5	0,5	3,4	0,0		
17.10.2020	1,5	4,2	-1,2	0,0	58,7	4,2	9,8	0,5	337,5	0,4	3,0	-0,3		
18.10.2020	2,9	6,1	-0,3	2,6	74,7	2,6	8,5	0,5	135,0	5,0	22,6	0,5		
19.10.2020	2,2	3,9	-1,3	1,2	69,7	3,0	8,3	0,6	315,0	1,4	4,4	0,1	4,4	
20.10.2020	-0,8	1,8	-3,4	0,1	64,0	3,8	6,2	1,1	292,5	0,1	0,3	-0,1		
21.10.2020	-4,7	2,9	-7,9	0,0	69,0	1,6	4,2	0,5	315,0	1,6	6,6	-0,2		
22.10.2020	0,2	4,6	-8,8	4,3	73,4	4,3	9,6	0,6	112,5	2,4	4,5	0,8		
23.10.2020	4,9	6,1	2,8	19,0	74,0	8,9	13,2	4,3	112,5	3,4	20,4	1,0		
24.10.2020	5,2	6,2	4,6	10,8	71,9	8,2	11,9	2,2	112,5	2,7	14,8	0,6		
25.10.2020	3,9	5,5	1,7	6,5	76,5	1,8	4,3	0,5	315,0	1,2	2,2	0,5	4,4	
26.10.2020	2,2	4,1	-2,0	0,0	61,2	3,1	6,4	0,7	315,0	0,5	1,6	0,1		
27.10.2020	0,6	3,5	-2,9	0,3	68,0	3,3	8,5	0,6	315,0	0,9	2,8	0,1		
28.10.2020	4,0	5,2	2,9	3,7	69,1	7,0	9,7	3,5	135,0	0,8	2,4	0,2		5,2
29.10.2020	5,2	6,9	3,8	17,4	79,1	7,7	10,5	5,2	112,5	0,9	5,9	0,2		
30.10.2020	5,3	7,0	3,1	9,3	67,3	5,6	9,8	0,9	112,5	1,7	4,7	0,2		
	3,6	6,5	0,4	139,9	70,3	4,1	7,8	1,1		1,7	7,4	0,2	5,1	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.10.2020	6,3	8,5	2,8	3,6	55,8	3,4	9,2	0,6	90,0	1,2	8,2	0,3	6,5	
1.11.2020	3,1	4,8	1,7	4,5	59,6	7,9	11,8	3,9	292,5	0,4	0,6	0,2		
2.11.2020	1,6	2,8	0,5	4,0	54,8	6,4	11,8	3,8	292,5	0,3	0,4	0,0		
3.11.2020	3,3	5,2	2,0	3,0	56,0	10,7	19,4	2,5	315,0	0,2	0,4	0,0		
4.11.2020	6,2	14,0	1,1	0,4	48,9	8,0	21,3	0,8	292,5	1,1	5,1	0,0		
5.11.2020	9,6	16,2	4,4	0,0	24,0	7,6	14,7	0,7	292,5	1,0	5,7	0,2		
6.11.2020	5,2	8,4	2,7	0,0	29,0	6,3	11,7	2,4	270,0	0,2	0,4	0,0	6,5	
7.11.2020	-1,0	3,2	-4,0	0,0	51,5	2,7	9,7	0,6	315,0	1,6	10,2	-0,1		
8.11.2020	1,4	6,9	-5,9	0,0	49,2	3,7	10,8	0,6	292,5	0,9	3,9	0,2		
9.11.2020	5,3	9,0	1,0	7,6	77,6	3,9	7,6	0,7	90,0	1,3	3,7	0,7		
10.11.2020	6,0	10,7	1,5	2,9	64,6	2,7	7,2	0,6	292,5	2,0	7,3	0,5		
11.11.2020	2,3	7,0	-4,0	6,5	62,5	4,4	14,1	0,7	315,0	0,9	3,3	0,1		5,1
12.11.2020	-0,1	5,2	-6,2	15,1	72,0	4,0	11,2	0,6	112,5	2,6	9,0	0,1	6,8	
13.11.2020	4,2	5,6	3,0	11,2	77,4	3,7	8,3	0,9	292,5	2,1	9,5	0,5		
14.11.2020	2,8	3,8	0,7	0,0	56,6	5,3	8,4	0,9	292,5	0,3	0,6	0,2		
15.11.2020	1,4	3,1	0,2	1,0	64,0	1,8	5,3	0,5	45,0	0,5	2,6	0,1		
16.11.2020	-0,3	1,5	-1,1	0,1	61,2	5,7	10,7	0,6	292,5	0,3	0,8	0,1		
17.11.2020	-2,2	-1,2	-3,6	0,0	52,1	5,7	7,2	2,9	315,0	0,1	0,3	-0,2		5,5
18.11.2020	-4,5	-2,5	-7,6	0,0	44,3	4,5	7,3	2,1	315,0	0,0	0,2	-0,2	12,6	
19.11.2020	-4,6	2,0	-9,7	0,0	54,4	2,4	6,9	0,7	315,0	0,8	5,5	-0,2		
20.11.2020	2,8	5,8	1,0	5,9	70,2	4,5	10,3	1,0	292,5	1,2	4,9	0,1		5,2
21.11.2020	2,8	3,7	1,3	4,3	63,2	8,8	14,0	4,3	315,0	0,1	0,4	-0,1		
22.11.2020	-1,1	1,6	-5,2	0,0	60,1	3,6	6,9	0,6	337,5	0,0	0,2	-0,2		
23.11.2020	-0,9	3,3	-3,6	0,4	70,3	2,9	7,8	1,0	315,0	1,1	3,0	-0,2		
24.11.2020	1,5	3,1	-1,0	1,1	70,1	3,1	8,2	0,6	135,0	0,9	3,6	0,2	2,7	
25.11.2020	-2,1	3,7	-6,4	0,1	66,4	2,4	5,3	0,6	315,0	0,5	3,9	-0,2		
26.11.2020	5,1	8,6	1,3	0,8	38,6	5,4	11,0	1,3	112,5	0,7	3,0	0,0		5,4
27.11.2020	4,1	4,9	2,1	0,0	30,7	6,0	11,5	1,3	225,0	0,2	1,1	0,0		
28.11.2020	0,2	4,1	-1,9	0,0	42,1	3,0	8,9	0,8	270,0	0,3	1,7	-0,1		
29.11.2020	2,0	4,0	-0,6	1,7	65,1	4,8	8,4	0,7	292,5	0,9	2,7	0,2		
	2,0	5,2	-1,1	74,2	56,4	4,8	10,2	1,3		0,8	3,4	0,1	7,0	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.11.2020	0,7	3,7	-0,7	0,6	62,5	3,9	8,8	0,6	292,5	0,7	5,3	0,1	4,1	
1.12.2020	5,6	10,2	1,7	3,8	49,8	7,8	17,6	1,5	90,0	1,3	7,9	0,3		
2.12.2020	0,0	4,5	-2,8	0,0	44,8	9,2	16,9	4,3	315,0	0,3	3,2	0,0		
3.12.2020	-3,1	-2,3	-3,7	0,0	65,8	11,5	19,0	7,4	337,5	0,1	0,3	-0,1		
4.12.2020	-4,2	-3,5	-5,2	0,0	56,9	8,3	17,7	4,4	337,5	0,1	0,3	-0,1		
5.12.2020	-6,0	-3,6	-12,5	0,0	56,5	3,1	7,2	0,7	315,0	0,9	7,2	-0,1		
6.12.2020	-12,9	-9,6	-16,3	0,0	52,4	1,5	4,3	0,6	315,0	3,6	13,7	0,3	4,1	
7.12.2020	-11,6	-8,0	-14,7	0,0	70,3	1,2	2,5	0,5	292,5	10,6	22,4	4,2		
8.12.2020	-4,8	-2,4	-12,6	0,0	70,0	2,4	4,3	0,7	315,0	14,4	41,1	4,1		5,1
9.12.2020	-0,9	3,8	-5,1	7,4	78,8	2,9	7,8	0,5	292,5	10,6	37,1	1,0		
10.12.2020	4,6	5,5	3,4	9,6	79,6	7,4	8,8	5,0	90,0	3,8	8,5	1,5		
11.12.2020	4,8	5,3	4,4	32,3	78,1	8,6	10,7	6,6	112,5	1,5	9,9	0,2		
12.12.2020	4,4	5,1	3,8	23,1	71,1	8,4	10,2	6,4	135,0	1,2	10,8	0,0	18,3	
13.12.2020	3,8	4,4	3,1	17,8	71,7	7,6	10,8	3,0	135,0	0,4	2,8	-0,1		
14.12.2020	3,7	4,6	3,0	3,6	66,2	7,5	9,5	3,8	135,0	1,3	6,1	0,2		
15.12.2020	3,4	4,2	0,6	14,6	70,4	4,7	7,4	0,9	135,0	0,9	4,1	0,0		
16.12.2020	2,8	4,1	-0,3	10,1	72,5	4,8	8,1	0,8	135,0	0,8	3,3	0,0		5,2
17.12.2020	1,5	4,0	0,0	16,7	80,0	2,2	4,1	0,7	292,5	1,6	5,4	0,3		
18.12.2020	2,3	3,6	0,2	12,8	76,3	3,2	6,9	0,8	292,5	2,5	14,8	0,4	1,4	
19.12.2020	3,4	4,2	2,3	0,0	62,9	6,1	9,9	2,0	315,0	0,3	0,6	0,1		
20.12.2020	0,9	2,9	-3,2	0,0	55,7	5,2	9,5	0,8	270,0	0,0	0,3	-0,2		
21.12.2020	-0,8	1,3	-3,4	0,0	57,9	5,0	10,7	0,8	337,5	0,2	2,2	-0,1		
22.12.2020	-4,6	-2,8	-6,2	0,0	46,0	6,3	12,5	3,0	315,0	-0,1	0,2	-0,2		4,6
23.12.2020	-5,8	-3,3	-8,3	0,0	44,2	3,9	7,6	1,1	292,5	-0,1	0,1	-0,3		
24.12.2020	-3,8	4,9	-8,9	0,0	53,1	1,6	3,2	0,6	292,5	6,4	16,7	-0,2	4,9	
25.12.2020	5,1	11,3	-0,1	0,6	36,7	7,8	15,5	1,3	247,5	1,0	7,1	-0,1		
26.12.2020	-2,4	2,4	-7,4	0,0	48,0	3,6	10,4	0,8	292,5	0,7	3,4	-0,2		
27.12.2020	3,1	5,5	-1,1	11,1	61,5	6,3	18,0	1,1	22,5	0,3	2,2	-0,2		
28.12.2020	-1,8	0,1	-3,7	0,0	56,8	9,3	16,4	4,1	22,5	-0,1	0,0	-0,3		5,3
29.12.2020	-4,0	-3,5	-4,9	0,0	48,9	6,1	9,9	2,3	315,0	-0,1	0,1	-0,3		
30.12.2020	-3,0	-2,3	-4,4	0,0	49,5	5,5	8,9	2,3	315,0	-0,1	0,1	-0,2	3,0	
	-0,6	1,7	-3,3	164,1	61,1	5,6	10,2	2,2		2,1	7,6	0,3	6,0	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.1.2020	5,6	8,1	2,7	0,9	51,0	5,5	16,7	0,7	67,5	1,6	17,9	-0,2		
2.1.2020	-2,5	2,7	-7,1	0,0	43,9	8,1	15,2	0,9	270,0	0,0	2,3	-0,2	5,1	
3.1.2020	-5,8	-2,4	-8,0	0,0	42,0	9,5	13,7	3,9	270,0	-0,1	0,1	-0,2		
4.1.2020	-1,3	5,5	-6,6	2,0	66,2	5,9	13,7	0,5	67,5	3,3	26,1	-0,1		
5.1.2020	4,9	7,6	1,2	0,1	42,6	4,6	9,2	0,6	270,0	0,4	7,6	-0,1		
6.1.2020	3,5	8,1	1,4	5,1	66,5	6,9	16,6	0,8	270,0	2,3	30,8	-0,2		
7.1.2020	1,2	4,3	-0,5	3,0	62,8	7,3	18,9	0,7	247,5	2,6	15,4	-0,1		4,6
8.1.2020	-1,0	2,0	-2,8	0,1	39,6	13,3	20,3	1,4	270,0	0,0	0,1	-0,2	MF	
9.1.2020	1,6	3,4	-0,2	0,0	28,8	5,5	13,6	1,1	247,5	0,0	1,3	-0,1		
10.1.2020	1,8	7,3	-2,8	9,3	58,9	5,5	15,4	0,6	90,0	1,8	14,2	-0,1		4,4
11.1.2020	1,5	6,5	-4,3	0,3	47,3	6,2	14,3	0,6	270,0	0,8	9,2	-0,2		
12.1.2020	-2,8	0,1	-5,3	0,0	39,5	6,0	9,6	0,7	292,5	0,2	2,3	-0,1		
13.1.2020	-0,6	1,6	-3,2	0,0	45,5	4,2	7,9	0,7	292,5	1,3	11,7	-0,1		
14.1.2020	2,2	5,0	-0,7	7,6	72,1	3,2	6,3	0,7	292,5	0,6	7,5	-0,1	2,9	
15.1.2020	3,4	4,7	2,1	0,2	60,8	4,7	10,8	0,8	292,5	0,5	3,8	-0,1		
16.1.2020	1,2	3,1	-0,7	0,3	73,1	2,6	9,2	0,6	315,0	1,7	7,1	-0,1		
17.1.2020	1,7	4,6	-0,5	1,1	72,0	7,8	19,1	0,5	315,0	1,1	5,7	-0,1		4,7
18.1.2020	-0,3	1,4	-2,1	0,0	48,4	7,3	13,1	0,8	292,5	0,4	8,7	-0,2		
19.1.2020	6,3	11,9	-1,6	2,4	50,3	6,9	13,3	0,6	45,0	1,8	18,2	-0,1		
20.1.2020	3,9	9,1	1,2	0,1	37,8	10,6	19,9	1,7	270,0	0,3	12,7	-0,1	14,4	
21.1.2020	2,5	4,7	-0,9	0,0	40,5	8,0	17,8	0,6	270,0	1,3	13,0	-0,1		
22.1.2020	5,3	13,4	-0,8	0,1	54,4	5,1	15,2	0,6	270,0	4,0	19,3	-0,1		ES
23.1.2020	1,3	4,7	-0,1	0,0	25,0	14,3	18,2	7,8	247,5	0,0	0,1	-0,1		
24.1.2020	-0,5	1,4	-2,3	0,0	41,4	6,6	15,9	0,5	270,0	0,3	1,8	-0,1		
25.1.2020	0,5	2,1	-3,0	0,4	69,9	4,2	10,5	0,5	90,0	1,2	44,7	0,0		
26.1.2020	-0,1	2,8	-3,5	5,0	70,7	3,8	8,9	0,7	67,5	2,2	14,8	-0,1	3,1	
27.1.2020	0,9	1,9	-1,5	5,5	75,9	5,0	10,3	0,5	67,5	3,0	55,0	0,1		
28.1.2020	0,6	2,1	-0,5	0,0	67,8	5,1	10,9	1,0	292,5	0,1	2,8	-0,2		4,6
29.1.2020	1,0	2,3	-0,2	0,0	59,8	6,6	12,9	2,3	292,5	0,0	0,1	-0,1		
30.1.2020	-0,1	1,6	-2,4	0,0	58,4	4,8	7,2	0,6	292,5	0,0	0,3	-0,1		
31.1.2020	-0,5	1,1	-2,2	0,0	59,6	5,2	8,0	0,7	292,5	0,0	0,0	0,0		
	1,1	4,3	-1,8	43,5	54,0	6,5	13,3	1,1		1,1	11,4	-0,1	6,4	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.2.2020	-2,5	2,1	-7,3	0,0	57,2	5,1	10,4	0,7	292,5	0,2	8,2	-0,2	1,4	
2.2.2020	-4,6	-2,0	-8,2	0,0	68,6	1,3	3,5	0,4	292,5	9,3	25,9	0,2		
3.2.2020	-0,7	1,6	-2,7	0,0	68,8	3,0	6,4	0,5	292,5	3,6	21,5	0,1		
4.2.2020	-1,5	1,6	-4,4	0,0	58,4	1,6	4,6	0,5	292,5	18,8	51,2	0,0		
5.2.2020	3,8	8,5	0,6	0,9	66,7	2,0	5,7	0,7	67,5	11,2	33,0	1,5		3,9
6.2.2020	6,7	10,4	3,6	0,0	57,1	4,1	9,6	0,9	45,0	3,7	33,5	0,0		
7.2.2020	6,2	9,3	2,8	14,2	69,5	6,7	14,8	0,6	112,5	1,8	14,5	-0,1	5,9	
8.2.2020	3,0	7,7	-0,4	1,0	66,0	4,2	14,0	0,5	67,5	0,9	15,2	-0,2		
9.2.2020	-0,9	0,2	-1,9	0,0	59,0	5,8	9,0	3,4	270,0	0,3	5,6	-0,2		
10.2.2020	0,4	2,1	-2,4	0,0	61,2	4,7	10,3	0,6	270,0	0,2	10,0	-0,2		
11.2.2020	-1,2	2,2	-3,5	0,1	58,2	7,2	15,8	1,2	315,0	0,0	2,7	-0,2		
12.2.2020	-4,1	-2,4	-7,6	0,0	47,4	5,1	10,5	1,3	0,0	0,2	1,2	-0,1		4,9
13.2.2020	-8,2	-6,2	-10,0	0,0	46,7	5,1	9,2	0,4	270,0	0,6	4,6	0,1	7,8	
14.2.2020	0,1	4,4	-6,3	10,2	73,6	11,3	17,9	1,6	90,0	6,0	32,2	-0,1		
15.2.2020	2,2	4,9	-0,9	10,6	64,6	5,8	14,6	0,6	90,0	1,2	11,0	-0,1		
16.2.2020	0,7	2,4	-1,1	1,5	71,0	5,1	9,7	1,0	292,5	1,6	10,1	-0,1		
17.2.2020	1,4	3,3	0,0	2,5	70,8	4,6	13,3	0,5	315,0	1,4	14,6	-0,1		
18.2.2020	0,9	2,7	-1,8	2,1	69,4	2,5	5,8	0,5	45,0	2,1	15,7	-0,1		
19.2.2020	-0,2	2,9	-4,6	7,5	76,5	7,3	15,6	0,4	90,0	4,0	20,6	-0,1	7,8	
20.2.2020	2,0	3,8	0,2	5,1	66,4	8,4	14,9	0,7	292,5	0,7	17,1	-0,2		4,9
21.2.2020	0,6	3,2	-2,4	0,0	59,1	4,4	8,1	0,5	270,0	-0,1	0,2	-0,2		
22.2.2020	-1,1	2,6	-5,0	0,0	57,3	4,0	8,8	0,6	292,5	0,3	4,3	-0,2		
23.2.2020	-2,5	1,1	-6,4	0,0	47,4	4,4	11,9	0,5	315,0	1,9	10,6	-0,2		
24.2.2020	0,0	2,0	-1,7	0,3	63,3	2,6	7,2	0,7	45,0	3,5	17,9	0,0		
25.2.2020	-0,3	1,0	-1,8	0,0	55,4	5,3	8,5	1,3	270,0	0,7	32,7	-0,1	3,0	
26.2.2020	-1,2	0,4	-3,1	0,0	56,6	2,9	7,1	0,8	337,5	0,2	12,8	-0,1		
27.2.2020	-3,7	-2,2	-5,0	0,0	52,1	3,4	6,3	0,5	22,5	0,7	11,9	-0,1		ES
28.2.2020	-1,1	0,2	-3,4	0,3	69,2	10,8	18,8	5,2	90,0	4,8	33,7	0,0		
	-0,2	2,4	-3,0	56,3	62,0	5,0	10,4	1,0		2,9	16,9	0,0	5,2	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
29.2.2020	1,7	2,4	-0,1	7,8	70,8	11,8	14,2	7,3	90,0	2,3				
1.3.2020	1,6	2,3	0,7	0,1	55,1	12,4	16,6	9,3	90,0	5,9				
2.3.2020	1,3	1,9	0,5	0,0	51,8	9,7	13,2	6,5	90,0	4,4			10,0	
3.3.2020	1,4	3,0	-0,6	5,6	72,8	6,6	11,8	0,7	90,0	2,9				
4.3.2020	-0,7	1,5	-5,7	0,0	61,8	3,9	8,0	0,6	67,5	1,9				
5.3.2020	-3,4	0,3	-6,2	0,0	40,5	3,4	9,6	0,5	292,5	0,1				ES
6.3.2020	-3,2	-1,2	-7,3	0,0	54,3	7,8	11,6	3,3	292,5	0,0				
7.3.2020	-4,2	0,3	-8,4	0,0	61,3	2,5	7,2	0,7	292,5	5,4				
8.3.2020	-2,8	-0,3	-5,5	0,0	61,5	5,8	11,8	0,6	292,5	0,1			2,6	
9.3.2020	-4,8	0,3	-6,9	0,0	54,4	5,2	10,5	1,8	270,0	0,3				
10.3.2020	1,1	2,3	0,1	0,4	69,5	8,1	11,9	1,8	90,0	3,1				
11.3.2020	1,0	2,3	-0,6	2,7	64,9	4,1	10,0	0,8	90,0	2,6				
12.3.2020	-3,2	0,0	-6,2	0,0	45,9	4,0	8,4	1,0	315,0	0,1				5,2
13.3.2020	-2,3	2,8	-6,2	1,7	74,2	7,3	11,7	2,9	67,5	1,2				
14.3.2020	-2,2	1,4	-5,7	0,0	49,6	5,1	11,4	1,3	337,5	0,0			5,6	
15.3.2020	-4,1	3,0	-9,6	0,0	51,3	3,2	8,1	0,5	270,0	4,0	34,4	-0,2		
16.3.2020	2,8	8,5	-0,1	11,7	67,6	6,0	14,9	0,6	67,5	3,2	15,3	0,0		
17.3.2020	2,5	5,6	0,9	0,0	57,9	4,2	11,1	0,5	292,5	0,6	5,4	-0,1		
18.3.2020	-0,1	1,7	-2,5	0,3	62,4	3,7	8,7	0,4	90,0	1,3	18,5	-0,2		
19.3.2020	-3,4	-0,5	-7,9	0,0	47,1	3,3	8,3	0,5	270,0	1,0	10,9	-0,2		
20.3.2020	0,6	7,1	-8,0	0,1	48,5	3,3	8,8	0,6	45,0	8,2	28,5	0,0	7,3	4,5
21.3.2020	4,8	6,8	0,2	2,0	47,5	5,5	9,7	1,8	180,0	0,6	11,1	-0,1		
22.3.2020	3,1	6,3	0,3	10,5	46,7	6,4	11,6	1,2	67,5	2,2	22,7	-0,2		
23.3.2020	5,3	6,8	3,0	0,9	38,4	5,5	9,2	1,5	202,5	0,0	2,6	-0,2		
24.3.2020	2,5	5,6	-2,5	0,0	33,3	4,7	14,5	0,6	292,5	0,0	0,2	-0,2		
25.3.2020	1,4	6,6	-3,8	0,0	45,2	2,1	7,9	0,5	90,0	1,5	10,2	-0,2		4,8
26.3.2020	3,2	5,1	-0,4	0,0	30,7	7,9	12,7	1,2	247,5	0,6	17,6	-0,1	5,3	
27.3.2020	-1,1	3,0	-3,5	0,0	43,0	6,9	12,0	1,5	292,5	0,1	1,4	-0,1		
28.3.2020	-0,2	3,5	-4,0	0,0	39,7	5,1	10,4	1,8	292,5	0,1	0,2	-0,1		
29.3.2020	7,0	9,4	3,3	0,0	40,2	9,7	17,7	1,3	270,0	0,1	0,2	-0,1		
30.3.2020	7,9	11,6	5,6	0,0	35,8	11,8	19,1	2,3	270,0	0,1	0,2	-0,1		
	0,4	3,5	-2,8	43,8	52,4	6,0	11,4	1,8		1,7	11,2	-0,1	6,1	4,9

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.3.2020	8,4	11,7	4,4	0,0	39,6	11,0	16,9	4,8	270,0	0,0	0,2	-0,1		
1.4.2020	-0,6	4,4	-4,9	0,0	49,7	11,0	17,3	2,6	270,0	0,0	0,2	-0,2		ES
2.4.2020	-3,2	0,3	-5,4	0,0	57,9	7,6	13,3	1,1	292,5	0,0	0,9	-0,2	8,7	
3.4.2020	-4,8	-2,3	-7,9	0,0	48,1	5,1	13,3	0,6	315,0	0,0	1,9	-0,2		
4.4.2020	-5,7	-3,3	-8,0	0,0	60,2	5,3	12,3	0,5	90,0	2,1	19,7	-0,2		
5.4.2020	-1,6	4,2	-5,3	7,0	76,9	5,4	11,7	0,6	90,0	3,2	25,9	0,0		
6.4.2020	5,3	7,9	2,2	14,4	65,4	8,7	12,7	2,1	67,5	4,8	55,7	-0,1		
7.4.2020	2,9	5,7	-0,2	0,0	31,4	7,9	14,1	0,7	247,5	0,0	0,1	-0,2		
8.4.2020	-0,7	2,4	-4,8	0,0	49,6	7,0	12,0	0,6	315,0	0,0	0,1	-0,1	8,7	
9.4.2020	-0,9	2,6	-6,3	0,0	63,0	1,7	4,1	0,5	67,5	10,5	38,3	0,0		
10.4.2020	0,8	2,4	-0,2	0,6	73,6	2,5	5,5	0,4	67,5	1,6	42,2	0,0		
11.4.2020	2,5	6,5	-0,4	5,8	67,3	3,6	11,7	0,5	292,5	1,1	13,0	-0,2		
12.4.2020	-1,5	0,6	-3,3	0,0	49,3	4,8	10,1	0,5	292,5	2,0	16,4	-0,2		
13.4.2020	3,8	9,7	-3,1	0,0	57,2	2,2	7,5	0,6	292,5	16,2	55,1	0,0		
14.4.2020	6,0	7,4	3,7	0,0	29,2	8,4	15,2	1,1	270,0	0,0	0,2	-0,2	8,7	
15.4.2020	4,1	7,3	0,5	0,0	40,3	7,6	13,4	2,9	270,0	0,0	0,2	-0,1		
16.4.2020	3,0	6,2	-0,4	0,0	49,8	2,0	5,3	0,5	225,0	4,2	39,0	-0,1		4,4
17.4.2020	6,5	13,2	0,1	0,0	50,6	1,6	3,2	0,5	225,0	3,9	17,7	0,1		
18.4.2020	6,8	11,1	1,7	0,0	58,0	3,8	7,8	0,6	67,5	2,2	28,3	0,0		
19.4.2020	7,5	12,1	2,4	0,0	66,2	3,1	7,1	0,6	67,5	2,0	16,7	-0,1		
20.4.2020	6,9	12,5	1,9	0,0	60,1	1,6	4,1	0,5	315,0	4,7	13,8	0,3	13,5	
21.4.2020	7,2	11,5	2,6	0,0	65,1	2,2	6,6	0,5	90,0	4,2	30,1	0,1		
22.4.2020	6,7	11,7	1,3	0,0	57,6	3,5	7,3	0,5	67,5	4,1	26,6	0,0		ES
23.4.2020	5,2	10,3	0,5	0,0	60,5	2,2	5,1	0,4	90,0	3,6	19,6	0,0		
24.4.2020	4,2	6,8	3,2	0,0	62,3	2,0	4,6	0,5	67,5	2,4	12,4	0,0		
25.4.2020	3,7	5,7	1,5	0,7	67,6	3,6	7,9	0,4	112,5	1,4	12,3	-0,1		
26.4.2020	3,3	6,1	1,1	0,0	49,8	3,3	6,1	0,6	90,0	0,6	11,0	-0,2	2,6	
27.4.2020	2,1	6,5	-2,1	0,0	53,4	1,9	3,9	0,5	112,5	15,7	65,8	1,3		ES
28.4.2020	3,4	9,1	-2,3	0,0	53,0	2,1	5,3	0,5	315,0	6,0	50,8	0,3		
29.4.2020	4,8	9,4	0,2	0,0	52,3	5,2	13,6	0,5	292,5	1,1	7,9	-0,1		
	2,9	6,7	-0,9	28,5	55,5	4,6	9,3	0,9		3,3	20,7	0,0	8,4	4,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.4.2020	3,4	4,9	1,0	1,5	62,5	3,1	12,1	0,5	270,0	1,8				
1.5.2020	3,3	6,5	-0,4	0,0	47,3	3,2	7,2	0,8	337,5	0,0				
2.5.2020	1,8	5,1	-0,6	0,0	47,2	6,9	12,2	2,1	292,5	-0,1		6,4		
3.5.2020	3,0	7,5	-0,6	0,0	43,0	5,3	11,2	0,5	292,5	2,2				
4.5.2020	8,3	14,2	-0,6	0,0	31,4	5,5	15,9	0,6	270,0	5,2				
5.5.2020	11,3	15,0	7,4	0,0	20,4	9,8	14,8	4,1	270,0	0,1				
6.5.2020	5,7	7,7	1,6	0,0	48,0	3,9	9,0	0,7	90,0	1,5				
7.5.2020	6,1	10,9	1,6	0,2	50,2	4,0	12,3	0,7	67,5	3,1				ES
8.5.2020	1,9	5,0	-1,2	0,0	44,5	7,0	14,4	0,7	292,5	0,2		4,7		
9.5.2020	-0,9	2,2	-4,4	0,0	38,3	5,1	10,0	0,7	315,0	-0,3				
10.5.2020	3,3	9,3	-5,1	0,0	25,4	4,3	8,7	0,6	270,0	0,2				
11.5.2020	2,8	7,8	-2,6	0,4	59,4	5,8	9,3	2,4	292,5	0,6				
12.5.2020	-0,5	2,8	-3,6	0,0	45,6	4,2	10,3	0,7	292,5	2,4				ES
13.5.2020	4,7	7,4	-0,1	0,0	47,2	3,2	7,2	0,6	90,0	3,7				
14.5.2020	4,2	6,8	2,2	0,5	63,6	3,4	7,4	0,6	67,5	1,8		5,1		
15.5.2020	2,4	5,1	0,9	0,0	45,9	7,8	10,6	4,6	315,0	0,1				
16.5.2020	3,0	5,0	0,6	0,0	46,8	7,3	12,7	0,7	292,5	0,1				
17.5.2020	4,7	8,7	1,4	0,0	51,9	3,7	6,7	0,6	112,5	1,3				
18.5.2020	3,3	6,0	0,7	0,1	64,5	3,9	5,2	0,6	112,5	0,8				
19.5.2020	4,0	8,2	-0,3	0,0	58,1	3,3	7,0	0,4	67,5	1,7				ES
20.5.2020	4,3	7,6	-0,6	4,6	76,7	4,3	10,3	0,5	67,5	2,9		5,5		
21.5.2020	9,2	13,6	4,6	0,0	62,6	3,1	8,2	0,6	112,5	2,1				
22.5.2020	7,6	11,5	2,4	0,0	57,9	3,4	7,7	0,6	112,5	5,3				
23.5.2020	6,8	9,3	4,4	2,1	51,9	7,5	13,5	2,0	292,5	0,1				
24.5.2020	5,9	11,5	1,6	4,4	63,3	4,9	11,2	1,1	67,5	4,8				
25.5.2020	8,2	10,6	4,5	0,4	61,6	3,5	8,5	0,6	67,5	2,1				4,3
26.5.2020	8,5	11,2	6,4	0,7	49,1	5,9	12,9	1,1	270,0	0,2		6,2		
27.5.2020	9,8	14,3	4,1	0,0	38,3	4,8	10,5	0,8	270,0	0,2				
28.5.2020	10,9	17,1	6,8	0,1	54,5	2,5	7,1	0,5	112,5	2,4				
29.5.2020	10,4	15,7	7,1	0,1	66,5	6,1	12,0	0,5	67,5	5,2				
30.5.2020	12,1	15,9	7,1	0,0	54,7	4,7	9,8	0,8	67,5	4,0				
	5,5	9,2	1,5	15,1	50,9	4,9	10,2	1,0		1,8	#DIV/0!	#DIV/0!	5,6	4,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.5.2020	8,5	11,9	6,1	1,4	73,5	2,4	7,6	0,5	112,5	1,6				
1.6.2020	10,3	13,8	5,9	0,0	44,0	3,2	6,0	0,8	67,5	4,3		6,2		
2.6.2020	10,6	13,9	7,5	0,2	48,1	2,7	6,0	0,5	67,5	2,0				
3.6.2020	9,4	13,9	4,4	0,0	52,9	3,2	7,0	0,5	67,5	3,8				ES
4.6.2020	5,5	8,6	1,7	0,3	54,5	4,8	9,8	0,9	292,5	1,0				
5.6.2020	2,8	4,7	1,4	0,3	56,9	9,6	14,0	3,4	292,5	0,0				
6.6.2020	4,9	9,3	0,9	0,0	47,2	9,2	14,5	4,7	292,5	0,0				
7.6.2020	7,1	11,0	1,7	0,0	57,2	3,4	6,7	0,6	90,0	5,0		24,5		
8.6.2020	8,8	12,3	4,3	0,3	65,9	4,9	10,0	0,5	67,5	6,7				ES
9.6.2020	9,2	13,9	4,1	0,5	67,0	6,2	10,6	0,5	67,5	6,6				
10.6.2020	8,5	12,9	3,7	0,0	67,1	2,2	6,3	0,5	90,0	5,4				
11.6.2020	12,3	18,9	6,7	0,0	60,1	2,0	4,2	0,4	90,0	12,8				
12.6.2020	12,2	17,2	6,7	0,0	57,1	2,9	7,6	0,5	90,0	5,5				
13.6.2020	9,4	16,5	5,4	0,0	63,1	3,0	9,8	0,4	90,0	3,3		20,2		
14.6.2020	8,6	13,1	4,1	0,0	69,7	2,7	7,8	0,5	90,0	6,6				
15.6.2020	8,7	12,2	5,1	0,1	74,4	3,1	6,9	0,6	67,5	6,1				
16.6.2020	10,9	14,6	5,0	0,4	63,8	3,0	6,7	0,4	67,5	7,8				ES
17.6.2020	9,9	14,3	4,1	0,0	51,7	4,3	7,9	0,5	67,5	12,8				
18.6.2020	8,2	10,7	6,1	0,0	72,5	3,4	6,6	0,5	90,0	3,8				
19.6.2020	9,9	15,2	6,7	0,0	65,6	3,1	7,0	0,5	67,5	10,5		10,2		
20.6.2020	8,5	9,8	5,6	0,4	82,4	2,3	7,1	0,4	90,0	3,4				
21.6.2020	9,2	10,3	8,1	2,9	83,0	5,1	7,6	3,3	67,5	2,8				
22.6.2020	8,9	11,3	7,1	6,2	80,6	5,5	8,1	2,0	67,5	3,0				
23.6.2020	10,4	16,0	6,3	7,2	65,7	4,1	10,2	0,5	45,0	2,5				
24.6.2020	9,1	10,5	7,9	7,8	83,4	7,8	11,3	0,6	67,5	4,7				4,6
25.6.2020	12,7	18,8	4,9	0,0	61,6	2,6	5,8	0,5	67,5	7,7		MF		
26.6.2020	10,4	12,6	8,9	0,2	70,9	3,8	8,3	0,5	67,5	5,7				
27.6.2020	10,8	12,7	8,8	0,8	69,1	7,3	9,9	4,6	270,0	-0,1				
28.6.2020	12,7	18,8	8,8	3,5	68,0	4,6	8,2	1,6	270,0	6,2				
29.6.2020	9,9	12,0	6,9	0,7	63,9	3,1	11,4	0,7	247,5	0,4				
	9,3	13,0	5,5	33,2	64,7	4,2	8,4	1,1		4,7	#DIV/0!	#DIV/0!	15,3	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.6.2020	9,4	13,3	5,3	0,0	49,7	4,5	8,9	1,2	315,0	0,3	6,6	-0,2		4,8
1.7.2020	7,6	11,3	4,8	0,0	60,8	4,5	8,3	0,9	292,5	4,3	32,6	-0,1	6,7	
2.7.2020	7,6	11,1	2,6	0,0	67,0	3,5	6,8	0,5	67,5	6,7	36,6	0,0		
3.7.2020	6,6	9,4	4,2	0,0	63,5	3,8	6,8	0,4	67,5	10,1	51,5	0,1		ES
4.7.2020	7,0	9,6	4,1	0,0	57,9	3,8	6,1	0,5	67,5	3,7	35,2	0,1		
5.7.2020	8,6	13,7	4,0	0,0	57,4	5,3	9,8	0,5	292,5	0,6	7,4	0,0		
6.7.2020	8,6	13,4	5,3	0,0	53,6	7,4	12,6	1,2	292,5	0,1	0,2	-0,1		
7.7.2020	8,7	14,6	1,7	0,0	51,7	2,8	7,1	0,5	67,5	4,9	48,7	-0,1	6,0	
8.7.2020	11,0	15,6	3,9	0,0	52,7	3,3	7,8	0,6	90,0	3,5	30,8	-0,1		ES
9.7.2020	10,1	11,1	7,5	0,5	51,4	7,2	13,2	2,9	315,0	0,0	0,2	-0,1		
10.7.2020	9,5	14,2	5,9	0,0	53,0	6,1	11,2	0,6	292,5	0,3	7,1	-0,1		
11.7.2020	8,6	12,4	3,4	0,0	68,8	2,9	7,1	0,5	90,0	6,3	31,4	0,1		
12.7.2020	11,5	16,6	5,2	0,0	66,0	2,3	5,5	0,5	112,5	11,3	49,7	0,2		
13.7.2020	9,7	11,0	7,9	0,2	81,4	3,1	6,1	0,4	67,5	1,9	31,6	0,1	8,8	
14.7.2020	8,8	10,3	7,9	0,2	83,4	2,3	6,5	0,4	67,5	1,2	8,2	0,0		
15.7.2020	9,0	10,8	7,9	0,5	83,3	3,4	9,3	0,5	67,5	4,4	52,9	0,2		ES
16.7.2020	11,6	16,0	8,5	0,8	66,4	5,0	11,0	0,8	67,5	4,4	37,3	0,0		
17.7.2020	10,2	13,4	7,4	0,2	65,7	4,6	7,3	0,5	270,0	0,4	5,3	-0,1		
18.7.2020	8,8	10,0	6,9	0,1	60,2	7,7	11,5	5,3	292,5	0,0	0,1	-0,1		
19.7.2020	8,7	12,1	5,4	3,4	58,1	9,2	12,7	5,1	292,5	0,0	0,2	-0,1	4,3	
20.7.2020	8,7	13,2	4,4	0,4	64,2	5,0	9,0	0,5	292,5	0,9	10,3	-0,1		
21.7.2020	7,9	11,8	4,2	0,0	73,3	2,4	6,0	0,4	67,5	3,3	19,1	0,2		ES
22.7.2020	7,8	10,8	4,3	0,5	79,4	2,5	4,6	0,5	90,0	6,5	34,0	0,2		
23.7.2020	7,5	9,3	6,0	0,0	70,7	3,0	7,7	0,5	90,0	0,6	14,1	-0,1		
24.7.2020	8,9	13,3	5,9	0,0	55,9	6,4	8,8	4,5	292,5	0,1	0,5	-0,1		
25.7.2020	8,5	12,3	4,9	2,3	65,4	3,5	7,0	0,5	270,0	1,6	21,2	-0,1	2,2	
26.7.2020	8,3	13,3	6,4	0,4	69,3	4,3	12,1	0,5	292,5	1,3	10,7	-0,1		
27.7.2020	9,2	13,8	6,0	0,0	53,6	6,3	9,6	3,6	292,5	0,0	0,1	-0,2		
28.7.2020	9,1	11,5	4,4	0,0	62,7	4,9	8,8	0,5	292,5	0,1	2,5	-0,1		
29.7.2020	7,4	12,1	3,5	0,0	77,9	2,1	4,8	0,5	90,0	7,1	46,6	0,1		
30.7.2020	8,5	11,2	6,3	0,0	78,4	2,5	6,0	0,5	90,0	10,5	73,9	0,1		ES
	8,8	12,3	5,4	9,5	64,6	4,4	8,4	1,2		3,1	22,8	0,0	5,6	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.7.2020	8,0	9,7	5,7	14,8	84,1	7,5	11,4	3,2	67,5	16,1	96,4	0,1		
1.8.2020	9,9	11,6	8,9	1,1	82,0	9,0	11,0	7,1	67,5	5,4	56,2	0,0		
2.8.2020	9,5	10,6	8,4	0,1	82,1	6,4	9,1	0,5	67,5	4,9	46,8	0,0	6,0	
3.8.2020	9,7	12,6	8,0	0,2	81,8	1,9	4,6	0,5	90,0	2,3	13,9	0,0		
4.8.2020	8,9	11,2	7,9	0,6	80,3	4,3	8,5	0,4	67,5	2,0	60,1	0,0		
5.8.2020	9,5	12,4	7,6	6,4	82,8	7,9	11,1	4,6	67,5	3,7	63,3	0,0		
6.8.2020	12,1	17,6	7,8	6,1	66,5	3,9	10,4	0,5	67,5	2,4	20,1	0,0		4,4
7.8.2020	12,5	17,8	9,6	3,4	66,4	5,7	11,9	1,4	67,5	5,8	55,4	0,0		
8.8.2020	10,4	16,4	7,2	0,0	61,8	3,8	8,8	0,5	67,5	2,1	43,7	-0,1	6,6	
9.8.2020	10,5	13,6	5,9	1,1	74,3	3,7	7,3	0,6	67,5	5,1	20,6	0,1		
10.8.2020	12,3	14,1	10,1	0,0	74,1	4,8	9,1	0,5	67,5	4,2	40,0	0,1		
11.8.2020	12,6	17,6	9,3	0,0	74,5	2,5	6,4	0,4	67,5	9,8	33,7	0,0		4,3
12.8.2020	11,6	16,9	7,6	0,0	69,9	3,3	7,2	0,5	90,0	5,0	25,0	0,1		
13.8.2020	15,7	23,3	8,2	0,1	60,9	3,5	9,5	0,6	292,5	8,3	44,3	-0,1		
14.8.2020	17,8	23,7	13,1	0,0	20,3	5,2	8,5	1,5	270,0	0,9	24,1	-0,2	78,6	
15.8.2020	13,4	18,8	7,1	0,0	43,9	2,6	5,5	0,5	90,0	3,8	18,2	-0,1		
16.8.2020	10,0	13,6	5,9	0,0	72,5	2,2	4,6	0,5	90,0	8,4	42,0	0,0		
17.8.2020	10,8	15,6	6,8	0,0	73,8	1,9	4,3	0,4	112,5	17,7	42,9	2,1		
18.8.2020	9,6	15,7	5,4	0,0	74,6	2,2	8,7	0,4	45,0	4,9	24,9	0,0		ES
19.8.2020	8,1	11,8	3,2	0,0	62,7	3,3	5,3	1,0	90,0	2,2	22,5	-0,1		
20.8.2020	8,2	12,6	2,4	0,0	57,5	3,7	8,5	0,6	112,5	1,3	16,1	-0,1	7,6	
21.8.2020	10,1	16,5	5,1	0,0	41,8	4,0	8,7	0,6	315,0	0,5	3,5	-0,1		
22.8.2020	7,9	13,1	3,3	0,1	58,1	5,3	8,9	1,1	270,0	0,3	8,3	-0,1		
23.8.2020	7,7	14,3	3,3	0,0	68,2	2,3	5,5	0,5	67,5	3,1	17,6	0,0		
24.8.2020	7,9	12,2	2,5	0,0	64,2	2,8	5,9	0,4	67,5	3,9	52,0	0,1		
25.8.2020	7,6	12,6	1,7	0,0	69,7	2,0	5,3	0,4	90,0	6,4	39,0	0,2		
26.8.2020	6,7	8,4	4,7	0,0	81,7	1,5	2,7	0,4	112,5	15,2	82,5	0,4	7,6	
27.8.2020	7,7	11,2	3,7	0,0	75,6	2,0	5,6	0,5	112,5	3,3	19,0	0,2		
28.8.2020	8,8	14,0	4,5	0,3	67,7	2,6	5,9	0,4	292,5	3,0	20,9	0,1		
29.8.2020	8,7	12,8	5,5	0,0	69,2	3,2	6,1	0,5	67,5	3,7	47,0	0,2		
30.8.2020	10,6	15,9	5,7	0,0	66,2	1,7	5,1	0,5	67,5	13,1	51,0	0,4		
	10,2	14,4	6,3	34,3	68,0	3,8	7,5	1,0		5,4	37,1	0,1	21,3	4,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.8.2020	11,3	13,0	9,0	0,9	72,5	6,1	10,1	0,7	67,5	4,7	54,6	0,2		ES
1.9.2020	10,8	14,8	5,8	0,7	71,1	4,4	8,4	0,6	45,0	4,6	93,5	0,3	6,5	
2.9.2020	8,0	12,4	4,2	2,8	77,2	1,7	5,8	0,5	90,0	2,0	9,4	0,1		
3.9.2020	7,7	9,5	4,4	15,3	71,1	5,0	13,6	0,8	270,0	0,0	0,2	-0,1		4,9
4.9.2020	5,6	7,5	4,5	0,4	62,5	10,9	15,9	8,6	292,5	0,0	0,1	-0,1		
5.9.2020	6,0	10,5	0,8	0,0	52,8	5,6	12,0	0,5	292,5	0,3	1,9	-0,1		
6.9.2020	6,6	11,8	0,4	2,0	71,6	4,0	11,4	0,5	67,5	5,3	24,2	0,3		
7.9.2020	11,7	15,6	6,7	0,0	44,2	8,8	16,3	0,9	292,5	0,2	1,2	0,0	5,6	
8.9.2020	6,6	9,1	4,6	0,0	48,1	7,9	14,5	2,4	292,5	0,1	0,3	-0,1		
9.9.2020	5,6	10,6	2,2	0,0	54,3	4,5	9,4	0,4	292,5	1,4	15,8	-0,1		5,0
10.9.2020	6,8	9,1	3,9	1,3	80,4	2,9	8,5	0,4	67,5	8,1	37,9	0,4		
11.9.2020	8,1	9,9	6,9	2,5	83,1	1,5	4,5	0,5	247,5	1,2	12,0	0,1		
12.9.2020	6,7	8,8	5,2	0,2	64,8	7,4	14,9	0,9	315,0	0,1	3,2	0,0		
13.9.2020	6,7	10,3	4,2	0,0	60,7	4,4	8,7	1,2	67,5	0,4	6,1	-0,1	4,6	
14.9.2020	5,5	7,1	4,3	0,2	78,1	3,7	5,1	0,9	90,0	0,9	16,1	0,1		
15.9.2020	6,9	13,6	2,2	0,0	67,4	3,1	7,1	0,6	270,0	2,4	9,8	0,2		
16.9.2020	6,6	11,0	1,3	0,2	70,0	2,3	7,2	0,5	315,0	3,7	21,0	0,2		4,1
17.9.2020	11,8	14,3	9,6	0,0	46,6	5,4	10,6	0,7	247,5	1,5	19,6	0,1		
18.9.2020	10,2	16,1	5,0	0,0	46,6	3,2	8,7	0,6	270,0	0,8	6,4	0,0		
19.9.2020	9,6	14,6	3,6	0,0	47,7	6,2	14,4	0,7	247,5	2,9	17,8	0,0	20,7	
20.9.2020	9,9	15,0	5,8	0,2	46,5	7,0	17,9	0,7	67,5	1,8	20,6	0,0		
21.9.2020	5,8	9,7	2,1	0,0	42,9	5,8	16,7	0,8	292,5	0,1	0,3	0,0		
22.9.2020	3,4	9,2	-1,2	0,0	47,0	2,4	5,2	0,5	292,5	0,9	7,4	-0,1		
23.9.2020	2,4	5,6	-1,2	0,0	59,5	4,7	7,6	0,7	270,0	0,9	8,1	0,1		ES
24.9.2020	2,4	4,8	0,7	1,1	64,5	8,0	12,8	1,0	292,5	0,5	65,8	-0,1		
25.9.2020	2,6	7,3	0,2	0,0	54,9	4,0	10,5	0,7	270,0	1,5	13,2	0,0	3,8	
26.9.2020	7,8	11,3	1,2	0,1	58,2	4,4	9,1	0,8	67,5	2,3	16,3	0,1		
27.9.2020	9,9	12,9	7,6	3,2	72,7	6,4	12,0	1,0	67,5	1,5	10,6	0,2		
28.9.2020	8,2	11,7	3,4	2,7	67,9	3,3	6,2	0,6	292,5	1,1	15,8	0,0		
29.9.2020	6,3	8,8	3,5	9,3	77,1	4,8	11,8	0,5	90,0	1,4	8,7	0,1		4,8
	7,3	10,9	3,7	43,1	62,1	5,0	10,6	1,0		1,8	17,3	0,1	8,2	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.9.2020	7,9	10,1	6,2	31,3	81,3	8,0	14,2	0,7	90,0	2,5	12,1	0,6		
1.10.2020	6,9	11,2	3,2	0,0	63,5	3,5	8,1	0,5	67,5	1,7	26,1	0,0	7,2	
2.10.2020	4,7	5,9	2,8	6,0	69,5	4,6	7,0	0,6	270,0	0,2	2,5	-0,1		
3.10.2020	6,7	8,5	4,5	10,9	84,3	5,1	9,2	0,5	67,5	3,2	25,8	-0,1		
4.10.2020	8,2	9,3	7,2	1,4	85,3	3,8	7,7	0,5	67,5	2,0	18,3	0,3		
5.10.2020	8,2	9,4	6,9	0,7	70,6	7,4	10,0	4,3	270,0	0,3	2,1	0,0		4,9
6.10.2020	7,5	9,0	6,3	2,9	82,8	4,8	9,2	0,5	67,5	1,8	31,5	0,0		
7.10.2020	7,1	8,0	5,5	5,7	84,2	1,9	4,3	0,5	90,0	0,8	2,9	0,0	4,3	
8.10.2020	6,4	10,1	4,6	0,5	66,2	5,0	8,9	1,3	270,0	0,1	1,7	0,0		
9.10.2020	6,0	7,0	5,1	0,2	61,1	11,4	17,9	7,2	292,5	0,0	0,2	-0,1		
10.10.2020	4,5	8,2	-0,2	0,0	55,1	6,0	13,5	0,5	292,5	0,3	3,6	-0,1		
11.10.2020	3,5	6,3	0,1	2,0	80,3	2,9	8,7	0,5	292,5	3,0	11,5	0,4		
12.10.2020	5,9	8,3	5,0	0,5	82,1	1,9	4,4	0,4	67,5	0,9	6,5	0,3		
13.10.2020	4,0	9,1	1,6	0,1	76,3	1,1	2,6	0,4	292,5	9,5	26,0	0,2	5,9	
14.10.2020	4,4	11,8	0,6	0,0	60,8	1,1	2,4	0,4	292,5	11,5	30,1	4,7		
15.10.2020	3,5	10,0	0,2	0,0	58,2	0,8	2,3	0,4	292,5	7,2	37,1	1,1		4,2
16.10.2020	4,6	9,8	0,3	0,0	59,0	2,5	7,8	0,5	292,5	3,0	14,3	0,2		
17.10.2020	2,6	6,5	1,0	0,0	58,9	4,9	9,9	0,5	292,5	0,5	5,5	0,0		
18.10.2020	3,4	6,2	1,0	2,4	78,4	2,5	7,7	0,5	90,0	10,9	69,2	0,9		
19.10.2020	2,6	4,1	0,3	1,8	75,1	3,1	7,9	0,5	292,5	1,0	5,8	0,0	2,9	
20.10.2020	0,4	3,2	-2,4	0,0	65,5	4,0	5,7	1,3	270,0	0,1	0,2	0,0		
21.10.2020	-1,6	3,6	-4,2	0,0	64,9	1,5	3,8	0,5	292,5	4,5	22,8	-0,1		
22.10.2020	1,2	4,3	-4,6	4,6	75,3	5,0	11,3	0,4	90,0	2,9	6,1	0,3		
23.10.2020	5,1	6,3	2,8	14,5	78,5	10,2	14,5	5,4	90,0	2,7	18,6	0,4		
24.10.2020	5,4	6,1	4,8	9,4	76,6	8,9	12,5	4,5	90,0	3,3	22,6	0,2		
25.10.2020	4,4	6,0	2,5	5,4	79,8	2,2	6,1	0,5	270,0	1,2	6,9	0,3	2,9	
26.10.2020	2,6	4,4	0,0	0,1	65,9	3,4	7,5	0,5	270,0	0,4	4,6	0,0		
27.10.2020	1,3	3,4	-1,3	0,3	71,2	3,4	7,5	0,5	112,5	1,3	14,1	-0,1		
28.10.2020	4,1	5,4	3,1	2,3	75,5	6,6	9,9	3,9	112,5	0,9	5,7	0,1		4,8
29.10.2020	5,4	7,1	4,0	16,0	83,2	8,5	12,4	6,0	90,0	1,0	4,6	0,2		
30.10.2020	5,9	7,9	3,4	8,4	71,6	6,8	11,3	1,0	90,0	2,4	23,1	0,1		
	4,6	7,3	2,3	127,4	72,3	4,6	8,6	1,5		2,6	14,9	0,3	4,6	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.10.2020	6,7	8,6	3,1	3,9	60,6	4,6	8,2	0,7	67,5	0,7	5,5	0,1	6,2	
1.11.2020	3,2	4,6	2,0	4,0	65,0	8,8	12,5	6,1	270,0	0,0	0,1	-0,2		
2.11.2020	1,8	3,0	0,8	1,1	60,2	6,4	9,4	3,2	270,0	0,0	0,1	-0,1		
3.11.2020	4,0	6,8	2,3	2,0	56,7	13,6	23,7	2,8	292,5	0,0	0,2	-0,1		
4.11.2020	7,0	14,2	2,6	0,4	49,6	8,1	21,8	0,5	270,0	2,0	15,8	0,0		
5.11.2020	10,7	16,4	6,8	0,0	23,3	7,1	13,4	0,8	270,0	1,0	24,6	0,0		
6.11.2020	6,2	9,4	2,9	0,0	29,8	7,2	12,7	3,2	247,5	0,1	0,2	0,0	6,2	
7.11.2020	1,4	5,6	-1,1	0,0	46,1	2,9	10,6	0,5	292,5	2,3	15,3	0,0		
8.11.2020	3,5	7,5	-0,9	0,0	48,0	3,8	10,2	0,5	90,0	1,3	9,6	0,0		
9.11.2020	5,9	8,8	3,7	6,9	80,4	5,8	9,8	0,4	67,5	1,0	8,0	0,0		
10.11.2020	6,5	10,1	2,0	3,7	68,3	3,7	9,1	0,5	67,5	2,0	13,4	0,0		
11.11.2020	3,5	7,2	-0,8	6,6	62,8	5,3	15,9	0,6	292,5	1,5	11,2	-0,1		4,8
12.11.2020	1,4	5,6	-2,3	13,8	69,9	4,7	12,8	0,6	90,0	3,7	14,2	-0,1	6,7	
13.11.2020	4,7	5,7	3,4	11,5	81,2	4,5	9,9	0,8	67,5	1,2	9,2	0,0		
14.11.2020	3,2	4,1	1,8	0,0	59,9	6,7	9,9	1,1	270,0	0,0	0,2	-0,1		
15.11.2020	2,2	3,4	0,9	0,9	64,6	1,7	5,6	0,5	22,5	0,9	10,0	0,0		
16.11.2020	0,1	1,4	-1,3	0,2	64,2	6,1	9,7	0,7	292,5	0,1	2,0	-0,1		
17.11.2020	-2,0	-1,2	-3,7	0,0	58,1	7,0	10,4	4,6	270,0	0,0	0,1	-0,1		4,8
18.11.2020	-4,1	-2,3	-5,8	0,0	48,9	5,5	8,2	2,2	270,0	0,0	0,2	-0,1	13,7	
19.11.2020	-2,5	3,6	-6,0	0,0	52,6	2,9	6,9	0,6	292,5	1,7	12,7	0,0		
20.11.2020	3,6	6,2	1,7	6,0	72,9	5,2	12,5	0,8	67,5	1,5	8,0	0,0		4,9
21.11.2020	3,0	3,9	1,6	4,7	67,4	9,5	16,3	5,2	292,5	0,1	0,2	-0,1		
22.11.2020	-0,3	2,9	-3,1	0,0	60,2	3,9	8,4	0,4	315,0	0,2	4,8	-0,1		
23.11.2020	-0,2	3,2	-2,4	0,4	72,1	2,7	7,2	0,6	292,5	2,4	6,8	0,4		
24.11.2020	2,0	3,2	0,5	1,0	72,0	2,9	7,1	0,5	90,0	1,6	8,4	0,1	3,0	
25.11.2020	-0,9	4,4	-4,0	0,5	67,2	2,4	7,8	0,5	292,5	1,4	11,0	-0,1		
26.11.2020	5,4	8,8	2,4	0,9	43,9	5,8	10,2	0,9	202,5	0,9	10,0	0,0		5,5
27.11.2020	4,8	5,6	3,5	0,0	33,6	5,5	11,3	1,8	202,5	0,1	0,6	0,0		
28.11.2020	2,0	4,5	0,0	0,0	39,7	3,2	8,6	0,6	292,5	0,5	5,9	-0,1		
29.11.2020	2,9	3,9	1,4	2,1	67,8	5,7	9,9	0,5	270,0	1,0	5,7	0,0		
	2,9	5,6	0,4	70,6	58,2	5,4	11,0	1,4		1,0	7,1	0,0	7,2	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.11.2020	0,9	3,1	-0,4	0,8	68,0	4,8	9,6	0,5	292,5	0,6	10,0	0,0	MF	
1.12.2020	6,4	10,9	1,7	2,8	51,5	8,8	18,5	3,1	67,5	2,2	15,8	0,4		
2.12.2020	0,6	5,4	-2,5	0,3	45,1	9,9	18,7	4,9	292,5	0,2	0,6	-0,1		
3.12.2020	-2,5	-1,5	-3,4	0,0	65,0	9,0	13,7	4,0	292,5	0,0	0,1	-0,1		
4.12.2020	-3,6	-2,4	-4,7	0,0	57,6	7,4	12,2	3,2	292,5	0,0	0,2	-0,1		
5.12.2020	-4,6	-3,4	-7,3	0,0	57,5	2,8	5,5	0,6	292,5	1,8	12,6	-0,1		
6.12.2020	-6,7	-4,4	-9,9	0,0	39,6	1,4	2,3	0,5	292,5	3,9	10,7	0,0	MF	
7.12.2020	-4,6	-3,5	-5,7	0,0	63,5	0,8	1,9	0,5	292,5	5,8	15,1	1,1		
8.12.2020	-2,9	-1,7	-4,2	0,0	71,7	1,9	3,6	0,5	292,5	16,2	44,4	3,3		4,9
9.12.2020	-0,1	4,4	-3,4	8,9	80,6	3,3	9,5	0,6	292,5	10,9	43,7	1,5		
10.12.2020	5,0	6,0	3,8	12,5	83,8	9,2	10,8	6,6	67,5	3,6	19,4	0,2		
11.12.2020	5,2	5,7	4,7	46,2	83,0	9,1	10,9	7,4	90,0	0,4	4,2	-0,1		
12.12.2020	4,7	5,5	4,2	17,5	77,5	9,0	12,1	7,3	112,5	2,4	22,8	-0,1	21,6	
13.12.2020	4,1	4,9	3,6	12,4	75,7	7,7	11,6	4,8	90,0	1,0	15,7	-0,2		
14.12.2020	4,1	4,6	3,3	2,3	69,4	7,9	11,1	5,7	90,0	5,4	30,4	-0,1		
15.12.2020	4,1	4,9	2,5	7,6	72,5	4,9	8,1	1,3	90,0	2,9	20,1	-0,1		
16.12.2020	3,1	4,2	0,3	6,2	76,9	4,8	8,2	1,2	90,0	0,8	9,1	-0,1		4,7
17.12.2020	2,1	4,1	0,9	12,5	82,2	2,4	5,2	0,6	292,5	4,5	19,0	0,0		
18.12.2020	3,2	4,1	1,0	4,5	77,7	3,6	7,5	0,9	292,5	3,0	47,9	-0,1	3,0	
19.12.2020	3,9	5,9	2,4	0,1	64,0	7,0	11,7	1,0	270,0	0,0	0,1	-0,2		
20.12.2020	1,8	3,2	-1,3	0,0	57,7	5,8	9,8	0,9	270,0	-0,1	0,2	-0,9		
21.12.2020	0,0	1,8	-2,9	0,0	60,2	5,4	11,1	0,5	270,0	0,7	8,1	-0,2		
22.12.2020	-4,4	-2,0	-6,0	0,0	50,6	7,9	12,9	2,1	292,5	-0,1	0,1	-0,2		4,2
23.12.2020	-4,5	-2,2	-6,6	0,0	42,9	4,7	7,9	0,9	292,5	0,0	0,1	-0,1		
24.12.2020	-1,2	8,9	-5,6	0,0	44,8	1,7	6,4	0,5	292,5	10,5	32,4	0,0	8,4	
25.12.2020	5,9	11,3	1,9	0,8	39,3	8,2	16,9	1,9	247,5	1,3	21,9	-0,1		
26.12.2020	-0,6	2,7	-3,9	0,0	46,2	3,4	7,8	0,8	292,5	1,4	13,3	-0,1		
27.12.2020	3,1	5,7	-1,0	9,9	68,2	4,9	12,6	0,6	67,5	1,4	16,8	-0,1		
28.12.2020	-1,7	0,2	-3,3	0,0	63,0	7,3	11,5	3,1	292,5	0,0	0,1	-0,2		5,2
29.12.2020	-4,0	-3,1	-4,7	0,0	54,8	8,0	11,7	4,0	292,5	0,0	0,1	-0,1		
30.12.2020	-2,8	-1,2	-3,6	0,0	54,4	9,0	15,3	4,8	292,5	0,0	0,1	-0,2	3,3	
	0,5	2,7	-1,6	145,3	62,7	5,9	10,2	2,4		2,6	14,0	0,1	9,1	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
12.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
13.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
14.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
16.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
17.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
18.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
19.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
21.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
22.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
23.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
24.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
26.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
27.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
28.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
29.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
31.1.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
12.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
13.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
14.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
16.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
17.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
18.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
19.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
21.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
22.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
23.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
24.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
26.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
27.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
28.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
29.2.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
12.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
13.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
14.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
16.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
17.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
18.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
19.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
21.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
22.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
23.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
24.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25.3.2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
26.3.2020	2,6	5,4	0,0	0,6	36,0	6,1	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
27.3.2020	-0,5	1,6	-3,8	0,0	41,5	6,9	13,0	1,0	270,0	0,0	0,1	-0,1		
28.3.2020	0,1	4,2	-4,0	0,0	41,1	5,1	10,8	0,6	247,5	0,0	0,3	-0,1		
29.3.2020	7,0	10,9	3,6	0,0	40,9	7,6	14,5	0,8	270,0	0,1	0,3	-0,1		
30.3.2020	7,9	11,3	5,0	0,0	36,9	7,9	15,9	1,8	270,0	0,2	0,7	0,0		
	0,6	1,1	0,0	0,6	6,3	1,1	2,1	0,1		0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.3.2020	8,2	11,5	4,2	0,0	41,2	8,8	14,3	0,8	270,0	0,1	0,9	-0,1		
1.4.2020	-0,3	3,9	-4,7	0,0	48,8	8,5	17,3	1,3	270,0	0,3	3,8	-0,2		ES
2.4.2020	-2,6	0,8	-4,6	0,0	53,5	6,9	11,6	0,3	247,5	0,7	7,7	-0,1	ES	
3.4.2020	-4,1	-1,9	-6,8	0,0	42,9	4,7	13,3	0,6	270,0	0,1	1,6	-0,1		
4.4.2020	-5,4	-3,1	-8,0	0,0	58,6	5,2	12,2	0,2	90,0	0,5	9,9	0,0		
5.4.2020	-1,3	4,6	-5,1	4,9	76,1	6,1	13,1	0,1	247,5	0,0	0,1	-0,1		
6.4.2020	5,2	7,9	1,9	11,9	67,4	7,0	10,5	1,3	67,5	0,1	0,5	-0,1		
7.4.2020	2,8	5,9	-0,4	0,0	35,2	7,5	13,2	1,0	247,5	1,0	10,5	0,0		
8.4.2020	-0,1	2,9	-4,4	0,0	48,8	7,2	13,5	0,3	270,0	0,2	1,1	-0,1	ES	
9.4.2020	-0,8	2,5	-5,4	0,1	66,9	1,6	3,7	0,1	225,0	2,4	8,9	0,2		
10.4.2020	0,9	2,6	-0,2	2,5	74,7	1,2	3,5	0,1	90,0	0,5	1,6	0,1		
11.4.2020	2,5	5,7	-0,2	5,9	70,8	2,5	9,4	0,1	247,5	0,5	2,8	0,1		
12.4.2020	-1,0	1,1	-3,2	0,0	48,1	4,6	10,4	0,9	270,0	1,1	10,8	0,1		
13.4.2020	3,8	10,3	-3,3	0,0	58,8	2,4	8,5	0,2	270,0	6,4	18,3	0,7		
14.4.2020	5,6	7,6	3,2	0,0	33,0	8,4	13,6	2,1	270,0	0,9	8,5	0,0	ES	
15.4.2020	4,4	7,2	1,2	0,0	40,3	7,2	12,8	1,6	270,0	0,3	2,2	0,0		
16.4.2020	3,1	6,1	-0,5	0,0	51,4	1,7	3,7	0,2	67,5	1,8	10,6	0,1		ES
17.4.2020	6,2	13,8	-0,4	0,0	53,2	1,3	4,0	0,2	247,5	3,3	10,3	0,7		
18.4.2020	6,7	10,8	1,7	0,0	59,4	3,1	8,3	0,2	45,0	0,6	1,7	0,2		
19.4.2020	8,2	11,4	4,4	0,0	64,1	3,7	7,3	0,4	45,0	0,4	0,6	0,0		
20.4.2020	6,7	12,5	1,0	0,0	62,0	1,7	4,3	0,2	112,5	0,9	3,1	0,1	ES	
21.4.2020	6,3	10,6	2,6	0,0	68,8	2,2	6,3	0,2	90,0	1,2	3,1	0,1		
22.4.2020	6,1	11,1	1,3	0,0	61,9	2,4	5,5	0,2	67,5	1,3	7,3	0,1		ES
23.4.2020	4,7	8,8	0,5	0,0	66,0	2,0	5,0	0,1	112,5	1,1	3,2	0,1		
24.4.2020	4,3	6,8	3,4	0,0	65,9	1,8	4,8	0,1	90,0	0,2	0,9	0,0		
25.4.2020	3,8	5,8	0,7	0,5	66,7	2,7	9,8	0,1	90,0	0,3	0,9	-0,1		
26.4.2020	3,3	5,7	1,0	0,0	52,8	3,5	8,3	0,2	157,5	0,6	4,0	0,0	ES	
27.4.2020	2,2	5,5	-0,7	0,0	55,7	1,7	3,6	0,2	112,5	1,6	4,8	0,2		ES
28.4.2020	3,1	8,1	-2,0	0,0	59,3	2,1	5,7	0,1	270,0	1,5	5,5	0,3		
29.4.2020	5,1	10,1	0,7	0,0	52,3	3,2	9,6	0,1	247,5	1,7	6,6	0,0		
	2,9	6,6	-0,7	25,8	56,8	4,1	8,9	0,5		1,1	5,1	0,1	#DIV/0!	#DIV/0!

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.4.2020	3,6	5,6	1,5	1,4	61,7	2,7	10,0	0,3	270,0	0,6	2,3	0,0		
1.5.2020	3,4	6,5	0,2	0,0	48,7	2,5	7,1	0,3	45,0	0,4	3,8	-0,1		
2.5.2020	2,4	5,8	-0,8	0,0	45,3	5,0	11,5	0,3	270,0	0,5	4,6	-0,2	6,1	
3.5.2020	2,9	6,4	-0,5	0,0	49,2	5,7	10,0	0,5	225,0	0,7	6,8	0,0		
4.5.2020	7,6	13,4	-0,3	0,0	36,9	4,6	13,8	0,2	270,0	2,5	10,1	0,1		
5.5.2020	10,3	14,3	6,1	0,0	27,8	6,9	12,5	0,9	247,5	1,2	13,1	0,0		
6.5.2020	5,2	7,8	1,5	0,0	53,6	3,6	6,9	0,3	90,0	0,3	2,3	-0,1		
7.5.2020	5,5	9,9	1,0	0,2	56,2	4,2	14,1	0,6	90,0	0,5	3,2	-0,1		ES
8.5.2020	1,9	4,3	-0,8	0,0	45,1	6,0	13,9	0,8	247,5	0,8	12,0	-0,2	4,9	
9.5.2020	-0,8	2,2	-3,4	0,0	37,8	3,4	8,6	0,7	270,0	0,0	0,2	-0,1		
10.5.2020	2,9	7,5	-4,6	0,0	31,1	3,9	7,6	0,5	270,0	0,5	5,9	-0,1		
11.5.2020	3,0	7,7	-2,1	0,2	58,0	5,6	9,0	1,6	270,0	0,2	9,0	-0,1		
12.5.2020	-0,2	2,8	-3,1	0,1	44,1	3,3	8,6	0,6	247,5	0,3	5,8	-0,2		ES
13.5.2020	4,3	7,0	-0,6	0,0	51,8	2,3	6,0	0,1	90,0	0,1	0,7	-0,1		
14.5.2020	3,8	7,0	2,0	0,4	67,3	2,9	9,0	0,3	90,0	MF	0,0	0,0	11,4	
15.5.2020	2,5	5,2	0,9	0,0	44,5	6,4	9,8	2,1	247,5	MF	0,0	0,0		
16.5.2020	3,2	5,3	0,7	0,0	46,3	7,3	13,9	2,9	247,5	MF	0,0	0,0		
17.5.2020	4,8	8,6	1,7	0,0	53,3	4,0	7,3	1,2	135,0	MF	0,0	0,0		
18.5.2020	3,4	6,1	1,3	0,1	65,8	2,5	5,4	0,2	112,5	MF	0,0	0,0		
19.5.2020	4,0	7,4	0,5	0,0	61,7	3,0	6,7	0,2	90,0	MF	0,0	0,0		ES
20.5.2020	4,4	7,5	0,8	4,8	75,7	2,7	9,0	0,1	90,0	MF	0,0	0,0	4,2	
21.5.2020	8,6	12,6	4,1	0,0	65,6	2,8	6,5	0,5	90,0	MF	0,0	0,0		
22.5.2020	7,2	10,5	2,5	0,0	61,7	2,7	8,8	0,2	90,0	MF	0,0	0,0		
23.5.2020	7,3	9,7	4,6	1,2	49,0	6,0	13,7	1,1	225,0	MF	0,0	0,0		
24.5.2020	5,6	10,3	1,9	3,8	65,5	4,0	9,2	0,8	67,5	MF	0,0	0,0		
25.5.2020	8,1	10,2	6,6	0,8	62,3	4,6	8,5	0,7	45,0	MF	0,0	0,0		4,6
26.5.2020	8,8	11,5	6,0	1,3	49,2	5,8	13,1	0,8	247,5	MF	0,0	0,0	3,4	
27.5.2020	9,8	14,4	3,7	0,0	40,1	5,0	9,5	0,3	45,0	MF	0,0	0,0		
28.5.2020	10,3	16,2	6,0	0,2	57,7	2,8	5,7	0,2	90,0	MF	0,0	0,0		
29.5.2020	9,9	15,1	7,0	0,0	70,0	5,6	9,2	0,3	67,5	MF	0,0	0,0		
30.5.2020	11,0	14,9	6,9	0,0	62,0	4,4	9,2	0,7	45,0	MF	0,0	0,0		
	5,3	8,8	1,7	14,5	53,1	4,3	9,5	0,7		0,6	2,6	0,0	6,0	4,6

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.5.2020	8,2	11,2	5,0	0,8	73,6	2,5	6,3	0,3	90,0	MF	0,0	0,0		
1.6.2020	9,7	12,6	5,7	0,0	48,4	2,6	6,2	0,3	90,0	MF	0,0	0,0	3,4	
2.6.2020	9,7	13,0	7,0	0,0	53,7	2,7	4,9	0,4	67,5	MF	0,0	0,0		
3.6.2020	9,2	14,2	4,5	0,0	57,2	3,2	6,7	0,2	90,0	MF	0,0	0,0		ES
4.6.2020	5,8	8,6	2,6	0,0	51,4	4,3	8,3	0,8	270,0	MF	0,0	0,0		
5.6.2020	3,4	5,2	1,4	0,3	51,0	9,4	17,7	4,0	247,5	MF	0,0	0,0		
6.6.2020	5,6	8,9	1,3	0,0	42,6	7,8	16,3	1,3	247,5	MF	0,0	0,0		
7.6.2020	6,2	9,0	1,8	0,0	63,0	3,2	5,3	0,3	90,0	MF	0,0	0,0	3,1	
8.6.2020	7,9	11,4	3,8	0,3	68,5	4,2	9,5	0,3	90,0	MF	0,0	0,0		ES
9.6.2020	8,9	12,7	4,9	0,3	67,3	5,0	10,0	0,5	67,5	MF	0,0	0,0		
10.6.2020	7,5	11,6	4,4	0,0	71,6	2,0	6,3	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		
11.6.2020	10,6	15,5	6,0	0,0	65,2	1,9	6,1	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		
12.6.2020	11,1	15,6	7,8	0,0	61,8	3,6	8,0	0,2	67,5	MF	0,0	0,0		
13.6.2020	8,9	14,3	5,1	0,0	65,0	2,9	7,8	0,3	112,5	MF	0,0	0,0	18,3	
14.6.2020	7,4	10,7	4,5	0,0	74,4	2,7	7,2	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		
15.6.2020	8,5	11,7	4,6	0,2	74,3	3,0	7,5	0,4	67,5	MF	0,0	0,0		
16.6.2020	10,0	13,2	5,4	0,0	67,1	3,1	6,7	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		ES
17.6.2020	9,3	13,3	4,5	0,0	57,8	3,4	7,1	0,4	67,5	0,2	0,4	-0,1		
18.6.2020	7,8	10,7	5,5	0,0	74,4	3,2	5,3	0,3	90,0	0,0	0,2	-0,2		
19.6.2020	9,0	12,0	4,9	0,0	69,5	2,9	6,6	0,1	90,0	0,5	7,4	-0,2	7,8	
20.6.2020	8,5	10,1	6,3	0,5	80,5	2,2	5,0	0,1	90,0	0,1	0,6	-0,1		
21.6.2020	9,1	10,5	8,0	2,2	81,5	3,2	5,3	1,3	67,5	0,1	0,2	0,0		
22.6.2020	8,8	11,1	7,4	7,2	79,7	4,2	8,6	0,6	90,0	0,0	0,2	-0,2		
23.6.2020	10,2	14,3	6,7	4,4	65,2	3,8	9,7	0,1	90,0	0,2	0,8	-0,2		
24.6.2020	9,0	10,3	8,3	3,7	82,2	6,6	9,9	0,1	67,5	0,3	5,1	-0,3		5,3
25.6.2020	11,9	16,7	5,9	0,0	64,9	2,2	5,9	0,2	90,0	0,7	1,9	-0,3	12,5	
26.6.2020	9,9	12,0	8,3	0,2	72,9	3,0	7,5	0,2	90,0	0,1	0,6	-0,2		
27.6.2020	10,6	12,4	9,1	1,1	69,7	5,9	10,0	0,5	247,5	0,7	2,0	0,0		
28.6.2020	11,2	16,2	7,9	3,7	69,6	2,8	8,7	0,5	247,5	0,4	1,7	-0,1		
29.6.2020	9,0	11,6	6,5	0,8	66,9	4,3	11,0	0,2	225,0	0,1	1,0	-0,2		
	8,8	12,0	5,5	25,7	66,4	3,7	8,0	0,5		0,2	0,7	-0,1	9,0	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.6.2020	9,1	13,0	5,3	0,0	52,4	3,2	6,7	0,6	315,0	0,3	1,6	-0,2		6,3
1.7.2020	6,6	8,9	4,2	0,0	66,9	3,7	8,0	0,4	90,0	0,1	0,4	-0,1	MF	
2.7.2020	6,8	9,8	3,1	0,0	71,2	3,4	6,3	0,5	90,0	0,1	0,4	-0,1		
3.7.2020	6,2	8,4	4,7	0,0	65,2	3,9	7,1	0,3	112,5	0,2	1,4	-0,1		ES
4.7.2020	6,9	9,4	4,3	0,0	61,8	2,8	5,2	0,1	90,0	0,0	0,3	-0,1		
5.7.2020	8,9	13,1	5,8	0,0	55,4	3,9	9,0	0,3	270,0	0,2	3,2	-0,1		
6.7.2020	9,0	13,1	5,8	0,0	49,4	6,5	10,6	0,7	247,5	0,4	3,8	-0,1		
7.7.2020	8,3	12,6	2,6	0,0	51,6	2,6	6,6	0,1	67,5	0,5	2,1	0,0	2,6	
8.7.2020	9,8	14,3	3,6	0,0	56,7	2,6	6,2	0,2	90,0	0,4	2,6	-0,1		ES
9.7.2020	10,7	13,4	8,2	0,3	46,9	7,5	13,3	4,6	270,0	0,0	0,2	-0,1		
10.7.2020	9,5	13,8	6,1	0,0	51,3	5,1	10,3	0,3	270,0	0,3	4,2	-0,1		
11.7.2020	8,0	10,7	4,7	0,0	71,5	2,6	6,4	0,1	90,0	0,2	1,3	-0,1		
12.7.2020	10,1	13,7	6,1	0,0	70,6	1,9	4,5	0,2	90,0	0,5	1,5	-0,1		
13.7.2020	9,3	11,5	7,6	0,3	81,3	2,8	4,7	0,3	67,5	0,1	0,3	-0,1	6,1	
14.7.2020	8,4	9,5	7,4	0,3	83,8	1,9	4,3	0,1	90,0	0,1	0,4	-0,1		
15.7.2020	8,5	9,9	7,7	0,2	83,9	2,5	6,8	0,2	90,0	0,1	0,6	-0,1		ES
16.7.2020	11,3	14,4	8,3	0,9	67,6	4,6	8,8	0,6	45,0	0,2	0,7	-0,1		
17.7.2020	10,7	13,4	8,4	0,1	61,8	5,1	8,6	0,4	247,5	0,4	2,4	0,0		
18.7.2020	9,6	10,9	7,4	0,1	53,0	7,0	15,7	3,2	292,5	0,0	0,4	-0,1		
19.7.2020	9,3	12,3	6,6	4,2	52,8	8,8	13,5	5,5	270,0	0,2	3,8	-0,1	4,8	
20.7.2020	8,9	12,2	5,0	0,0	60,7	4,4	7,6	0,1	292,5	0,2	1,1	-0,1		
21.7.2020	7,6	10,7	4,6	0,0	74,3	2,1	5,3	0,1	90,0	0,2	3,9	-0,1		ES
22.7.2020	7,4	9,6	4,7	0,3	79,7	2,5	4,8	0,2	90,0	0,5	2,5	0,0		
23.7.2020	7,6	9,4	6,0	0,0	69,7	2,4	6,9	0,4	90,0	0,0	0,9	-0,1		
24.7.2020	9,3	13,1	5,9	0,0	52,6	5,9	10,7	1,2	247,5	0,6	3,0	0,0		
25.7.2020	8,2	11,3	4,9	2,2	65,7	2,7	6,3	0,2	270,0	0,3	1,5	-0,1	MF	
26.7.2020	8,5	12,1	7,1	0,5	65,5	4,1	11,7	0,3	270,0	0,3	1,4	-0,1		
27.7.2020	9,7	12,4	6,6	0,0	48,7	6,9	10,9	2,0	247,5	0,9	4,4	0,0		
28.7.2020	9,5	11,7	4,9	0,0	60,0	5,3	10,7	0,5	247,5	0,4	3,4	0,0		
29.7.2020	6,8	10,0	3,6	0,0	79,5	1,9	4,2	0,1	112,5	0,6	7,6	0,0		
30.7.2020	8,4	10,4	6,2	0,0	77,9	1,9	3,9	0,1	90,0	1,0	5,1	0,0		ES
	8,7	11,6	5,7	9,4	64,2	4,0	7,9	0,8		0,3	2,1	-0,1	4,5	6,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.7.2020	7,9	9,6	5,6	21,8	83,0	4,4	7,2	0,3	67,5	0,0	0,2	-0,1		
1.8.2020	9,5	10,7	8,9	1,8	82,3	7,6	9,7	5,3	67,5	0,0	0,2	-0,1		
2.8.2020	9,2	10,5	8,4	0,0	82,4	5,4	9,2	0,2	67,5	0,0	0,1	-0,1	2,5	
3.8.2020	9,2	11,2	7,8	0,3	82,9	1,8	5,1	0,1	90,0	0,2	0,7	0,0		
4.8.2020	9,1	12,3	7,9	0,5	79,8	3,3	6,9	0,1	67,5	0,1	0,3	-0,1		
5.8.2020	9,3	11,2	7,7	9,7	83,0	6,1	8,6	1,8	112,5	0,0	0,1	-0,1		
6.8.2020	12,1	16,9	9,4	6,3	65,8	3,8	8,5	0,2	90,0	0,3	1,4	-0,1		6,1
7.8.2020	12,0	17,6	9,7	4,3	67,7	4,5	8,7	0,8	67,5	0,2	1,6	-0,1		
8.8.2020	10,6	16,0	7,7	0,0	61,4	3,5	8,1	0,2	270,0	0,2	4,9	-0,1	16,0	
9.8.2020	10,5	13,2	6,4	1,0	74,0	2,7	6,4	0,1	45,0	0,3	0,8	0,1		
10.8.2020	11,8	14,6	9,7	0,1	75,4	4,5	11,0	0,2	45,0	0,2	0,5	0,1		
11.8.2020	11,5	16,4	8,6	0,0	76,8	2,3	6,5	0,1	90,0	1,3	9,1	0,1		5,4
12.8.2020	11,3	15,8	8,4	0,0	70,8	3,2	6,8	0,3	67,5	1,1	4,4	0,2		
13.8.2020	14,7	22,1	8,4	0,1	62,5	2,7	8,2	0,2	67,5	1,7	8,1	0,3		
14.8.2020	17,4	21,3	12,2	0,0	22,8	4,4	7,9	0,7	270,0	0,8	2,7	0,2	MF	
15.8.2020	12,8	17,8	7,8	0,0	46,6	2,8	6,3	0,2	67,5	0,7	2,9	0,2		
16.8.2020	9,1	12,4	6,9	0,0	76,2	2,5	5,1	0,1	90,0	0,6	4,1	0,1		
17.8.2020	9,7	13,1	7,2	0,0	78,0	1,9	5,1	0,1	90,0	2,4	8,4	0,4		
18.8.2020	9,5	13,3	6,5	0,0	75,4	2,3	8,6	0,1	112,5	0,6	2,7	0,0		ES
19.8.2020	8,6	11,7	3,5	0,0	60,1	3,0	5,4	0,3	135,0	0,2	0,6	-0,1		
20.8.2020	8,6	13,3	2,7	0,0	56,2	2,9	9,7	0,1	135,0	0,3	1,0	0,0	5,1	
21.8.2020	10,1	15,7	6,4	0,0	42,7	4,3	7,4	1,1	270,0	0,4	1,6	0,0		
22.8.2020	8,1	12,5	4,0	0,0	53,6	5,0	8,4	0,8	247,5	0,8	4,2	0,0		
23.8.2020	7,2	11,3	3,4	0,0	71,2	2,2	5,4	0,1	67,5	0,2	1,2	0,0		
24.8.2020	7,9	11,5	3,9	0,0	66,1	2,5	5,5	0,1	67,5	0,3	0,8	0,0		
25.8.2020	7,7	11,4	2,8	0,0	70,4	2,0	5,1	0,1	90,0	0,8	2,1	0,2		
26.8.2020	6,8	9,1	4,9	0,0	80,7	1,3	3,2	0,1	112,5	2,4	19,9	0,2	5,1	
27.8.2020	7,6	10,9	4,9	0,0	75,4	2,2	5,2	0,1	90,0	0,9	1,9	0,0		
28.8.2020	8,7	13,6	4,2	0,0	69,3	2,3	5,6	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		
29.8.2020	8,6	11,2	5,9	0,1	70,7	2,3	4,6	0,1	67,5	MF	0,0	0,0		
30.8.2020	10,5	16,2	5,8	0,0	65,5	2,1	5,6	0,1	45,0	MF	0,0	0,0		
	9,9	13,7	6,7	46,0	68,7	3,3	6,9	0,5		0,6	2,8	0,0	7,2	5,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.8.2020	11,1	13,0	8,7	0,5	72,1	6,1	10,9	0,8	67,5	MF	0,0	0,0		ES
1.9.2020	10,8	13,9	6,7	0,3	70,6	4,7	8,8	0,4	45,0	MF	0,0	0,0	2,0	
2.9.2020	8,2	12,0	4,9	3,6	75,8	1,0	6,3	0,1	45,0	MF	0,0	0,0		
3.9.2020	8,5	10,8	5,8	10,1	62,7	8,4	17,9	1,7	337,5	MF	0,0	0,0		4,7
4.9.2020	7,0	9,5	5,5	0,1	53,3	7,9	16,5	3,0	270,0	MF	0,0	0,0		
5.9.2020	6,2	10,1	2,1	0,0	51,3	6,0	12,4	0,2	247,5	MF	0,0	0,0		
6.9.2020	6,7	10,8	1,0	1,6	71,8	4,0	10,4	0,2	67,5	MF	0,0	0,0		
7.9.2020	11,7	15,9	7,1	0,0	43,9	10,2	14,8	1,3	270,0	MF	0,0	0,0	9,0	
8.9.2020	6,9	8,6	4,8	0,0	45,0	7,5	12,2	2,3	270,0	MF	0,0	0,0		
9.9.2020	5,9	10,4	2,9	0,0	53,5	3,8	7,9	0,3	270,0	MF	0,0	0,0		ES
10.9.2020	7,0	9,0	4,0	1,0	78,9	2,6	7,8	0,1	67,5	MF	0,0	0,0		
11.9.2020	8,1	9,5	6,9	2,8	81,3	1,4	3,9	0,2	67,5	MF	0,0	0,0		
12.9.2020	7,6	9,6	5,5	0,1	56,5	6,3	16,2	0,7	270,0	MF	0,0	0,0		
13.9.2020	7,1	10,3	5,2	0,0	58,2	4,1	7,9	0,4	112,5	MF	0,0	0,0	6,7	
14.9.2020	5,6	7,2	3,6	0,4	76,9	2,7	4,6	0,1	112,5	MF	0,0	0,0		
15.9.2020	7,0	13,3	3,0	0,0	68,5	2,9	7,9	0,2	292,5	MF	0,0	0,0		
16.9.2020	6,8	10,8	1,9	0,3	70,0	1,8	6,8	0,2	270,0	MF	0,0	0,0		4,3
17.9.2020	11,7	14,1	9,6	0,1	48,7	5,0	10,0	1,1	270,0	MF	0,0	0,0		
18.9.2020	10,0	15,7	5,0	0,0	46,7	2,8	7,8	0,2	270,0	MF	0,0	0,0		
19.9.2020	9,6	14,6	4,0	0,0	48,0	5,1	12,7	0,3	247,5	MF	0,0	0,0	11,8	
20.9.2020	9,8	14,2	6,2	0,1	47,2	6,9	18,7	0,7	270,0	MF	0,0	0,0		
21.9.2020	6,0	9,7	2,4	0,0	41,2	4,9	16,9	0,6	270,0	MF	0,0	0,0		
22.9.2020	3,7	9,4	-0,6	0,0	46,9	2,2	5,8	0,2	112,5	MF	0,0	0,0		
23.9.2020	2,5	5,9	-0,9	0,1	58,5	3,1	8,1	0,2	270,0	MF	0,0	0,0		ES
24.9.2020	3,5	5,3	1,7	1,3	55,9	6,2	9,6	1,1	270,0	MF	0,0	0,0		
25.9.2020	3,2	6,7	1,0	0,0	52,5	5,2	9,8	1,0	247,5	MF	0,0	0,0	4,5	
26.9.2020	7,8	11,5	1,9	0,0	59,0	4,2	8,7	0,6	67,5	MF	0,0	0,0		
27.9.2020	9,4	11,6	7,7	2,6	74,5	7,2	12,1	1,4	67,5	MF	0,0	0,0		
28.9.2020	8,1	10,4	4,0	1,9	69,8	2,9	6,6	0,3	67,5	MF	0,0	0,0		
29.9.2020	6,4	8,8	3,2	5,0	78,0	5,2	11,7	0,1	67,5	0,8	1,0	0,0		4,9
	7,5	10,8	4,2	31,9	60,6	4,7	10,4	0,7		0,8	0,0	0,0	6,8	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.9.2020	7,8	9,5	6,4	28,6	81,7	7,6	13,1	0,2	90,0	1,0	2,7	0,6		
1.10.2020	6,7	10,9	4,0	0,0	64,5	2,6	7,1	0,2	45,0	1,9	24,1	0,0	9,0	
2.10.2020	4,8	5,7	2,9	7,9	71,1	1,9	5,5	0,2	270,0	1,4	6,7	0,1		
3.10.2020	6,8	8,5	5,0	16,8	83,7	3,0	6,4	0,3	67,5	0,5	2,8	0,0		
4.10.2020	8,0	9,2	7,3	2,6	84,9	2,4	4,5	0,1	67,5	0,5	4,1	0,0		
5.10.2020	8,4	10,1	7,4	0,6	70,9	5,8	10,8	0,2	247,5	2,7	11,9	0,5		5,0
6.10.2020	7,7	9,4	6,5	3,9	81,6	3,1	7,1	0,1	67,5	0,8	8,6	-0,1		
7.10.2020	7,0	8,0	5,8	6,4	85,0	1,5	3,7	0,1	67,5	0,3	1,1	0,0	2,3	
8.10.2020	6,6	9,9	3,7	0,8	66,0	4,0	9,9	0,2	247,5	1,5	10,0	0,1		
9.10.2020	7,0	8,3	6,0	0,0	53,1	9,9	19,2	2,6	315,0	0,4	6,5	-0,1		
10.10.2020	5,1	7,6	0,6	0,0	52,5	7,3	19,7	0,4	247,5	1,7	21,0	-0,1		
11.10.2020	3,9	6,7	1,0	1,3	78,5	2,7	8,4	0,1	270,0	1,9	8,4	0,1		
12.10.2020	5,9	8,0	5,1	0,3	81,8	1,7	3,4	0,1	90,0	0,5	2,0	-0,1		
13.10.2020	4,1	7,7	1,4	0,0	76,0	0,9	2,9	0,1	225,0	11,6	30,9	0,7	8,3	
14.10.2020	4,3	10,2	0,6	0,0	62,4	0,9	2,9	0,1	270,0	10,8	28,7	3,4		
15.10.2020	3,7	9,3	0,3	0,0	60,3	0,6	2,2	0,1	270,0	6,9	19,8	1,5		4,2
16.10.2020	4,9	9,2	0,3	0,0	60,0	2,5	7,4	0,1	270,0	6,3	32,1	0,1		
17.10.2020	3,2	6,8	1,3	0,0	55,0	4,3	10,0	0,3	292,5	1,2	7,7	0,0		
18.10.2020	3,7	5,9	1,3	2,9	75,6	2,5	9,3	0,1	270,0	9,9	43,6	0,0		
19.10.2020	3,0	4,5	0,5	1,8	72,5	2,9	7,3	0,2	90,0	2,1	10,0	-0,1	5,0	
20.10.2020	0,6	3,4	-2,0	0,0	64,8	2,4	5,3	0,4	270,0	1,5	8,2	0,0		
21.10.2020	-0,8	4,1	-3,2	0,0	64,2	1,0	2,1	0,1	270,0	4,9	11,6	0,3		
22.10.2020	2,0	5,0	-3,2	1,0	72,3	5,1	10,9	0,1	90,0	2,6	8,6	-0,1		
23.10.2020	5,4	6,6	3,2	10,1	74,0	10,9	15,6	4,7	90,0	0,1	0,4	-0,2		
24.10.2020	5,8	6,3	5,1	13,1	71,8	10,1	14,2	5,3	90,0	0,1	0,3	-0,2		
25.10.2020	4,6	6,0	2,8	4,9	77,9	2,3	11,1	0,3	247,5	1,3	6,9	-0,1	5,0	
26.10.2020	3,2	5,3	0,0	0,2	60,1	3,3	7,6	0,4	247,5	1,1	7,4	0,0		
27.10.2020	1,9	4,0	-0,4	0,4	67,8	2,8	9,4	0,2	292,5	0,9	10,3	0,0		
28.10.2020	4,7	5,7	3,7	2,4	67,8	8,2	11,7	3,4	90,0	0,1	0,3	-0,2		5,0
29.10.2020	5,8	7,2	4,5	5,3	78,2	8,4	13,8	3,8	90,0	0,1	0,5	-0,1		
30.10.2020	6,0	7,8	3,5	7,5	71,1	6,3	11,5	0,8	90,0	0,5	6,8	-0,3		
	4,9	7,3	2,6	118,8	70,6	4,2	8,8	0,8		2,5	11,1	0,2	5,9	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.10.2020	6,5	8,5	3,2	4,1	62,7	3,7	9,4	0,2	90,0	0,1	1,3	-0,1	6,7	
1.11.2020	4,0	5,5	1,9	2,7	58,4	8,2	12,0	4,3	270,0	1,6	25,8	-0,3		
2.11.2020	2,1	3,6	0,5	0,7	58,9	6,9	11,3	3,7	270,0	0,8	8,1	-0,2		
3.11.2020	4,4	6,5	2,5	0,6	53,4	10,7	17,2	1,2	247,5	1,9	34,6	-0,2		
4.11.2020	7,0	13,4	2,7	0,1	49,7	7,0	20,0	0,2	270,0	1,8	24,0	0,0		
5.11.2020	10,4	15,6	6,7	0,0	25,2	6,7	14,2	0,3	270,0	1,0	13,1	0,0		
6.11.2020	6,0	8,9	2,2	0,0	31,2	6,2	10,5	0,6	270,0	1,3	10,9	-0,2	6,7	
7.11.2020	1,6	6,8	-0,6	0,0	48,0	2,3	6,5	0,2	270,0	1,5	7,8	-0,2		
8.11.2020	4,0	7,3	-0,3	0,0	48,1	3,3	9,8	0,3	270,0	1,6	33,2	0,0		
9.11.2020	6,2	8,7	4,3	7,0	79,1	4,8	10,2	0,4	67,5	0,2	0,4	0,0		
10.11.2020	6,8	10,5	2,2	3,7	65,1	3,4	8,3	0,4	90,0	0,8	5,8	-0,1		
11.11.2020	3,8	7,2	-0,7	6,7	64,1	4,9	15,4	0,1	270,0	1,7	35,7	-0,2		4,9
12.11.2020	1,8	5,8	-2,3	11,0	69,2	4,4	11,0	0,1	90,0	2,2	7,0	0,0	7,1	
13.11.2020	5,2	6,5	3,7	16,3	79,4	4,1	9,8	0,8	45,0	0,6	5,7	-0,1		
14.11.2020	3,7	5,5	2,2	0,0	58,3	6,7	12,1	1,7	247,5	6,2	42,4	0,3		
15.11.2020	2,3	3,5	1,3	1,2	67,4	1,7	5,2	0,2	315,0	0,5	2,6	0,0		
16.11.2020	0,6	2,3	-0,7	0,5	61,4	5,0	11,2	0,5	247,5	2,5	17,6	-0,1		
17.11.2020	-1,2	-0,2	-2,7	0,0	52,8	8,0	12,9	4,1	225,0	6,6	23,2	-0,1		4,9
18.11.2020	-3,2	-1,9	-5,0	0,0	45,3	6,2	9,9	2,6	247,5	4,1	20,6	0,0	12,7	
19.11.2020	-2,2	2,5	-5,4	0,0	54,3	3,2	9,3	0,2	292,5	2,2	11,4	-0,2		
20.11.2020	4,2	5,9	2,3	6,3	70,6	4,7	13,0	0,8	67,5	1,0	9,0	0,1		5,3
21.11.2020	4,0	5,3	2,9	1,5	58,2	9,9	21,0	3,2	247,5	0,3	1,6	-0,1		
22.11.2020	0,0	3,1	-2,3	0,0	59,2	3,2	11,6	0,2	270,0	2,3	30,0	-0,1		
23.11.2020	0,3	3,7	-2,4	1,3	70,9	2,9	9,4	0,5	270,0	2,1	5,3	0,0		
24.11.2020	2,5	3,7	0,5	2,2	68,3	2,7	6,2	0,5	292,5	2,0	12,9	-0,1	2,8	
25.11.2020	-0,1	4,5	-3,2	0,3	66,3	2,7	9,7	0,4	337,5	1,0	6,3	0,0		
26.11.2020	5,2	8,3	2,5	1,5	47,6	5,7	11,6	0,7	202,5	0,2	3,0	-0,1		5,4
27.11.2020	4,4	5,4	2,3	0,0	38,5	5,7	9,1	1,7	225,0	1,0	13,7	-0,2		
28.11.2020	2,2	4,5	0,3	0,0	39,8	3,2	7,3	0,3	45,0	1,3	10,8	-0,1		
29.11.2020	3,4	4,9	1,7	1,2	65,3	5,6	12,4	0,5	270,0	1,2	19,4	-0,1		
	3,2	5,9	0,7	68,9	57,2	5,1	11,2	1,0		1,7	14,8	-0,1	7,2	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.11.2020	1,3	3,8	-0,1	0,7	66,1	4,2	9,4	0,4	270,0	0,4	9,8	-0,1	5,9	
1.12.2020	6,5	11,4	2,5	2,4	52,7	8,7	18,1	1,8	247,5	2,5	23,7	0,0		
2.12.2020	0,7	5,6	-1,9	0,0	44,6	8,5	15,5	2,9	247,5	1,4	27,3	-0,3		
3.12.2020	-2,4	-1,5	-3,0	0,0	68,1	8,5	12,7	3,6	225,0	3,7	15,8	0,0		
4.12.2020	-3,5	-2,7	-4,2	0,0	60,3	7,4	12,2	3,4	247,5	2,1	12,5	-0,1		
5.12.2020	-4,1	-2,9	-6,2	0,0	56,2	2,4	4,9	0,2	270,0	2,3	11,6	0,0		
6.12.2020	-6,0	-3,9	-8,4	0,0	40,0	1,0	3,2	0,1	270,0	11,5	46,6	2,1	5,9	
7.12.2020	-3,8	-3,0	-5,5	0,0	61,2	0,5	1,8	0,1	292,5	10,0	23,1	3,3		
8.12.2020	-2,7	-1,0	-4,1	0,0	71,1	1,1	2,8	0,1	292,5	15,0	76,3	2,1		ES
9.12.2020	0,4	5,1	-3,4	9,6	80,8	3,2	9,2	0,1	247,5	11,1	61,1	0,2		
10.12.2020	5,1	6,1	4,0	11,6	82,4	7,5	10,3	3,6	90,0	0,2	0,5	-0,1		
11.12.2020	5,6	6,1	5,0	25,2	79,5	10,7	13,6	5,0	90,0	0,0	0,4	-0,2		
12.12.2020	5,4	6,1	5,0	8,4	70,4	9,3	13,6	6,0	90,0	0,1	0,3	-0,2	15,0	
13.12.2020	4,8	5,6	4,2	3,6	68,4	7,1	13,0	3,4	90,0	0,1	0,3	-0,2		
14.12.2020	4,6	5,0	3,9	4,9	65,0	9,9	13,3	7,1	67,5	0,0	0,4	-0,2		
15.12.2020	4,7	5,3	3,6	12,5	65,5	6,5	10,7	2,2	67,5	0,4	10,4	-0,2		
16.12.2020	3,6	4,8	0,6	8,1	72,1	5,1	9,7	1,1	90,0	0,4	5,5	-0,1		5,2
17.12.2020	2,9	5,4	1,3	10,7	78,7	3,1	5,8	1,3	247,5	4,1	38,2	0,0		
18.12.2020	4,0	5,3	2,2	4,5	72,9	2,9	7,5	0,4	270,0	1,1	7,4	-0,1	2,8	
19.12.2020	4,3	6,2	2,8	0,1	62,5	6,0	10,9	0,3	247,5	4,5	26,6	0,1		
20.12.2020	1,7	3,3	-1,2	0,0	59,9	4,7	10,9	0,1	247,5	3,5	23,1	-0,1		
21.12.2020	0,0	1,8	-1,8	0,1	63,1	5,0	13,7	0,2	337,5	0,9	6,6	-0,2		
22.12.2020	-3,4	-1,6	-5,6	0,0	45,3	8,0	13,7	0,9	315,0	0,2	4,4	-0,2		4,2
23.12.2020	-4,5	-2,6	-6,6	0,0	46,2	2,7	8,6	0,4	270,0	1,7	12,2	-0,1		
24.12.2020	-1,2	7,7	-5,1	0,0	48,7	1,3	5,3	0,2	292,5	9,4	28,5	0,3	11,1	
25.12.2020	5,4	10,2	1,7	0,7	43,0	7,7	15,9	1,2	247,5	4,1	29,0	-0,1		
26.12.2020	-0,6	2,8	-3,9	0,0	50,2	3,7	8,7	0,2	270,0	1,4	11,7	-0,2		
27.12.2020	3,6	5,9	0,1	12,2	63,2	6,6	16,2	1,1	45,0	2,7	27,8	-0,1		
28.12.2020	-1,0	1,5	-2,7	0,0	57,3	7,4	12,0	2,9	225,0	3,1	14,3	0,1		4,8
29.12.2020	-3,0	-2,1	-3,8	0,0	48,0	8,9	13,3	3,6	337,5	2,5	15,6	-0,1		
30.12.2020	-1,7	-0,9	-2,7	0,0	48,6	9,5	15,7	2,7	337,5	0,4	11,6	-0,1	4,6	
	0,9	3,0	-1,1	115,3	61,0	5,8	10,7	1,8		3,3	18,8	0,2	7,6	4,7

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.1.2020	5,8	8,1	2,4	2,0	47,6	4,4	15,4	0,5	112,5	0,1	2,6	-0,2		
2.1.2020	-2,1	2,8	-6,6	0,0	42,1	7,0	11,3	0,3	292,5	0,1	0,3	-0,2	4,3	
3.1.2020	-5,4	-2,1	-7,3	0,0	38,6	8,3	12,9	3,3	292,5	0,1	0,4	-0,1		
4.1.2020	-1,5	5,5	-5,8	3,8	62,8	3,9	9,4	0,1	112,5	1,3	13,1	-0,1		
5.1.2020	4,9	7,2	1,4	0,0	39,1	2,9	8,6	0,3	270,0	0,5	6,8	-0,2		
6.1.2020	3,5	7,2	1,1	7,7	61,8	5,3	14,4	0,1	270,0	0,5	2,2	-0,2		
7.1.2020	1,4	4,9	-0,6	5,4	56,0	5,4	14,5	0,1	270,0	1,7	10,3	-0,2		5,5
8.1.2020	-0,6	2,1	-2,5	0,0	31,3	11,7	17,7	1,8	270,0	0,1	1,7	-0,1	MF	
9.1.2020	2,0	3,1	0,1	0,0	23,9	4,1	12,5	0,9	292,5	0,1	0,8	-0,1		
10.1.2020	1,8	7,3	-3,0	17,8	54,8	3,9	10,4	0,3	90,0	0,3	1,1	-0,1		5,5
11.1.2020	1,8	6,8	-3,6	0,7	41,4	5,2	15,0	0,6	270,0	0,2	2,4	-0,2		
12.1.2020	-2,3	2,2	-5,1	0,0	36,1	5,1	9,9	0,3	292,5	0,4	3,6	-0,1		
13.1.2020	-0,5	2,1	-3,4	0,0	42,0	3,9	9,1	0,6	247,5	0,6	7,6	-0,1		
14.1.2020	1,7	4,1	-1,2	7,3	70,8	4,0	7,3	0,7	270,0	0,2	2,6	-0,3	2,8	
15.1.2020	2,8	4,9	1,9	0,0	63,2	5,2	9,2	0,2	270,0	0,5	11,9	-0,2		
16.1.2020	1,0	2,4	-0,9	0,5	69,9	1,4	6,7	0,1	270,0	0,6	3,1	-0,2		
17.1.2020	1,4	3,9	-0,4	1,4	70,2	6,1	12,4	0,2	270,0	0,7	3,6	-0,2		5,1
18.1.2020	-0,2	1,0	-2,1	0,0	45,5	6,2	11,3	0,5	292,5	0,2	2,3	-0,2		
19.1.2020	6,6	11,3	-1,9	2,2	44,6	4,3	11,2	0,3	270,0	0,4	2,9	-0,1		
20.1.2020	4,1	9,4	1,8	0,4	31,5	8,5	16,7	0,3	270,0	0,2	1,8	-0,2	MF	
21.1.2020	2,7	4,5	-0,9	0,1	35,9	6,7	18,2	0,4	270,0	0,8	11,6	-0,2		
22.1.2020	5,1	14,0	-1,2	0,2	52,1	4,3	14,7	0,4	270,0	2,9	9,6	-0,1		ES
23.1.2020	1,0	4,4	-0,2	0,1	20,4	12,3	16,1	7,6	270,0	0,1	0,3	-0,1		
24.1.2020	-0,5	1,2	-2,0	0,0	37,6	5,5	14,1	0,2	270,0	0,1	0,9	-0,1		
25.1.2020	0,3	1,8	-3,4	1,5	67,5	4,6	9,7	0,3	135,0	0,4	2,7	-0,2		
26.1.2020	-0,2	3,0	-3,0	3,8	67,4	2,2	5,5	0,1	247,5	0,4	4,0	-0,2	3,1	
27.1.2020	0,5	1,8	-2,3	6,6	72,7	3,0	7,5	0,4	112,5	0,5	5,8	-0,2		
28.1.2020	0,3	1,9	-0,7	0,4	67,4	4,2	8,6	0,4	270,0	0,3	4,4	-0,1		5,4
29.1.2020	1,0	2,0	0,1	0,4	56,6	4,2	9,7	0,9	270,0	0,1	0,4	-0,2		
30.1.2020	-0,4	1,3	-2,1	0,0	56,3	3,2	5,7	0,7	270,0	0,2	0,4	-0,1		
31.1.2020	-0,8	0,9	-2,6	0,0	57,7	3,3	7,3	1,1	270,0	0,1	0,3	-0,2		
	1,1	4,2	-1,7	62,3	50,5	5,2	11,4	0,8		0,5	3,9	-0,2	3,4	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
1.2.2020	-2,6	1,2	-6,0	0,0	56,9	4,3	8,1	0,3	270,0	0,1	3,5	-0,2	1,5	
2.2.2020	-4,5	-2,6	-6,9	0,0	65,7	1,2	2,0	0,2	247,5	3,5	9,9	0,0		
3.2.2020	-1,2	0,7	-2,7	0,0	70,4	1,8	4,4	0,1	270,0	3,1	14,7	0,6		
4.2.2020	-1,5	1,5	-4,3	0,0	55,2	1,4	3,0	0,2	270,0	8,4	29,7	0,0		
5.2.2020	3,1	6,8	0,1	1,4	66,2	1,4	3,9	0,3	270,0	8,1	21,3	1,0		4,8
6.2.2020	6,8	10,8	3,4	0,0	54,4	2,7	6,1	0,7	157,5	0,5	2,4	0,0		
7.2.2020	5,9	8,8	2,2	22,8	66,0	4,5	10,6	0,1	112,5	0,4	10,8	-0,2	6,5	
8.2.2020	3,0	7,9	-0,7	0,9	61,0	2,5	9,9	0,1	180,0	0,3	6,1	-0,3		
9.2.2020	-1,2	-0,1	-2,1	0,0	57,0	4,1	8,7	1,1	270,0	0,3	4,4	-0,2		
10.2.2020	0,4	1,5	-1,8	0,4	57,5	4,6	9,2	0,3	270,0	0,0	0,8	-0,2		
11.2.2020	-1,4	2,1	-3,7	0,0	59,1	5,5	11,0	1,3	292,5	0,0	0,6	-0,2		
12.2.2020	-4,5	-2,5	-7,0	0,0	50,6	4,4	6,7	1,7	270,0	0,2	1,2	-0,1		5,4
13.2.2020	-8,3	-5,8	-9,5	0,0	44,9	3,0	7,2	0,1	270,0	0,4	1,3	0,0	5,9	
14.2.2020	-0,2	5,1	-5,7	16,5	71,9	9,2	16,1	1,2	112,5	0,1	0,7	-0,2		
15.2.2020	2,2	4,8	-1,2	22,1	59,2	4,4	11,6	0,2	112,5	0,1	0,7	-0,2		
16.2.2020	0,4	2,4	-1,4	2,5	67,4	3,3	7,7	0,3	247,5	0,7	4,4	-0,2		
17.2.2020	1,1	2,9	-0,3	2,8	69,3	4,3	10,9	0,1	270,0	0,3	1,7	-0,2		
18.2.2020	0,8	2,6	-1,3	2,3	64,7	3,0	7,5	0,1	112,5	0,4	5,0	-0,1		
19.2.2020	-0,4	2,9	-3,5	16,9	72,7	5,7	13,4	0,1	112,5	0,4	1,4	-0,2	5,9	
20.2.2020	1,8	3,0	0,3	6,7	64,7	8,1	14,0	1,2	292,5	0,0	0,5	-0,2		5,5
21.2.2020	0,1	1,7	-2,7	0,0	59,7	3,8	6,2	0,9	270,0	0,1	0,6	-0,2		
22.2.2020	-1,3	2,0	-5,0	0,0	57,6	3,8	9,1	0,1	270,0	0,6	11,0	0,0		
23.2.2020	-2,5	0,9	-6,1	0,0	44,9	3,0	10,1	0,1	270,0	1,2	12,8	0,0		
24.2.2020	-0,2	1,7	-1,8	0,4	59,6	1,3	3,2	0,3	157,5	3,5	19,3	0,0		
25.2.2020	-1,0	0,2	-2,3	0,0	55,2	3,8	7,1	1,4	270,0	0,5	6,4	-0,1	1,2	
26.2.2020	-1,7	0,0	-3,3	0,0	59,1	4,0	8,3	0,8	292,5	0,3	5,4	-0,3		
27.2.2020	-3,8	-2,5	-4,8	0,0	50,6	3,2	6,9	0,7	135,0	1,0	15,7	0,0		ES
28.2.2020	-1,6	0,1	-3,7	3,7	69,3	8,2	13,3	1,3	112,5	0,1	0,4	0,0		
	-0,4	2,1	-2,9	99,4	60,4	4,0	8,4	0,5		1,2	6,9	-0,1	4,2	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
29.2.2020	1,5	3,0	-0,7	24,8	67,7	9,1	12,2	1,8	112,5	0,1	0,3	-0,2		
1.3.2020	0,9	1,6	0,1	0,1	57,4	10,8	13,6	7,2	112,5	0,1	0,4	-0,2		
2.3.2020	0,7	1,4	0,0	0,0	55,2	8,6	11,4	5,2	112,5	0,0	0,3	-0,2	8,6	
3.3.2020	1,2	3,2	-0,9	9,3	70,6	6,1	11,5	0,8	112,5	0,2	2,3	-0,3		
4.3.2020	-0,5	2,5	-3,9	0,1	56,5	2,5	8,4	0,3	225,0	0,2	1,8	-0,2		
5.3.2020	-3,6	-1,0	-5,6	0,0	38,7	1,8	7,2	0,3	247,5	0,6	3,4	-0,1		ES
6.3.2020	-3,4	-1,0	-7,2	0,0	53,8	5,3	9,9	0,7	270,0	0,0	0,3	-0,2		
7.3.2020	-4,4	-0,6	-7,9	0,0	61,9	2,4	7,9	0,4	247,5	2,5	9,2	-0,3		
8.3.2020	-3,3	-1,0	-5,9	0,0	63,1	6,1	10,5	0,7	270,0	0,2	1,8	-0,1	2,5	
9.3.2020	-5,4	-0,3	-7,3	0,0	54,8	3,6	8,2	1,1	270,0	0,3	1,3	-0,1		
10.3.2020	0,5	1,4	-0,5	1,7	71,7	7,6	10,8	1,7	112,5	0,2	2,9	-0,3		
11.3.2020	0,5	1,5	-1,1	4,0	66,5	5,5	10,1	0,1	112,5	0,4	11,0	-0,2		
12.3.2020	-3,5	0,0	-6,0	0,0	49,2	4,4	7,8	0,6	292,5	0,1	1,2	-0,2		5,5
13.3.2020	-2,6	1,8	-6,5	2,7	71,5	5,5	9,5	0,4	90,0	0,2	4,1	-0,3		
14.3.2020	-3,1	-1,3	-5,5	0,0	55,5	5,6	9,7	1,7	270,0	0,0	0,9	-0,3	4,4	
15.3.2020	-4,8	2,7	-9,3	0,1	51,7	2,0	6,2	0,2	247,5	2,8	10,8	0,0		
16.3.2020	2,5	5,6	-0,5	26,0	65,1	4,1	10,4	0,3	90,0	0,8	6,6	-0,2		
17.3.2020	2,1	4,5	0,6	0,0	58,1	3,3	8,6	0,2	292,5	0,4	3,4	-0,1		
18.3.2020	-0,5	0,9	-3,2	0,1	61,0	3,9	7,6	0,3	135,0	0,1	1,8	-0,1		
19.3.2020	-4,2	-2,2	-6,9	0,0	46,4	2,9	7,0	0,1	270,0	0,8	27,0	-0,1		
20.3.2020	0,3	6,3	-7,1	0,3	47,5	3,1	9,7	0,1	270,0	5,4	17,0	0,0	5,1	5,3
21.3.2020	4,6	6,7	1,5	4,7	44,7	4,7	9,2	1,1	225,0	0,2	0,6	-0,1		
22.3.2020	3,1	6,6	1,0	17,5	43,0	4,9	9,7	0,4	90,0	0,1	1,0	-0,1		
23.3.2020	5,0	6,4	2,3	2,2	36,1	3,8	7,9	1,2	225,0	0,0	0,3	-0,2		
24.3.2020	2,3	4,6	-1,4	0,1	27,5	3,1	9,9	0,3	180,0	0,1	0,3	-0,3		
25.3.2020	1,1	6,0	-3,7	0,0	41,6	1,3	6,3	0,1	225,0	0,5	3,6	-0,2		5,4
26.3.2020	3,2	5,0	-0,1	0,0	24,4	5,3	9,0	0,7	270,0	0,2	2,1	-0,2	7,9	
27.3.2020	-1,1	2,6	-3,7	0,0	41,4	5,6	11,0	0,3	292,5	0,1	0,7	-0,2		
28.3.2020	-0,8	3,3	-4,7	0,0	39,9	3,6	9,7	0,4	270,0	0,2	0,4	0,0		
29.3.2020	6,6	9,3	2,7	0,0	38,9	7,1	15,0	1,4	292,5	0,1	0,4	-0,1		
30.3.2020	7,5	9,8	5,4	0,0	34,0	9,1	18,2	2,0	270,0	0,0	0,2	-0,3		
	0,1	2,9	-2,8	93,7	51,5	4,9	9,8	1,0		0,5	3,8	-0,2	5,7	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.3.2020	8,0	12,1	3,8	0,0	38,1	8,8	17,3	1,8	270,0	0,0	0,2	-0,3		
1.4.2020	-0,9	3,5	-5,3	0,0	50,6	9,3	17,0	0,6	292,5	-0,1	0,3	-0,4		ES
2.4.2020	-3,2	-0,4	-5,1	0,0	58,3	7,3	11,5	0,8	292,5	0,1	7,1	-0,3	7,5	
3.4.2020	-5,1	-3,4	-7,6	0,0	50,2	5,1	8,3	2,1	292,5	0,1	1,6	-0,2		
4.4.2020	-6,1	-3,6	-8,1	0,0	59,4	4,7	11,1	0,2	112,5	0,1	1,2	-0,3		
5.4.2020	-2,1	1,9	-5,8	9,5	76,7	5,6	12,8	0,2	112,5	0,1	1,6	-0,2		
6.4.2020	5,7	8,7	2,6	21,6	55,6	5,2	8,1	0,7	112,5	0,0	0,4	-0,3		
7.4.2020	2,7	4,7	-0,4	0,0	27,5	5,2	10,0	1,2	270,0	0,1	0,3	-0,2		
8.4.2020	-0,8	1,3	-3,9	0,0	50,6	5,7	10,3	0,8	292,5	0,1	0,4	-0,2	7,9	
9.4.2020	-1,1	2,2	-5,4	0,1	60,9	1,1	2,0	0,1	315,0	7,1	35,0	0,1		
10.4.2020	0,3	1,7	-0,8	0,9	74,8	1,8	5,2	0,1	67,5	0,8	5,1	-0,1		
11.4.2020	1,6	4,0	-0,7	7,3	69,1	3,6	10,9	0,1	270,0	1,1	8,2	-0,2		
12.4.2020	-2,0	-0,3	-3,9	0,0	49,5	4,3	9,6	0,2	292,5	2,1	12,7	-0,1		
13.4.2020	3,1	10,4	-3,4	0,0	56,5	1,5	11,9	0,3	270,0	10,4	30,8	0,1		
14.4.2020	5,9	9,7	3,5	0,0	24,3	7,7	13,4	0,7	270,0	0,1	0,3	-0,1	7,9	
15.4.2020	3,6	5,6	-0,2	0,0	41,1	5,9	12,3	0,5	292,5	0,2	0,3	0,0		
16.4.2020	2,6	5,4	-0,6	0,0	50,6	1,1	2,7	0,3	202,5	4,8	48,2	0,1		5,1
17.4.2020	5,4	11,4	-0,5	0,0	52,0	1,4	3,7	0,1	247,5	2,0	12,7	0,0		
18.4.2020	5,8	9,1	0,7	0,0	59,1	2,4	6,1	0,1	180,0	1,2	15,9	-0,2		
19.4.2020	6,8	10,4	2,4	0,0	66,1	1,7	4,7	0,3	180,0	0,5	3,4	-0,3		
20.4.2020	6,0	10,9	0,3	0,0	61,7	1,3	3,3	0,2	270,0	4,4	24,7	0,0	11,0	
21.4.2020	6,0	9,9	3,0	0,0	67,5	1,4	3,3	0,2	90,0	1,6	8,3	-0,1		
22.4.2020	5,8	10,6	0,5	0,0	60,2	2,1	5,4	0,1	247,5	2,2	12,1	-0,1		ES
23.4.2020	4,2	8,8	-0,2	0,0	64,0	1,7	4,2	0,1	90,0	1,4	4,2	-0,1		
24.4.2020	3,9	5,7	2,7	0,0	60,9	1,5	4,0	0,1	90,0	2,8	24,8	0,1		
25.4.2020	3,1	4,9	0,9	1,0	66,0	3,1	7,1	0,1	270,0	1,0	21,1	-0,1		
26.4.2020	2,5	4,5	0,6	0,0	51,7	3,4	6,1	0,6	270,0	1,1	6,4	-0,2	2,5	
27.4.2020	1,6	4,6	-2,0	0,0	53,5	1,8	4,8	0,1	67,5	16,0	83,9	1,4		ES
28.4.2020	2,6	7,8	-2,5	0,0	55,3	1,6	4,2	0,1	90,0	3,1	56,3	0,8		
29.4.2020	4,1	7,2	-0,2	0,0	54,1	4,4	10,0	0,1	292,5	0,8	4,1	-0,1		
	2,3	5,6	-1,2	40,4	55,5	3,7	8,0	0,4		2,2	14,4	-0,1	7,4	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.4.2020	2,9	4,8	0,8	1,1	62,9	3,3	10,1	0,2	292,5	1,0	6,5	-0,1		
1.5.2020	2,6	5,5	-0,6	0,0	49,9	3,4	6,8	0,7	270,0	0,2	7,7	-0,2		
2.5.2020	1,2	3,6	-0,9	0,0	50,4	5,7	9,2	2,3	292,5	0,0	0,3	-0,3	7,4	
3.5.2020	2,3	5,5	-0,5	0,0	46,6	4,6	8,8	0,4	292,5	0,5	6,2	-0,2		
4.5.2020	7,8	15,4	-0,9	0,0	32,2	4,1	17,1	0,2	270,0	3,5	18,6	0,0		
5.5.2020	10,1	14,0	6,4	0,1	23,6	6,5	12,2	0,8	292,5	0,2	4,9	-0,2		
6.5.2020	4,7	7,3	1,5	0,0	52,9	2,7	7,6	0,4	90,0	0,5	7,9	-0,1		
7.5.2020	5,2	8,8	1,4	0,2	54,5	3,0	9,5	0,3	90,0	0,4	5,3	-0,1		ES
8.5.2020	1,4	3,7	-1,2	0,0	47,7	6,3	14,4	0,3	292,5	0,3	8,4	-0,2	6,3	
9.5.2020	-1,7	0,2	-4,9	0,0	42,7	4,5	8,8	0,6	292,5	0,1	2,6	-0,3		
10.5.2020	2,8	7,9	-5,5	0,0	24,2	3,2	8,7	0,4	270,0	0,4	3,4	-0,2		
11.5.2020	2,6	6,5	-2,3	0,8	58,8	4,2	8,0	0,1	292,5	0,1	4,1	-0,4		
12.5.2020	-0,9	1,7	-3,4	0,1	45,8	3,9	8,7	0,1	292,5	2,2	22,7	-0,1		ES
13.5.2020	4,0	6,9	-0,5	0,0	48,4	2,2	5,0	0,1	90,0	1,6	12,0	0,0		
14.5.2020	3,8	6,7	2,3	0,4	64,4	2,3	5,4	0,1	90,0	1,3	12,7	-0,1	4,6	
15.5.2020	1,9	3,3	0,4	0,0	49,8	6,6	10,0	3,3	315,0	0,1	0,3	-0,1		
16.5.2020	2,4	3,9	-0,4	0,0	50,4	6,4	9,7	2,2	292,5	0,1	0,4	-0,1		
17.5.2020	4,3	7,5	1,8	0,0	50,0	3,3	6,2	0,2	270,0	0,4	6,6	-0,1		
18.5.2020	2,9	5,0	1,5	0,2	63,4	2,9	4,4	0,4	112,5	0,3	2,8	-0,2		
19.5.2020	3,2	5,9	-0,3	0,0	62,0	2,5	5,5	0,1	90,0	0,2	0,8	-0,1		ES
20.5.2020	3,4	8,5	-0,4	6,3	77,1	3,3	7,6	0,1	90,0	0,2	0,7	-0,1	4,4	
21.5.2020	8,6	13,0	4,4	0,0	60,7	2,0	5,7	0,2	90,0	0,6	3,5	0,0		
22.5.2020	6,9	10,5	2,2	0,0	59,4	2,5	8,0	0,2	270,0	3,0	29,7	-0,1		
23.5.2020	5,7	8,1	4,0	0,5	55,2	7,8	12,7	3,6	292,5	0,1	0,9	-0,2		
24.5.2020	5,1	10,7	1,5	5,9	63,7	3,6	8,7	0,3	90,0	3,2	63,9	-0,1		
25.5.2020	7,6	10,8	5,0	0,8	60,8	2,4	6,8	0,4	90,0	0,7	9,1	-0,1		5,1
26.5.2020	8,2	10,1	5,5	2,1	47,9	4,9	11,1	1,3	292,5	0,0	0,3	-0,2	5,8	
27.5.2020	9,3	13,4	4,7	0,0	37,2	3,5	8,2	0,4	225,0	0,1	0,3	-0,2		
28.5.2020	9,3	15,1	6,0	0,2	57,3	1,6	4,5	0,1	90,0	1,3	10,2	0,0		
29.5.2020	9,5	14,4	6,4	0,1	66,5	4,2	9,0	0,3	112,5	0,3	6,4	0,0		
30.5.2020	10,6	14,2	7,5	0,0	58,2	3,9	8,6	0,7	90,0	0,1	0,4	-0,1		
	4,8	8,2	1,3	18,8	52,4	3,9	8,6	0,7		0,7	8,4	-0,1	5,7	5,1

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.5.2020	7,7	10,6	5,3	1,8	73,2	1,8	5,8	0,1	90,0	0,3	2,6	-0,1		
1.6.2020	9,4	11,8	6,2	0,0	47,1	2,2	5,5	0,5	90,0	0,8	3,6	0,0	5,8	
2.6.2020	9,6	11,9	7,4	0,0	50,9	1,7	4,6	0,1	67,5	0,7	3,5	0,0		
3.6.2020	8,9	12,6	5,1	0,0	53,5	2,5	6,6	0,1	90,0	1,5	16,2	0,1		ES
4.6.2020	5,1	7,5	1,9	0,1	53,5	5,0	10,7	0,1	292,5	1,1	17,6	0,0		
5.6.2020	2,6	4,4	1,2	0,1	56,5	10,3	14,6	6,8	292,5	0,2	0,5	0,0		
6.6.2020	4,2	7,0	0,9	0,0	49,3	7,5	13,4	2,6	292,5	0,2	0,5	0,0		
7.6.2020	5,4	8,1	1,6	0,0	63,4	2,1	5,5	0,2	90,0	0,7	2,7	0,0	1,9	
8.6.2020	8,1	12,4	4,5	0,7	64,8	3,3	8,2	0,2	90,0	0,8	6,3	0,0		ES
9.6.2020	8,8	13,1	5,5	1,0	64,9	3,8	8,5	0,2	90,0	0,2	1,2	0,0		
10.6.2020	6,8	10,0	4,0	0,0	71,8	1,4	4,2	0,1	90,0	1,8	6,3	-0,1		
11.6.2020	9,8	15,3	5,9	0,0	65,0	1,5	3,4	0,1	90,0	9,6	41,7	-0,1		
12.6.2020	10,4	14,1	7,2	0,0	62,7	1,6	3,8	0,1	67,5	1,7	18,4	0,1		
13.6.2020	8,8	14,8	5,3	0,0	63,0	2,5	7,2	0,3	90,0	1,5	9,6	-0,2	19,2	
14.6.2020	7,1	10,0	4,6	0,0	73,5	1,9	5,6	0,1	67,5	1,3	10,6	-0,1		
15.6.2020	8,4	12,0	5,0	0,0	71,4	1,7	5,2	0,3	90,0	1,5	11,7	0,0		
16.6.2020	9,4	12,0	6,4	0,4	67,3	2,3	5,7	0,1	90,0	1,7	13,0	0,0		ES
17.6.2020	8,8	13,4	4,4	0,0	58,5	3,3	7,2	0,1	90,0	0,7	3,3	-0,1		
18.6.2020	7,6	9,6	5,8	0,0	72,2	3,1	6,5	0,1	67,5	0,3	1,6	-0,1		
19.6.2020	8,9	12,0	6,2	0,0	67,5	2,2	5,7	0,1	67,5	10,1	96,2	0,0	7,7	
20.6.2020	8,1	9,1	6,6	0,5	79,5	1,9	6,2	0,1	90,0	0,8	8,5	0,0		
21.6.2020	9,0	10,4	8,1	3,6	80,6	4,6	6,5	1,5	90,0	0,1	0,4	-0,1		
22.6.2020	8,9	11,5	7,2	8,8	75,6	4,4	6,8	2,3	90,0	0,0	0,5	-0,3		
23.6.2020	10,1	13,9	6,2	11,5	59,0	2,6	7,5	0,2	112,5	0,6	4,0	-0,1		
24.6.2020	9,4	11,4	7,8	13,4	75,5	5,1	8,1	0,2	90,0	0,3	4,7	-0,2		5,4
25.6.2020	10,9	16,0	4,7	0,0	66,3	1,4	4,5	0,1	90,0	3,1	14,9	0,1	MF	
26.6.2020	9,7	11,2	8,9	0,1	70,6	2,3	6,6	0,1	67,5	0,8	7,0	-0,1		
27.6.2020	9,9	11,4	8,4	0,4	68,8	6,2	9,9	2,8	292,5	0,1	1,6	-0,1		
28.6.2020	11,4	15,9	7,7	5,0	67,6	3,0	10,1	0,2	270,0	1,9	16,4	0,0		
29.6.2020	7,9	8,9	6,3	1,3	67,1	7,8	12,4	4,1	270,0	0,1	0,3	-0,3		
	8,4	11,4	5,5	48,7	65,4	3,4	7,2	0,8		1,5	10,8	-0,1	8,7	5,4

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.6.2020	8,0	10,8	4,5	0,0	52,6	5,4	9,2	3,0	292,5	0,1	0,6	-0,1		5,2
1.7.2020	6,5	10,4	4,1	0,0	62,9	2,9	6,9	0,1	90,0	0,2	2,7	-0,2	6,1	
2.7.2020	6,5	9,7	3,6	0,0	68,8	2,4	5,3	0,1	67,5	0,2	0,9	-0,2		
3.7.2020	6,0	8,1	4,5	0,0	62,4	2,8	5,8	0,1	67,5	3,0	56,5	-0,2		ES
4.7.2020	6,7	9,1	4,2	0,0	56,3	3,1	5,1	0,2	90,0	0,1	0,4	-0,2		
5.7.2020	8,0	11,4	5,3	0,0	56,5	4,9	9,4	0,2	292,5	0,1	1,2	-0,2		
6.7.2020	7,8	10,9	5,5	0,0	53,8	6,2	9,4	2,3	292,5	0,1	0,3	-0,2		
7.7.2020	7,4	11,4	3,2	0,0	53,9	1,8	5,0	0,2	90,0	0,8	7,2	-0,1	8,1	
8.7.2020	9,7	13,9	4,8	0,0	54,6	2,0	6,6	0,1	90,0	0,4	3,4	-0,1		ES
9.7.2020	9,6	11,0	7,5	0,1	51,2	5,8	9,6	1,1	315,0	0,0	0,3	-0,2		
10.7.2020	8,5	11,8	6,0	0,0	54,5	4,4	9,2	0,1	315,0	0,1	0,5	-0,2		
11.7.2020	7,3	10,0	4,0	0,0	69,8	2,0	5,7	0,1	90,0	1,0	7,9	-0,1		
12.7.2020	9,3	12,2	6,1	0,0	70,0	1,2	3,2	0,1	90,0	2,9	24,2	0,1		
13.7.2020	8,6	9,4	7,5	0,2	80,5	1,7	4,3	0,3	90,0	0,5	2,9	-0,1	8,3	
14.7.2020	8,0	8,9	7,4	0,4	83,0	1,6	4,8	0,1	90,0	0,4	3,2	-0,1		
15.7.2020	8,1	9,0	7,5	0,4	82,8	2,6	7,2	0,1	90,0	0,3	5,4	-0,5		ES
16.7.2020	11,1	14,3	7,6	1,6	62,8	3,8	8,3	0,5	90,0	0,1	2,7	-0,2		
17.7.2020	10,3	11,9	8,0	0,0	59,7	4,0	8,0	0,4	292,5	0,2	1,1	-0,2		
18.7.2020	8,2	9,1	6,5	0,2	59,3	7,8	10,9	3,4	292,5	0,0	0,4	-0,4		
19.7.2020	8,2	11,0	5,6	2,6	56,2	7,1	11,5	2,5	315,0	0,1	0,5	-0,2	6,1	
20.7.2020	8,0	11,4	5,0	0,2	63,6	3,6	7,0	0,1	292,5	0,2	1,0	-0,1		
21.7.2020	6,8	9,3	3,8	0,0	74,1	1,5	4,3	0,1	90,0	0,5	1,6	0,1		ES
22.7.2020	6,8	8,5	4,4	0,3	78,7	1,6	3,7	0,2	90,0	1,3	11,9	-0,1		
23.7.2020	7,2	8,8	5,6	0,0	66,3	2,5	8,9	0,1	90,0	0,2	0,7	-0,1		
24.7.2020	8,2	11,2	5,9	0,0	55,7	5,3	9,7	2,5	292,5	0,3	3,5	0,1		
25.7.2020	8,0	10,8	4,9	2,8	62,0	2,5	6,0	0,1	292,5	0,5	2,0	0,1	1,8	
26.7.2020	7,4	9,0	6,2	0,6	69,0	4,2	11,3	0,1	292,5	0,9	11,4	0,0		
27.7.2020	8,7	11,8	6,0	0,0	52,4	5,7	10,0	2,5	292,5	0,2	0,5	-0,1		
28.7.2020	8,6	11,0	5,2	0,0	60,8	4,2	7,5	0,2	292,5	0,2	0,4	-0,1		
29.7.2020	6,4	8,3	4,0	0,0	77,8	1,6	3,6	0,1	90,0	3,8	51,6	0,1		
30.7.2020	7,7	9,7	5,7	0,0	77,6	1,5	3,5	0,1	90,0	6,0	29,4	0,1		ES
	8,0	10,5	5,5	9,4	64,2	3,5	7,1	0,7		0,8	7,6	-0,1	6,1	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.7.2020	8,1	11,0	5,9	16,2	77,3	6,2	8,7	0,7	90,0	0,1	0,6	-0,3		
1.8.2020	10,1	12,2	8,3	6,0	75,4	6,2	7,9	2,5	90,0	0,2	0,4	-0,1		
2.8.2020	9,0	11,3	7,8	0,4	79,1	3,5	7,4	0,2	90,0	0,2	0,4	0,0	5,4	
3.8.2020	8,6	10,8	7,5	0,2	82,3	1,3	4,6	0,1	90,0	0,4	2,5	-0,4		
4.8.2020	8,6	10,7	7,6	0,1	78,8	2,7	6,0	0,1	90,0	-0,1	0,8	-0,5		
5.8.2020	9,1	11,4	7,4	11,8	79,9	5,2	8,6	0,3	90,0	0,1	1,3	-0,2		
6.8.2020	11,4	15,5	8,7	8,0	64,1	2,8	7,9	0,3	90,0	0,7	5,5	-0,1		5,7
7.8.2020	12,0	15,5	9,0	5,6	62,4	3,9	8,4	0,6	180,0	0,3	12,7	-0,2		
8.8.2020	10,2	14,0	8,1	0,0	59,9	2,7	8,2	0,1	292,5	0,5	3,0	-0,1	8,0	
9.8.2020	10,4	14,2	6,6	2,3	68,7	2,8	6,2	0,2	90,0	1,5	8,5	-0,1		
10.8.2020	11,4	14,3	9,5	0,1	73,0	2,6	7,8	0,1	90,0	0,1	1,5	-0,2		
11.8.2020	10,9	14,6	8,5	0,0	76,7	1,1	3,4	0,1	67,5	7,4	38,7	0,1		5,3
12.8.2020	10,6	15,0	8,0	0,0	70,6	2,0	5,5	0,2	90,0	2,5	14,8	0,1		
13.8.2020	14,2	22,5	8,4	0,0	60,4	2,1	7,8	0,3	90,0	6,5	36,3	0,2		
14.8.2020	17,0	21,7	13,6	0,0	20,6	3,5	7,3	0,6	270,0	0,3	1,6	-0,1	67,3	
15.8.2020	12,4	17,0	8,6	0,0	44,4	1,7	4,3	0,1	90,0	2,0	15,3	0,0		
16.8.2020	8,9	11,5	6,2	0,0	72,5	1,6	4,0	0,1	90,0	1,7	16,9	0,0		
17.8.2020	9,1	12,7	6,2	0,0	77,3	1,5	3,1	0,1	90,0	10,0	43,5	0,8		
18.8.2020	9,0	14,5	6,3	0,0	72,7	2,4	8,8	0,1	67,5	2,3	23,4	0,1		ES
19.8.2020	8,1	10,5	4,1	0,0	57,3	2,7	5,2	0,2	90,0	1,8	21,1	0,0		
20.8.2020	8,1	11,7	3,9	0,0	49,5	3,3	8,1	0,1	135,0	0,6	4,8	-0,1	7,2	
21.8.2020	9,4	13,6	6,5	0,0	41,4	4,8	9,5	0,6	270,0	0,5	5,8	-0,1		
22.8.2020	7,4	10,7	3,7	0,0	56,9	4,9	9,9	0,4	292,5	0,0	0,4	-0,2		
23.8.2020	7,1	13,0	3,9	0,0	67,9	1,1	3,1	0,1	90,0	0,5	3,9	-0,2		
24.8.2020	7,4	10,5	3,9	0,0	63,2	1,6	4,4	0,1	90,0	0,4	2,5	-0,1		
25.8.2020	6,7	9,9	2,4	0,0	70,2	1,3	4,0	0,1	90,0	1,3	5,9	-0,2		
26.8.2020	6,2	7,4	4,6	0,0	80,3	1,3	3,0	0,1	90,0	9,1	67,4	0,4	7,2	
27.8.2020	7,2	9,1	5,0	0,0	72,9	1,5	3,8	0,1	90,0	3,6	17,8	0,0		
28.8.2020	8,4	12,1	5,4	0,0	66,2	1,6	5,1	0,1	247,5	MF	0,0	0,0		
29.8.2020	8,5	11,0	6,5	0,1	67,8	2,2	4,7	0,1	247,5	MF	0,0	0,0		
30.8.2020	10,0	16,0	6,0	0,0	63,2	1,2	3,4	0,1	90,0	MF	0,0	0,0		
	9,5	13,1	6,7	50,8	66,2	2,7	6,1	0,3		1,9	11,5	-0,1	19,0	5,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.8.2020	11,0	13,5	9,5	1,8	68,6	2,9	6,2	0,3	90,0	MF	0,0	0,0		ES
1.9.2020	10,6	13,6	7,1	2,1	68,3	2,6	6,5	0,2	90,0	0,0	0,0	0,0	6,2	
2.9.2020	7,9	11,1	4,6	3,2	72,4	1,6	6,9	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
3.9.2020	7,3	9,1	4,2	12,6	65,0	7,6	12,4	5,3	270,0	0,0	0,0	0,0		5,2
4.9.2020	5,8	6,9	4,8	0,2	58,6	9,2	12,8	5,6	292,5	0,0	0,0	0,0		
5.9.2020	5,8	10,1	2,4	0,0	50,3	4,8	11,0	0,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
6.9.2020	6,3	11,6	0,9	2,1	67,4	2,7	8,5	0,1	270,0	ur á stöð 3	0,0	0,0		
7.9.2020	11,5	15,6	6,7	0,0	41,7	8,1	13,8	0,7	292,5	0,0	0,0	0,0	6,7	
8.9.2020	6,4	7,7	4,4	0,0	49,3	7,3	11,1	3,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
9.9.2020	5,3	9,2	3,2	0,0	52,1	3,7	7,5	0,2	292,5	0,0	0,0	0,0		5,5
10.9.2020	6,5	8,9	3,3	2,4	76,7	1,8	6,8	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
11.9.2020	7,6	9,1	6,4	5,5	79,6	1,0	5,0	0,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
12.9.2020	6,5	8,0	5,0	0,0	63,1	6,7	9,8	1,7	270,0	0,0	0,0	0,0		
13.9.2020	6,4	9,8	4,3	0,0	58,3	2,9	5,9	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0	3,5	
14.9.2020	5,4	6,9	4,5	0,0	72,2	2,4	4,9	0,2	90,0	0,0	0,0	0,0		
15.9.2020	6,6	11,7	2,9	0,0	64,5	1,8	5,3	0,2	247,5	0,0	0,0	0,0		
16.9.2020	6,5	11,0	1,7	0,9	66,4	2,2	8,1	0,2	270,0	0,0	0,0	0,0		5,0
17.9.2020	12,0	14,8	9,0	0,1	41,8	3,8	8,5	0,8	270,0	0,0	0,0	0,0		
18.9.2020	10,0	14,6	5,5	0,0	42,2	2,4	7,2	0,1	247,5	0,0	0,0	0,0		
19.9.2020	9,6	13,9	3,9	0,0	42,1	5,2	13,6	0,2	270,0	0,0	0,0	0,0	22,3	
20.9.2020	9,7	14,2	5,7	0,4	43,1	6,5	16,1	0,5	292,5	0,0	0,0	0,0		
21.9.2020	5,5	8,2	3,2	0,0	38,6	4,4	12,6	0,4	270,0	0,0	0,0	0,0		
22.9.2020	3,5	8,4	0,0	0,0	37,7	1,6	3,9	0,2	247,5	0,0	0,0	0,0		
23.9.2020	2,2	4,4	0,0	0,0	56,3	4,2	8,1	0,5	270,0	0,0	0,0	0,0		ES
24.9.2020	2,8	4,7	1,3	0,1	59,9	7,9	13,2	1,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
25.9.2020	2,5	4,9	1,0	0,0	48,8	3,3	7,5	0,4	270,0	0,0	0,0	0,0	4,2	
26.9.2020	7,8	12,0	1,6	1,0	54,2	3,4	7,0	0,5	180,0	0,0	0,0	0,0		
27.9.2020	9,7	12,8	7,0	6,7	66,5	3,7	8,0	0,3	90,0	0,0	0,0	0,0		
28.9.2020	8,1	11,2	3,9	1,5	62,8	2,2	5,4	0,1	90,0	0,0	0,0	0,0		
29.9.2020	6,2	9,6	2,9	12,7	67,7	2,8	8,5	0,2	112,5	0,0	0,0	0,0		5,3
	7,1	10,3	4,0	53,3	57,9	4,0	8,7	0,8		0,0	0,0	0,0	8,6	5,3

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.9.2020	8,0	10,9	5,9	36,9	73,5	5,8	11,1	0,7	112,5	0,0	0,0	0,0		
1.10.2020	6,3	8,6	3,3	0,0	61,3	2,0	4,8	0,1	247,5	0,0	0,0	0,0	5,7	
2.10.2020	4,9	6,0	3,7	6,5	63,3	2,1	5,0	0,4	270,0	0,0	0,0	0,0		
3.10.2020	6,4	8,2	4,5	13,5	80,6	4,2	8,4	0,1	90,0	0,0	0,0	0,0		
4.10.2020	7,5	8,3	6,8	1,5	83,0	2,7	5,9	0,1	90,0	0,0	0,0	0,0		
5.10.2020	7,9	8,7	6,8	0,9	68,1	5,6	8,6	1,5	292,5	0,0	0,0	0,0		5,4
6.10.2020	7,1	9,1	6,0	3,9	79,3	3,3	7,4	0,2	90,0	0,0	0,0	0,0		
7.10.2020	6,7	7,5	5,8	5,9	81,8	1,0	4,0	0,1	247,5	0,0	0,0	0,0	2,4	
8.10.2020	6,0	8,1	4,4	0,4	61,3	2,8	5,7	0,4	270,0	ur á stöð 3	0,0	0,0		
9.10.2020	5,8	6,6	5,2	0,1	61,1	9,9	13,9	3,9	292,5	0,0	0,0	0,0		
10.10.2020	3,9	5,6	0,7	0,0	54,9	4,9	12,8	0,3	292,5	0,0	0,0	0,0		
11.10.2020	3,3	6,3	0,2	2,8	75,5	2,0	6,5	0,2	270,0	0,0	0,0	0,0		
12.10.2020	5,6	6,8	4,6	0,6	79,3	1,1	3,0	0,1	90,0	0,0	0,0	0,0		
13.10.2020	2,7	4,9	0,4	0,0	75,2	0,7	2,1	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0	3,8	
14.10.2020	3,2	6,9	0,1	0,0	61,1	0,8	2,2	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
15.10.2020	1,4	4,7	-0,9	0,0	62,1	0,4	1,4	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		4,8
16.10.2020	3,6	7,4	-0,9	0,0	59,4	1,9	6,7	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
17.10.2020	1,7	4,4	0,7	0,0	58,8	3,8	9,2	0,2	247,5	0,0	0,0	0,0		
18.10.2020	3,1	5,6	0,6	2,3	73,0	2,2	7,9	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
19.10.2020	2,6	3,6	0,7	1,7	68,7	3,0	7,3	0,2	135,0	0,0	0,0	0,0	2,3	
20.10.2020	0,2	1,6	-2,3	0,0	61,0	2,0	4,1	0,8	247,5	0,0	0,0	0,0		
21.10.2020	-1,6	0,3	-2,9	0,0	59,9	1,2	3,3	0,2	247,5	0,0	0,0	0,0		
22.10.2020	1,0	4,4	-3,1	9,5	71,6	3,9	8,6	0,1	112,5	0,0	0,0	0,0		
23.10.2020	4,8	6,1	3,0	24,4	75,2	8,2	11,8	4,4	112,5	0,0	0,0	0,0		
24.10.2020	5,1	5,7	4,6	10,6	74,0	8,5	12,2	5,5	112,5	0,0	0,0	0,0		
25.10.2020	4,3	5,6	2,8	7,4	73,9	2,3	7,3	0,2	270,0	0,0	0,0	0,0	2,3	
26.10.2020	2,7	4,2	0,4	0,1	61,3	4,0	6,6	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
27.10.2020	1,3	3,2	-0,6	0,4	65,9	3,4	7,5	0,2	135,0	0,0	0,0	0,0		
28.10.2020	3,9	4,7	2,9	6,9	69,8	6,8	9,2	4,1	135,0	0,0	0,0	0,0		5,3
29.10.2020	5,2	7,0	3,8	24,2	77,6	7,3	9,6	5,1	112,5	0,0	0,0	0,0		
30.10.2020	5,9	8,5	3,2	12,5	65,5	5,2	10,0	1,0	112,5	0,0	0,0	0,0		
	4,2	6,1	2,3	173,0	68,9	3,6	7,2	1,0		0,0	0,0	0,0	3,3	5,2

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
31.10.2020	6,5	8,5	3,1	3,6	56,4	3,5	7,0	0,4	112,5	0,0	0,0	0,0	8,6	
1.11.2020	3,3	4,5	2,2	2,2	61,3	8,6	12,2	5,2	292,5	0,0	0,0	0,0		
2.11.2020	2,0	3,4	1,0	0,9	55,6	5,6	10,5	1,3	270,0	0,0	0,0	0,0		
3.11.2020	3,9	5,9	2,2	0,8	55,9	9,7	15,2	1,4	315,0	0,0	0,0	0,0		
4.11.2020	7,0	15,2	2,1	0,5	45,1	6,7	20,1	0,3	270,0	0,0	0,0	0,0		
5.11.2020	11,1	16,0	6,1	0,0	19,5	5,0	12,4	0,2	292,5	0,0	0,0	0,0		
6.11.2020	6,6	9,8	3,0	0,0	24,1	4,9	9,4	0,9	292,5	0,0	0,0	0,0	8,6	
7.11.2020	1,5	7,0	-0,6	0,0	43,0	2,2	8,6	0,3	270,0	0,0	0,0	0,0		
8.11.2020	3,4	8,4	-1,5	0,0	43,6	2,8	8,6	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
9.11.2020	5,4	9,5	1,2	10,4	78,3	3,4	8,1	0,2	112,5	ur á stöð 3	0,0	0,0		
10.11.2020	6,2	10,2	1,7	5,5	65,0	2,4	10,1	0,1	90,0	0,0	0,0	0,0		
11.11.2020	3,6	6,6	-0,9	7,7	59,0	4,0	15,3	0,4	247,5	0,0	0,0	0,0		5,3
12.11.2020	1,3	6,2	-2,0	22,3	67,6	3,5	9,0	0,1	112,5	0,0	0,0	0,0	5,2	
13.11.2020	4,4	6,3	2,9	14,9	76,3	2,9	7,7	0,4	270,0	0,0	0,0	0,0		
14.11.2020	3,0	4,6	1,4	0,0	57,8	4,6	7,5	3,0	270,0	0,0	0,0	0,0		
15.11.2020	1,8	2,7	0,8	0,7	64,4	2,3	5,0	0,3	247,5	0,0	0,0	0,0		
16.11.2020	0,1	1,4	-1,0	0,2	61,9	6,5	11,0	0,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
17.11.2020	-1,9	-0,8	-3,3	0,0	55,2	7,2	9,9	4,9	292,5	0,0	0,0	0,0		5,4
18.11.2020	-3,8	-1,5	-6,0	0,0	47,4	5,8	9,6	1,3	292,5	0,0	0,0	0,0	13,4	
19.11.2020	-2,2	2,3	-5,2	0,0	49,6	2,6	6,6	0,3	225,0	0,0	0,0	0,0		
20.11.2020	3,5	6,2	1,7	9,6	67,3	3,8	11,2	0,5	112,5	0,0	0,0	0,0		5,8
21.11.2020	3,1	4,0	1,4	1,9	65,8	9,7	15,3	6,0	292,5	0,0	0,0	0,0		
22.11.2020	-0,5	1,9	-2,7	0,0	59,6	2,8	7,6	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
23.11.2020	-0,5	2,9	-3,0	0,5	70,2	2,4	7,8	0,1	270,0	0,0	0,0	0,0		
24.11.2020	2,0	2,9	0,6	1,8	67,5	3,9	8,5	0,2	135,0	0,0	0,0	0,0	3,3	
25.11.2020	-0,8	4,4	-3,6	0,7	62,6	2,5	6,1	0,3	270,0	0,0	0,0	0,0		
26.11.2020	5,3	8,8	2,4	2,3	40,9	4,8	11,3	1,1	90,0	0,0	0,0	0,0		5,4
27.11.2020	4,4	5,3	2,5	0,0	32,5	3,6	8,6	1,2	67,5	0,0	0,0	0,0		
28.11.2020	2,4	4,4	0,8	0,0	36,4	2,2	6,6	0,1	292,5	0,0	0,0	0,0		
29.11.2020	2,7	4,2	1,1	2,6	65,0	4,5	10,0	0,3	292,5	0,0	0,0	0,0		
	2,8	5,7	0,3	89,1	55,2	4,5	9,9	1,0		0,0	0,0	0,0	7,8	5,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2020

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig meðaltal dags °C	Hitastig hámark dags °C	Hitastig lágmark dags °C	Regn dags mm/day	Rakastig meðaltal dags %	Vindhraði meðaltal dags m/s	Vindhraði hámark dags m/s	Vindhraði lágmark dags m/s	Vindátt: Meginátt dags °	SO2: meðaltal dags µg/m3	SO2: hámark dags µg/m3	SO2: lágmark dags µg/m3	Svifryk meðaltal 6 daga µg/m3 air	pH meðaltal viku
30.11.2020	0,9	3,4	-0,6	1,8	63,6	3,7	7,0	0,3	112,5	0,0	0,0	0,0	3,5	
1.12.2020	6,5	11,3	1,5	4,9	46,8	6,2	14,6	1,3	90,0	0,2	5,5	-0,1		
2.12.2020	0,7	5,9	-2,3	0,0	44,2	8,2	13,2	3,2	292,5	0,1	1,2	-0,1		
3.12.2020	-2,3	-1,4	-3,1	0,0	68,0	9,9	14,5	5,4	315,0	0,1	0,2	0,0		
4.12.2020	-3,5	-2,2	-4,6	0,0	63,2	9,6	13,6	4,8	292,5	0,1	0,3	0,0		
5.12.2020	-4,4	-3,3	-6,0	0,0	55,1	2,3	7,0	0,3	247,5	0,8	5,3	0,0		
6.12.2020	-6,1	-3,8	-8,2	0,0	37,8	1,2	2,3	0,1	270,0	3,2	15,9	0,1	3,5	
7.12.2020	-4,0	-3,0	-4,8	0,0	56,9	0,7	1,7	0,1	270,0	4,2	13,0	1,1		
8.12.2020	-2,7	-1,5	-4,5	0,0	66,8	1,4	3,0	0,1	247,5	10,0	30,1	0,8		5,2
9.12.2020	-0,3	4,7	-3,5	17,2	76,2	2,3	8,3	0,1	247,5	8,8	37,5	0,1		
10.12.2020	4,7	6,2	2,9	23,0	77,4	6,4	7,9	2,6	90,0	0,1	0,3	0,0		
11.12.2020	5,4	5,9	4,8	43,7	72,5	8,2	10,4	6,4	112,5	0,0	0,1	-0,1		
12.12.2020	4,7	5,6	4,0	35,5	71,0	7,8	10,0	6,2	112,5	0,0	0,1	-0,1	15,1	
13.12.2020	3,9	4,5	2,9	28,6	72,0	7,4	9,7	4,5	112,5	0,0	0,1	-0,1		
14.12.2020	3,5	4,0	2,7	12,2	69,3	7,6	9,4	4,9	135,0	0,0	0,1	-0,1		
15.12.2020	4,0	4,4	3,3	6,4	68,5	6,6	8,5	4,7	135,0	0,0	0,2	-0,1		
16.12.2020	3,1	4,1	0,2	11,2	71,2	5,7	10,2	0,9	135,0	0,2	2,2	-0,1		4,9
17.12.2020	1,9	4,1	0,3	12,7	78,0	3,3	8,8	0,3	270,0	1,1	8,6	0,0		
18.12.2020	3,5	4,9	1,4	4,5	70,4	4,5	9,2	0,4	135,0	0,3	7,8	0,0	1,9	
19.12.2020	3,7	4,5	2,8	0,0	63,1	5,6	10,0	1,2	270,0	0,0	0,3	-0,1		
20.12.2020	1,8	3,3	-0,6	0,0	53,0	4,2	7,9	0,8	270,0	0,0	0,1	-0,1		
21.12.2020	-0,3	1,8	-3,3	0,0	60,3	3,9	9,8	0,1	247,5	0,6	7,7	-0,1		
22.12.2020	-4,5	-2,8	-6,7	0,0	49,9	6,1	9,8	2,2	270,0	0,1	0,2	0,0		4,7
23.12.2020	-4,6	-2,5	-6,9	0,0	42,6	3,2	6,6	0,8	247,5	0,1	0,3	0,0		
24.12.2020	-1,2	8,7	-5,0	0,0	41,2	1,4	3,0	0,2	270,0	6,5	22,8	0,1	7,6	
25.12.2020	5,8	10,4	1,7	2,3	35,8	6,6	14,5	1,1	270,0	0,1	1,2	0,0		
26.12.2020	-0,8	2,4	-3,5	0,0	46,1	3,3	7,9	0,2	270,0	0,6	3,8	0,0		
27.12.2020	3,0	5,5	-1,3	6,8	65,5	5,4	11,5	0,9	112,5	0,5	8,2	0,0		
28.12.2020	-1,6	0,2	-3,2	0,1	63,6	8,0	12,6	3,1	292,5	0,1	0,4	-0,1		5,3
29.12.2020	-3,6	-2,7	-4,3	0,0	54,0	7,6	10,9	4,3	292,5	0,1	0,2	0,0		
30.12.2020	-2,8	-2,0	-4,1	0,0	52,5	6,3	9,1	4,0	270,0	0,1	0,3	0,0	2,9	
	0,5	2,6	-1,6	210,9	59,9	5,3	9,1	2,1		1,2	5,6	0,0	5,8	5,0

Viðauki 2.

Niðurstöður mælinga á flúor í lofti árið 2020.

Stöð 1	Dags.	Merking sýni	Enr	F- µg	Rúmmál m ³	Flúor í ryki µg/m ³	Svifryk µg/m ³
jan	20.1.2020	295-1	149853	<61	1633	< 0,04	7,2
feb	7.2.2020	298-1	150071	68	1516	0,04	7,0
mar	9.3.2020	302-1	150276	<61	1555	< 0,04	3,4
apr	26.4.2020	308-1	150845	<61	1361	< 0,04	2,9
maí	2.5.2020	309-1	150849	<61	1555	< 0,04	6,4
jún	26.5.2020	313-1	151330	100	3110	0,03	5,6
júl	19.7.2020	321-1	151949	<61	1555	< 0,04	3,8
ágú	8.8.2020	324-1	152239	108	1555	0,07	6,8
sep	7.9.2020	328-1	152494	<61	1711	< 0,04	6,5
okt	7.10.2020	333-1	153010	76	1361	0,06	4,1
nóv	12.11.2020	337-1	153954	346	1827	0,19	6,8
des	30.11.2020/6.12.2020	340-1	154025	116	3266	0,04	4,1
Stöð 2							
jan	20.1.2020	295-2	149854	67	1610	0,04	14,4
feb	7.2.2020	298-2	150072	187	1610	0,12	5,9
mar	9.3.2020	302-2	150277	<61	1610	< 0,04	2,6
apr	26.4.2020	308-2	150846	<61	1535	< 0,04	2,7
maí	2.5.2020	309-2	150850	<61	1535	< 0,04	6,4
jún	26.5.2020	313-2	151331	460	3070	0,15	6,2
júl	19.7.2020	321-2	151950	<61	1498	< 0,04	4,3
ágú	8.8.2020	324-2	152240	79	1423	0,06	6,6
sep	7.9.2020	328-2	152495	<61	1535	< 0,04	5,6
okt	7.10.2020	333-2	153011	164	1535	0,11	4,3
nóv	12.11.2020	337-2	153955	986	1535	0,64	6,7
des	30.11.2020/6.12.2020	340-2	154026	268	3070	0,09	2,6
Stöð 3							
jan	20.1.2020	295-3	ES				
feb	7.2.2020	298-3	ES				
mar	9.3.2020	302-3	ES				
apr	26.4.2020	308-3	ES				
maí	2.5.2020	309-3	150851	142	1613	0,09	6,1
jún	26.5.2020	313-3	151332	<61	3387	< 0,02	3,4
júl	19.7.2020	321-3	151951	476	1693	0,28	4,8
ágú	8.8.2020	324-3	152241	<61	413	< 0,15	16,0
sep	7.9.2020	328-3	152496	315	1693	0,19	9,0
okt	7.10.2020	333-3	153012	72	1693	0,04	2,3
nóv	12.11.2020	337-3	153956	764	1653	0,46	7,1
des	30.11.2020/6.12.2020	340-3	154027	2317	3306	0,70	5,9
Stöð 4							
jan	20.1.2020	295-4	149855		MF		ES
feb	7.2.2020	298-4	150073	<61	1693	< 0,04	6,5
mar	9.3.2020	302-4	150278	<61	1693	< 0,04	2,5
apr	26.4.2020	308-4	150847	<61	1613	< 0,04	2,5
maí	2.5.2020	309-4	150852	<61	1613	< 0,04	7,4
jún	26.5.2020	313-4	151333	<61	3226	< 0,02	5,8
júl	19.7.2020	321-4	151952	<61	1532	< 0,04	6,1
ágú	8.8.2020	324-4	152242	<61	1572	< 0,04	8,0
sep	7.9.2020	328-4	152497	<61	1613	< 0,04	6,7
okt	7.10.2020	333-4	153013	<61	1613	< 0,04	2,4
nóv	12.11.2020	337-4	153957	76	1653	0,05	5,2
des	30.11.2020/6.12.2020	340-4	154028	70,5	3145	0,02	3,5

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

Flúor, safnað á 37 mm síur

Mánaðarmeðaltöl

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
jan	0,04	0,13		0,02
feb	0,12	0,30		0,05
mar	0,04	0,15		0,05
apr	0,09	0,36	0,28	0,06
maí	0,06	0,21	0,12	0,02
jún	0,12	0,57	0,06	0,24
júl	0,11	0,52	0,18	0,05
ágú		0,84	0,41	0,09
sep		0,28	0,22	0,04
okt	0,08	0,31	0,56	0,01
nóv	0,06	0,18	0,27	
des	0,06	0,18	0,51	0,04
MEDALTAL	0,08	0,34	0,29	0,06

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
jan	0,02	0,06		0,01
feb	0,08	0,17		0,04
mar	0,02	0,08		0,03
apr	0,05	0,15	0,10	0,04
maí	0,03	0,07	0,03	0,01
jún	0,04	0,14	0,03	0,06
júl	0,04	0,09	0,04	0,01
ágú		0,20	0,12	0,05
sep		0,12	0,08	0,02
okt	0,04	0,18	0,19	0,00
nóv	0,03	0,10	0,13	
des	0,03	0,10	0,21	0,03
MEDALTAL	0,04	0,12	0,10	0,03

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
jan	0,02	0,07		0,01
feb	0,04	0,13		0,01
mar	0,02	0,07		0,02
apr	0,04	0,21	0,18	0,02
maí	0,04	0,15	0,09	0,01
jún	0,09	0,43	0,03	0,18
júl	0,06	0,43	0,14	0,04
ágú		0,64	0,29	0,05
sep		0,15	0,14	0,02
okt	0,04	0,13	0,37	0,01
nóv	0,03	0,08	0,14	
des	0,03	0,08	0,30	0,01
MEDALTAL	0,04	0,21	0,19	0,03
apr-sept F gas	0,06	0,34	0,16	0,05
apr-sept HF gas	0,06	0,36	0,16	0,05

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
					S1-G1				
					S1-G2				
S1-L1	8/1	0,00	0,01	0,01	S1-G3				
S1-L2	9-13/1	0,02	0,02	0,04	S1-G4				
S1-L3	14/1	0,02	0,03	0,04	S1-G5				
S1-L4	15-19/1	0,04	0,02	0,07	S1-G6				
S1-L5	20/1	0,01	0,02	0,03	S1-G7				
S1-L6	21-25/1	0,02	0,03	0,05	S1-G8				
S1-L7	26/1	0,02	0,03	0,05	S1-G9				
S1-L8	27-30/1	0,02	0,03	0,05	S1-G10				
S1-B1	31/1	0,00	0,02	0,02	S1-H1				
S1-B2	1-5/2	0,13	0,04	0,17	S1-H2				
S1-B3	6/2	0,14	0,09	0,24	S1-H3				
S1-B4	7-11/2	0,03	0,04	0,07	S1-H4				
S1-B5	12/2	0,01	0,02	0,03	S1-H5				
S1-B6	13-17/2	0,04	0,02	0,06	S1-H6				
S1-B7	18/2	0,12	0,03	0,15	S1-H7				
S1-B8	19-21/2	0,17	0,09	0,26	S1-H8				
S1-B9	21-22/2	0,01	0,02	0,03	S1-H9				
S1-B10	22-27/2	0,05	0,02	0,07	S1-H10				
S1-C1	29/2	0,11	0,02	0,13	S1-I1				
S1-C2	1-5/3	0,04	0,02	0,05	S1-I2				
S1-C3	6/3	0,00	0,01	0,01	S1-I3				
S1-C4	7-11/3	0,01	0,02	0,03	S1-I4				
S1-C5	12/3	0,00	0,01	0,01	S1-I5				
S1-C6	13-17/3	0,07	0,02	0,08	S1-I6				
S1-C7	18/3	0,01	0,02	0,03	S1-I7				
S1-C8	19-23/3	0,03	0,02	0,05	S1-I8				
S1-C9	24/3	0,00	0,01	0,02	S1-I9				
S1-C10	25-29/3	0,02	0,02	0,04	S1-I10				
S1-D1	4/4	0,05	0,02	0,06	S1-J1	10/10	0,02	0,03	0,05
S1-D2	5-9/4	0,03	0,03	0,06	S1-J2	11-15/10	0,08	0,08	0,15
S1-D3	10/4	0,02	0,03	0,05	S1-J3	16/10	0,03	0,04	0,07
S1-D4	11-15/4	0,06	0,03	0,09	S1-J4	17-21/10	0,04	0,03	0,06
S1-D5	16/4	0,06	0,04	0,11	S1-J5	22/10	0,08	0,06	0,14
S1-D6	17-21/4	0,12	0,05	0,17	S1-J6	23-27/10	0,04	0,05	0,09
S1-D7	22/4	0,04	0,07	0,11	S1-J7	28/10	0,01	0,02	0,03
S1-D8	23-27/4	0,06	0,03	0,10	S1-J8	29/10-2/11	0,03	0,04	0,07
S1-D9	28/4	0,09	0,06	0,15	S1-J9	3/11	0,00	0,03	0,03
S1-D10	29/4-3/5	0,01	0,02	0,04	S1-J10	4-8/11	0,09	0,04	0,13
S1-E1	8/5	0,00	0,02	0,03	S1-K1	12/11	0,07	0,06	0,13
S1-E2	9-13/5	0,07	0,06	0,13	S1-K2	13-17/11	0,01	0,03	0,04
S1-E3	14/5				S1-K3	18/11	0,00	0,01	0,01
S1-E4	15-19/5				S1-K4	19-23/11	0,03	0,02	0,05
S1-E5	20/5				S1-K5	24/11	0,02	0,03	0,05
S1-E6	21-25/5				S1-K6	25-29/11	0,02	0,01	0,03
S1-E7	26/5				S1-K7	30/11	0,02	0,02	0,04
S1-E8	27-31/5				S1-K8	1-5/12	0,03	0,01	0,04
S1-E9	1/6				S1-K9	6/12	0,03	0,03	0,06
S1-E10	2-6/6				S1-K10	7-9/12	0,03	0,09	0,12
S1-F1	9/6				S1-L1	11/12	0,02	0,05	0,07
S1-F2	10-14/6				S1-L2	12-16/12	0,02	0,02	0,04
S1-F3	15/6	0,04	0,06	0,10	S1-L3	17/12	0,02	0,03	0,06
S1-F4	16-20/6	0,04	0,08	0,12	S1-L4	18-22/12	0,01	0,02	0,03
S1-F5	21/6	0,06	0,12	0,17	S1-L5	23/12	0,00	0,00	0,00
S1-F6	22-26/6	0,05	0,09	0,15	S1-L6	24-28/12	0,03	0,03	0,07
S1-F7	27/6	0,00	0,11	0,11	S1-L7	29/12	0,00	0,01	0,01
S1-F8	28/6-2/7	0,02	0,08	0,10	S1-L8	30/12-3/1	0,11	0,07	0,18
S1-F9	3/7	0,08	0,06	0,14	S1-L9	4/1	0,00	0,01	0,01
S1-F10	4-8/7	0,03	0,04	0,07	S1-L10	5-7/1	0,03	0,02	0,06

STÖÐ2

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
S2-L5	2/1	0,06	0,10	0,16	S2-G1	10/7	0,01	0,14	0,16
S2-L6	3-7/1	0,09	0,07	0,16	S2-G2	11-15/7	0,19	0,68	0,86
S2-L7	8/1	0,03	0,11	0,14	S2-G3	16/7	0,09	0,56	0,64
S2-L8	9-13/1	0,04	0,06	0,11	S2-G4	17-21/7	0,04	0,20	0,24
S2-L9	14/1	0,05	0,05	0,11	S2-G5	22/7	0,16	0,82	0,99
S2-L10	15-19/1	0,13	0,07	0,20	S2-G6	23-27/7	0,04	0,30	0,34
					S2-G7	28/7	0,01	0,18	0,19
					S2-G8	29/7-2/8	0,13	0,60	0,73
					S2-G9	3/8	0,24	1,10	1,34
					S2-G10	4-8/8	0,13	0,48	0,60
S2-B1	31/1	0,00	0,03	0,03	S2-H1	12/8	0,21	0,63	0,84
S2-B2	1-5/2	0,28	0,14	0,42	S2-H2	13-17/8	0,34	0,53	0,87
S2-B3	6/2	0,16	0,25	0,41	S2-H3	18/8	0,61	1,22	1,83
S2-B4	7-11/2	0,03	0,08	0,11	S2-H4	19-23/8	0,05	0,27	0,32
S2-B5	12/2	0,01	0,02	0,02	S2-H5	24/8	0,11	0,48	0,59
S2-B6	13-17/2	0,13	0,04	0,16	S2-H6	25-29/8	0,08	0,44	0,52
S2-B7	18/2	0,23	0,08	0,31	S2-H7	30/8	0,28	1,00	1,27
S2-B8	19-23/2	0,14	0,09	0,23	S2-H8	31/8-4/9	0,07	0,31	0,37
S2-B9	24/2	0,26	0,27	0,53	S2-H9	5/9	0,02	0,10	0,12
S2-B10	25-28/2	0,10	0,15	0,25	S2-H10	6-10/9	0,08	0,18	0,26
S2-C1	29/2	0,40	0,14	0,54	S2-I1	11/9	0,04	0,17	0,21
S2-C2	1-5/3	0,21	0,09	0,30	S2-I2	12-16/9	0,13	0,18	0,31
S2-C3	6/3	0,01	0,04	0,05	S2-I3	17/9	0,05	0,25	0,30
S2-C4	7-11/3	0,03	0,06	0,09	S2-I4	18-22/9	0,07	0,13	0,20
S2-C5	12/3	0,02	0,03	0,05	S2-I5	23/9	0,03	0,05	0,08
S2-C6	13-17/3	0,10	0,09	0,19	S2-I6	24-28/9	0,37	0,10	0,46
S2-C7	18/3	0,06	0,09	0,15	S2-I7	29/9	0,16	0,11	0,26
S2-C8	19-23/3	0,07	0,11	0,19	S2-I8	30/9-4/10	0,36	0,12	0,49
S2-C9	24/3	0,01	0,03	0,04	S2-I9	5/10	0,00	0,12	0,12
S2-C10	25-27/3	0,19	0,13	0,32	S2-I10	6/10	0,51	0,19	0,70
S2-D1	4/4	0,19	0,14	0,33	S2-J1	10/10	0,03	0,05	0,08
S2-D2	5-9/4	0,13	0,11	0,23	S2-J2	11-15/10	0,36	0,14	0,50
S2-D3	10/4	0,07	0,19	0,26	S2-J3	16/10	0,09	0,16	0,24
S2-D4	11-15/4	0,06	0,16	0,22	S2-J4	17-21/10	0,04	0,06	0,10
S2-D5	16/4	0,11	0,10	0,21	S2-J5	22/10	0,21	0,21	0,42
S2-D6	17-21/4	0,36	0,26	0,62	S2-J6	23-27/10	0,14	0,15	0,30
S2-D7	22/4	0,15	0,42	0,58	S2-J7	28/10	0,10	0,12	0,22
S2-D8	23-27/4	0,10	0,22	0,31	S2-J8	29/10-2/11	0,11	0,11	0,21
S2-D9	28/4	0,29	0,38	0,68	S2-J9	3/11	0,02	0,07	0,09
S2-D10	29/4-3/5	0,05	0,15	0,20	S2-J10	4-8/11	0,19	0,10	0,30
S2-E1	8/5	0,01	0,03	0,04	S2-K1	12/11	0,35	0,19	0,53
S2-E2	9-13/5	0,04	0,03	0,07	S2-K2	13-17/11	0,09	0,12	0,21
S2-E3	14/5	0,09	0,19	0,28	S2-K3	18/11	0,02	0,01	0,03
S2-E4	15-19/5	0,02	0,08	0,10	S2-K4	19-23/11	0,05	0,04	0,09
S2-E5	20/5	0,17	0,30	0,47	S2-K5	24/11	0,06	0,05	0,11
S2-E6	21-25/5	0,07	0,22	0,29	S2-K6	25-29/11	0,07	0,06	0,12
S2-E7	26/5	0,01	0,11	0,13	S2-K7	30/11	0,08	0,04	0,12
S2-E8	27-31/5	0,17	0,18	0,35	S2-K8	1-5/12	0,01	0,02	0,03
S2-E9	1/6	0,15	0,30	0,44	S2-K9	6/12	0,04	0,02	0,06
S2-E10	2-6/6	0,03	0,12	0,15	S2-K10	7-9/12	0,17	0,08	0,25
S2-F1	9/6	0,16	0,28	0,44	S2-L1	11/12	0,14	0,11	0,24
S2-F2	10-14/6	0,28	0,48	0,75	S2-L2	12-16/12	0,15	0,11	0,26
S2-F3	15/6	0,26	0,99	1,26	S2-L3	17/12	0,05	0,11	0,17
S2-F4	16-20/6	0,08	0,51	0,59	S2-L4	18-22/12	0,01	0,07	0,08
S2-F5	21/6	0,11	0,68	0,79	S2-L5	23/12	0,00	0,03	0,03
S2-F6	22-26/6	0,22	0,42	0,64	S2-L6	24-28/12	0,18	0,08	0,26
S2-F7	27/6	0,00	0,28	0,28	S2-L7	29/12	0,01	0,01	0,03
S2-F8	28/6-2/7	0,11	0,21	0,32	S2-L8	30/12-3/1	0,33	0,20	0,53
S2-F9	3/7	0,15	0,66	0,80	S2-L9	4/1	0,08	0,19	0,27
S2-F10	4-8/7	0,08	0,33	0,41	S2-L10	5-7/1	0,08	0,07	0,16

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-L5					S3-G1	16/7	0,01	0,11	0,12
S3-L6					S3-G2	17-21/7	0,07	0,10	0,17
S3-L7					S3-G3	22/7	0,05	0,32	0,38
S3-L8					S3-G4	23-27/7	0,06	0,15	0,21
S3-L9					S3-G5	28/7	0,08	0,29	0,36
S3-L10					S3-G6	29/7-2/8	0,07	0,28	0,36
					S3-G7	3/8	0,03	0,15	0,18
					S3-G8	4-8/8	0,02	0,10	0,12
					S3-G9	9/8	0,13	0,22	0,35
					S3-G10	10-11/8	0,36	0,60	0,96
S3-B1					S3-H1	12/8	0,07	0,32	0,39
S3-B2					S3-H2	13-17/8	0,10	0,28	0,38
S3-B3					S3-H3	18/8	0,14	0,51	0,66
S3-B4					S3-H4	19-23/8	0,04	0,15	0,19
S3-B5					S3-H5	24/8	0,01	0,09	0,09
S3-B6					S3-H6	25-29/8	0,09	0,21	0,30
S3-B7					S3-H7	30/8	0,37	0,75	1,12
S3-B8					S3-H8	31/8-4/9	0,07	0,17	0,24
S3-B9					S3-H9	5/9	0,11	0,18	0,29
S3-B10					S3-H10	6-10/9	0,14	0,15	0,29
S3-C1					S3-I1	11/9	0,01	0,12	0,13
S3-C2					S3-I2	12-16/9	0,10	0,15	0,26
S3-C3					S3-I3	17/9	0,04	0,21	0,25
S3-C4					S3-I4	18-22/9	0,13	0,12	0,25
S3-C5					S3-I5	23/9	0,18	0,16	0,34
S3-C6					S3-I6	24-28/9	0,04	0,13	0,16
S3-C7					S3-I7	29/9	0,01	0,08	0,09
S3-C8					S3-I8	30/9-4/10	0,03	0,09	0,13
S3-C9					S3-I9	5/10	0,14	0,22	0,36
S3-C10					S3-I10	6/10	0,18	0,39	0,57
S3-D1	4/4	0,10	0,09	0,19	S3-J1	10/10	0,11	0,12	0,23
S3-D2	5-9/4	0,08	0,07	0,15	S3-J2	11-15/10	0,57	0,45	1,02
S3-D3	10/4	0,01	0,05	0,06	S3-J3	16/10	0,51	1,16	1,67
S3-D4	11-15/4	0,09	0,12	0,21	S3-J4	17-21/10	0,20	0,34	0,54
S3-D5	16/4	0,08	0,09	0,17	S3-J5	22/10	0,26	0,86	1,12
S3-D6	17-21/4	0,16	0,26	0,42	S3-J6	23-27/10	0,04	0,19	0,24
S3-D7	22/4	0,17	0,36	0,53	S3-J7	28/10	0,01	0,12	0,13
S3-D8	23-27/4	0,05	0,13	0,18	S3-J8	29/10-2/11	0,07	0,11	0,18
S3-D9	28/4	0,19	0,50	0,68	S3-J9	3/11	0,09	0,17	0,26
S3-D10	29/4-3/5	0,05	0,17	0,22	S3-J10	4-8/11	0,17	0,21	0,38
S3-E1	8/5	0,02	0,05	0,07	S3-K1	12/11	0,21	0,28	0,49
S3-E2	9-13/5	0,03	0,04	0,07	S3-K2	13-17/11	0,09	0,07	0,16
S3-E3	14/5	0,03	0,09	0,12	S3-K3	18/11	0,22	0,06	0,29
S3-E4	15-19/5	0,02	0,06	0,08	S3-K4	19-23/11	0,26	0,18	0,44
S3-E5	20/5	0,01	0,06	0,07	S3-K5	24/11	0,07	0,11	0,18
S3-E6	21-25/5	0,06	0,13	0,18	S3-K6	25-29/11	0,07	0,10	0,17
S3-E7	26/5	0,03	0,09	0,13	S3-K7	30/11	0,05	0,10	0,15
S3-E8	27-31/5	0,04	0,10	0,14	S3-K8	1-5/12	0,01	0,01	0,02
S3-E9	1/6	0,03	0,08	0,10	S3-K9	6/12	0,86	0,62	1,48
S3-E10	2-6/6	0,05	0,06	0,11	S3-K10	7-9/12	0,44	0,86	1,30
S3-F1	9/6	0,001	0,006	0,007	S3-L1	11/12	0,00	0,19	0,20
S3-F2	10-14/6	0,048	0,030	0,078	S3-L2	12-16/12	0,01	0,07	0,08
S3-F3	15/6	0,115	0,081	0,196	S3-L3	17/12	0,13	0,12	0,25
S3-F4	16-20/6	0,028	0,021	0,049	S3-L4	18-22/12	0,14	0,12	0,25
S3-F5	21/6	0,001	0,014	0,015	S3-L5	23/12	0,15	0,11	0,26
S3-F6	22-26/6	0,014	0,013	0,027	S3-L6	24-28/12	0,26	0,44	0,70
S3-F7	27/6	0,000	0,007	0,007	S3-L7	29/12	0,07	0,13	0,19
S3-F8	28/6-2/7	0,008	0,007	0,014	S3-L8	30/12-3/1	0,30	0,60	0,90
S3-F9	3/7	0,011	0,007	0,019	S3-L9	4/1	0,20	0,50	0,71
S3-F10	4-8/7	0,011	0,011	0,022	S3-L10	5-7/1	0,14	0,34	0,48

STÖÐ4

Síða nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³	Síða nr.	Dags.	F ryk µg/m ³	F gas µg/m ³	F alls µg/m ³
S4-L5	2/1	0,00	0,01	0,01	S4-G1	10/7	0,00	0,00	0,01
S4-L6	3-7/1	0,02	0,01	0,03	S4-G2	11-15/7	0,03	0,03	0,05
S4-L7	8/1	0,00	0,00	0,01	S4-G3	16/7	0,00	0,01	0,01
S4-L8	9-13/1	0,02	0,01	0,03	S4-G4	17-21/7	0,00	0,01	0,01
S4-L9	14/1	0,01	0,00	0,01	S4-G5	22/7	0,01	0,02	0,03
S4-L10	15-19/1	0,04	0,01	0,04	S4-G6	23-27/7	0,02	0,01	0,03
					S4-G7	28/7	0,00	0,01	0,01
					S4-G8	29/7-2/8	0,02	0,03	0,05
					S4-G9	3/8	0,02	0,02	0,04
					S4-G10	4-8/8	0,01	0,01	0,02
S4-B1	31/1	0,00	0,00	0,00	S4-H1	12/8	0,04	0,03	0,06
S4-B2	1-5/2	0,13	0,03	0,16	S4-H2	13-17/8	0,09	0,04	0,13
S4-B3	6/2	0,03	0,01	0,03	S4-H3	18/8	0,11	0,08	0,18
S4-B4	7-11/2	0,01	0,00	0,01	S4-H4	19-23/8	0,04	0,02	0,06
S4-B5	12/2	0,00	0,00	0,00	S4-H5	24/8	0,03	0,02	0,05
S4-B6	13-17/2	0,01	0,01	0,02	S4-H6	25-29/8	0,04	0,04	0,08
S4-B7	18/2	0,01	0,00	0,02	S4-H7	30/8	0,12	0,16	0,27
S4-B8	19-23/2	0,01	0,00	0,01	S4-H8	31/8-4/9	0,03	0,04	0,07
S4-B9	24/2	0,12	0,01	0,12	S4-H9	5/9	0,01	0,01	0,02
S4-B10	25-28/2	0,05	0,01	0,06	S4-H10	6-10/9	0,04	0,03	0,07
S4-C1	29/2	0,01	0,01	0,02	S4-I1	11/9	0,01	0,03	0,04
S4-C2	1-5/3	0,02	0,01	0,03	S4-I2	12-16/9	0,03	0,02	0,06
S4-C3	6/3	0,01	0,03	0,04	S4-I3	17/9	0,02	0,02	0,04
S4-C4	7-11/3	0,02	0,02	0,05	S4-I4	18-22/9	0,03	0,02	0,04
S4-C5	12/3	0,01	0,02	0,03	S4-I5	23/9	0,01	0,01	0,02
S4-C6	13-17/3	0,05	0,02	0,07	S4-I6	24-28/9	0,01	0,01	0,02
S4-C7	18/3	0,01	0,01	0,02	S4-I7	29/9	0,01	0,01	0,01
S4-C8	19-23/3	0,04	0,02	0,07	S4-I8	30/9-4/10	0,01	0,01	0,01
S4-C9	24/3	0,01	0,02	0,02	S4-I9	5/10	0,00	0,01	0,01
S4-C10	25-27/3	0,07	0,03	0,10	S4-I10	6/10	0,01	0,02	0,02
S4-D1	4/4	0,01	0,01	0,01	S4-J1	10/10			
S4-D2	5-9/4	0,03	0,01	0,04	S4-J2	11-15/10			
S4-D3	10/4	0,04	0,01	0,04	S4-J3	16/10			
S4-D4	11-15/4	0,04	0,02	0,06	S4-J4	17-21/10			
S4-D5	16/4	0,05	0,02	0,07	S4-J5	22/10			
S4-D6	17-21/4	0,08	0,04	0,11	S4-J6	23-27/10			
S4-D7	22/4	0,06	0,02	0,08	S4-J7	28/10			
S4-D8	23-27/4	0,05	0,01	0,06	S4-J8	29/10-2/11			
S4-D9	28/4	0,05	0,01	0,07	S4-J9	3/11			
S4-D10	29/4-3/5	0,01	0,00	0,02	S4-J10	4-8/11			
S4-E1	8/5	0,01	0,00	0,01	S4-K1	12/11			
S4-E2	9-13/5	0,01	0,01	0,02	S4-K2	13-17/11			
S4-E3	14/5	0,02	0,01	0,03	S4-K3	18/11			
S4-E4	15-19/5	0,01	0,01	0,01	S4-K4	19-23/11			
S4-E5	20/5	0,01	0,01	0,02	S4-K5	24/11			
S4-E6	21-25/5	0,03	0,01	0,04	S4-K6	25-29/11			
S4-E7	26/5	0,00	0,00	0,00	S4-K7	30/11			
S4-E8	27-31/5	0,02	0,01	0,02	S4-K8	1-5/12	0,00	0,01	0,01
S4-E9	1/6	0,01	0,00	0,01	S4-K9	6/12	0,03	0,00	0,03
S4-E10	2-6/6	0,01	0,00	0,02	S4-K10	7-9/12	0,04	0,01	0,06
S4-F1	9/6	0,02	0,05	0,07	S4-L1	11/12	0,00	0,01	0,01
S4-F2	10-14/6	0,06	0,12	0,18	S4-L2	12-16/12	0,00	0,01	0,01
S4-F3	15/6	0,27	0,74	1,01	S4-L3	17/12	0,01	0,01	0,02
S4-F4	16-20/6	0,04	0,16	0,20	S4-L4	18-22/12	0,01	0,01	0,02
S4-F5	21/6	0,01	0,10	0,11	S4-L5	23/12	0,00	0,01	0,01
S4-F6	22-26/6	0,00	0,00	0,00	S4-L6	24-28/12	0,04	0,01	0,05
S4-F7	27/6	0,15	0,43	0,59	S4-L7	29/12	0,00	0,01	0,01
S4-F8	28/6-2/7	0,05	0,18	0,23	S4-L8	30/12-3/1	0,15	0,01	0,17
S4-F9	3/7	0,02	0,11	0,12	S4-L9	4/1	0,02	0,02	0,04
S4-F10	4-8/7	0,01	0,00	0,01	S4-L10	5-7/1	0,05	0,01	0,06

Viðauki 3.

Niðurstöður mælinga á PAH-16 í svifrykssíum árið 2020.

PAH16, mælanleg og yfir greiningarmörkum í ng/m³

Ársmeðaltal

0,040 ng/m³

	Stöð 1 PAH ng/m ³	Stöð 2 PAH ng/m ³	Stöð 3 PAH ng/m ³	Stöð 4 PAH ng/m ³	Blankar PAH ng/m ³
26.1.2020	0,15	0,00		0,01	ND
25.2.2020	ND	ND		0,01	ND
14.3.2020	0,02	ND		ND	ND
20.4.2020	0,11	0,09		0,04	ND
8.5.2020	0,02	ND	0,01	0,02	0,01
7.6.2020	0,01	ND	ND	0,02	ND
13.7.2020	0,07	ND	ND	ND	ND
14.8.2020	ND	ND	ND	ND	ND
1.9.2020	ND	ND	ND	ND	ND
13.10.2020	0,09	0,02	ND	ND	ND
24.11.2020	0,05	ND	0,01	0,01	ND
12.12.2020	0,10	0,02	0,06	0,02	ND
	0,067	0,034	0,0224	0,0173	0,007

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

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	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 30,0	< 30,0	< 58,0	< 61,0	< 30,0	< 61,0
Acenaphthylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Acenaphthene	10,1	< 5,00	< 5,00	21	12	11,1	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Fluorene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	8,78	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Phenanthrene	< 9,00	< 9,00	11,4	22,5	< 10,0	< 10,0	12	< 11,0	< 25,0	< 39,0	14,2	< 40,0
Anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluoranthene	< 6,00	< 9,00	8,74	26,9	7,35	< 7,00	22,6	< 10,0	< 14,0	47,7	18,3	64,3
Pyrene	< 10,0	< 8,00	9,84	26,1	8,03	< 8,00	24	< 10,0	< 17,0	< 36,0	13,7	< 36,0
Benz(a)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	7,42	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	7,08	< 5,00	< 10,3
Chrysene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	12	< 5,00	< 5,00	9,18	< 5,00	< 5,00	14,6	8,65	< 16,5
Benzo(b/j)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	13,3	< 5,00	< 5,00	10,7	< 5,00	< 5,60	18,5	9,58	35,9
Benzo(k)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	10,4
Benzo(a)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,58	< 5,00	< 5,00	5,36	< 5,00	< 5,00	8,54	< 5,00	7,51
Dibenz(a,h)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	11,9	< 5,00	< 5,00	7,13	< 5,00	< 5,00	16,3	7,99	17,9
Benzo(ghi)perylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	11,1	< 5,00	< 5,00	9,31	< 6,70	< 6,50	30	7,68	< 9,00
Total PAH, excl.LOQ	10,1	ND	29,9	167	27,4	11,1	100	ND	ND	143	80,1	136
Total PAH, incl.LOQ	89,9	96	70	30	74,6	89,9	70	128	181	171	74,9	203
Nr.síu	296	300	303	307	310	314	320	325	327	334	339	341
Dags.	26.1.2020	25.2.2020	14.3.2020	20.4.2020	8.5.2020	7.6.2020	13.7.2020	14.8.2020	1.9.2020	13.10.2020	24.11.2020	12.12.2020
Svifryk µg/m3	17,3	2,2	7,3	23,1	5,3	21,2	11,0	70,5	6,2	5,3	2,7	18,3
Rúmmál m3/síu	68	1322	1555	1555	1555	1555	1516	1516	1633	1555	1672	1400
PAH yfir grm. alls	10,1	ND	29,9	167	27,4	11,1	100	ND	ND	143	80,1	136
PAH ng/m3	0,148	ND	0,019	0,107	0,018	0,007	0,066	ND	ND	0,092	0,048	0,097

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

PAH16 (EPA), mælingar á síur

Efnisþáttur	STÖÐ2											
	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	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 24,0	< 30,0	< 61,0	< 61,0	< 30,0	< 61,0
Acenaphthylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Acenaphthene	< 10,0	< 5,00	< 8,00	55,6	< 8,00	< 5,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Fluorene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	20,4	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Phenanthrene	< 9,00	< 5,00	< 10,0	12,9	< 10,0	< 7,00	< 11,0	< 11,0	< 24,0	< 33,0	< 11,0	< 22,0
Anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluoranthene	6,89	< 5,00	< 6,00	11,7	< 7,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 21,0	< 10,0	< 17,0
Pyrene	< 10,0	< 5,00	< 10,0	12,5	< 10,0	< 8,00	< 10,0	< 10,0	< 12,0	< 25,0	< 10,0	< 12,0
Benz(a)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Chrysene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	10,1	< 5,00	< 5,00
Benzo(b/j)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	6,83	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	12,5	< 5,00	17,4
Benzo(k)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(a)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	7,49	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	8,73	< 5,00	12,1
Benzo(ghi)perylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,91	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 9,00	< 5,00	< 9,00
Total PAH, excl.LOQ	6,89	ND	ND	133	ND	ND	ND	ND	ND	31,3	ND	29,6
Total PAH, incl.LOQ	101	85	99	178	100	95	120	126	172	225	126	201
	94,11	85	99	45	100	95	120	126	172	193,7	126	171,4
Nr.síu	296	300	303	307	310	314	320	325	327	334	339	341
Dags.	26.1.2020	25.2.2020	14.3.2020	20.4.2020	8.5.2020	7.6.2020	13.7.2020	14.8.2020	1.9.2020	13.10.2020	24.11.2020	12.12.2020
Svifryk µg/m3	3,1	3,0	5,6	13,5	4,7	24,5	8,8	78,6	6,5	5,9	3,0	21,6
Rúmmál m3/síu	1610	1610	1572	1498	1572	1535	1535	1535	1535	1498	1535	1310
PAH yfir grm. alls	6,9	ND	ND	133,0	ND	ND	ND	ND	ND	31,3	ND	29,6
PAH ng/m3	0,004	ND	ND	0,089	ND	ND	ND	ND	ND	0,021	ND	0,023

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ3

Efnisþáttur	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Maí ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene					< 10,0	< 10,0	< 30,0	< 30,0	< 61,0	< 61,0	< 30,0	61,6
Acenaphthylene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Acenaphthene					8,31	< 8,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Fluorene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Phenanthrene					< 10,0	< 6,00	< 11,0	< 11,0	< 16,0	< 37,0	< 11,0	< 27,0
Anthracene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluoranthene					< 7,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	23,8	10,5	< 18,0
Pyrene					< 8,00	< 8,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 35,0	< 10,0	< 14,0
Benz(a)anthracene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Chrysene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	12,1	< 5,00	< 8,99
Benzo(b/j)fluoranthene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	14,4	< 5,00	17,7
Benzo(k)fluoranthene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(a)pyrene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,15	< 5,00	< 5,00
Dibenz(a,h)anthracene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	9,27	< 5,00	8,87
Benzo(ghi)perylene					< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 9,00	< 5,00	< 9,00
Total PAH, excl.LOQ					8,31	ND	ND	ND	ND	64,8	10,5	88,2
Total PAH, incl.LOQ					89,99	97	126	126	162	182,2	116,5	121,8
Nr.síu					310	314	320	325	327	334	339	341
Dags.					8.5.2020	7.6.2020	13.7.2020	14.8.2020	1.9.2020	13.10.2020	24.11.2020	12.12.2020
Svifryk µg/m3					4,9	3,1	6,1	70,0	2,0	8,3	2,8	15,0
Rúmmál m3/síu					1653	1693	1653	70	1653	1693	1693	1572
PAH yfir grm. alls					8,3	ND	ND	ND	ND	64,8	10,5	88,2
PAH ng/m3					0,005	ND	ND	ND	ND	0,038	0,006	0,056

STÖÐ4

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	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 30,0	< 30,0	< 61,0	< 61,0	< 30,0	< 61,0
Acenaphthylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Acenaphthene	15,5	12,5	< 7,00	22,4	8,88	19,6	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Fluorene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	6,89	< 5,00	6,36	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Phenanthrene	< 9,00	< 5,00	< 10,0	11,9	< 12,0	< 5,00	< 11,0	< 11,0	< 19,0	< 27,0	< 11,0	< 27,0
Anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluoranthene	< 6,00	< 5,00	< 10,0	9,48	7,58	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 21,0	12,1	< 18,0
Pyrene	< 10,0	5,99	< 10,0	8,89	13,1	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 20,0	< 10,0	< 14,0
Benz(a)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Chrysene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 7,45	< 5,00	< 8,89
Benzo(b/j)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	16,6
Benzo(k)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(a)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,87	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	10,9
Benzo(ghi)perylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 9,00
Total PAH, excl.LOQ	15,5	18,5	ND	65,4	29,6	25,9	ND	ND	ND	ND	12,1	27,5
Total PAH, incl.LOQ	106	93,5	102	120	107	111	126	126	165	196	128	210
	90,5	75	102	54,6	77,4	85,1	126	126	165	196	115,9	182,5
Nr.síu	296	300	303	307	310	314	320	325	327	334	339	341
Dags.	26.1.2020	25.2.2020	14.3.2020	20.4.2020	8.5.2020	7.6.2020	13.7.2020	14.8.2020	1.9.2020	13.10.2020	24.11.2020	12.12.2020
Svifryk µg/m3	3,1	1,2	4,4	11,0	6,3	1,9	8,3	67,3	6,2	3,8	3,3	15,1
Rúmmál m3/síu	1693	1693	1693	1572	1653	1572	1572	1572	1532	1613	1572	1572
PAH yfir grm. alls	15,5	18,5	ND	65,4	29,6	25,9	ND	ND	ND	ND	12,1	27,5
PAH ng/m3	0,009	0,011	ND	0,042	0,018	0,016	ND	ND	ND	ND	0,008	0,017

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

PAH16 (EPA), mælingar á síur

BLANKAR

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	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 30,0	< 30,0	< 61,0	< 61,0	< 30,0	< 61,0
Acenaphthylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Acenaphthene	< 9,00	< 7,00	< 7,00	< 9,00	11,8	< 5,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Fluorene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Phenanthrene	< 9,00	< 5,00	< 5,00	< 11,0	< 10,0	< 5,00	< 11,0	< 11,0	< 17,0	< 16,0	< 11,0	< 27,0
Anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Fluoranthene	< 8,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 7,00	< 5,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 11,0	< 10,0	< 18,0
Pyrene	< 9,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 8,00	< 7,00	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 14,0
Benz(a)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Chrysene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(b/j)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(k)fluoranthene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(a)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Dibenz(a,h)anthracene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(ghi)perylene	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 9,00
Total PAH, excl.LOQ	ND	ND	ND	ND	11,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total PAH, incl.LOQ	100,0	87,0	87,0	95,0	102,0	87,0	126,0	126,0	163,0	163,0	126,0	189,0
	100	87	87	95	90,2	87	126	126	163	163	126	189
Nr.síu	296	300	303	307	310	314	320	325	327	334	339	341
Dags.	26.1.2020	25.2.2020	14.3.2020	20.4.2020	8.5.2020	7.6.2020	13.7.2020	14.8.2020	1.9.2020	13.10.2020	24.11.2020	12.12.2020
Svifryk µg/m3												
Rúmmálsígildi m3/síu	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
PAH yfir grm. alls	ND	ND	ND	ND	11,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Styrkígildi PAH ng/m3	ND	ND	ND	ND	0,007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Viðauki 4.

Niðurstöður efnagreininga í úrkomu árið 2020.

S		Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
mg/L					
jan	7.1.	0,54	0,55	ES	0,21
feb	21.2.	0,68	0,89	ES	0,41
mar	5.3.	1,61	2,61	ES	2,01
apr	16.4.	0,57	0,63	ES	0,19
maí	24.5.	2,20	1,62	1,17	0,81
jún	30.6.	4,04	1,72	2,74	0,79
júl		ES	ES	ES	ES
ágú	11.8.	0,61	0,62	0,29	0,14
sep	3.9.	1,20	0,69	1,09	0,54
okt	5.10.	0,30	0,26	0,33	0,06
nóv	11.11.	0,41	0,50	0,64	0,30
des	16.12.	0,46	0,55	0,40	0,41
		1,15	0,97	0,95	0,53

F ⁻		Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
mg/L					
jan	7.1.	0,25	0,80	ES	0,05
feb	21.2.	0,17	0,54	ES	0,04
mar	5.3.	1,32	1,66	ES	1,48
apr	16.4.	0,37	0,76	ES	0,08
maí	24.5.	1,99	2,79	0,97	0,43
jún	30.6.	1,70	1,92	1,24	0,14
júl		ES	ES	ES	ES
ágú	11.8.	0,27	0,91	0,20	0,07
sep	3.9.	1,36	2,41	2,59	0,70
okt	5.10.	0,12	0,28	0,19	0,02
nóv	11.11.	0,23	0,60	0,47	0,02
des	16.12.	0,14	0,28	0,16	0,05
		0,72	1,18	0,83	0,28

pH*		Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
jan	7.1.	4,75	4,42	ES	5,33
feb	21.2.	5,17	4,73	ES	5,60
mar	5.3.	5,83	4,90	ES	5,90
apr	16.4.	4,73	4,44	ES	5,72
maí	24.5.	5,57	4,34	5,16	5,41
jún	30.6.	7,20	6,00	6,72	5,78
júl		ES	ES	ES	ES
ágú	11.8.	4,63	4,32	5,45	5,25
sep	3.9.	5,61	4,76	4,66	5,42
okt	5.10.	4,98	4,72	4,82	5,37
nóv	11.11.	4,89	4,57	4,56	5,27
des	16.12.	5,02	4,67	4,91	5,05
		5,31	4,72	5,18	5,46

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

Viðauki 5.

Samantekt hágilda á flúor, brennisteinstvíoxíði og svifryki í lofti árið 2020.

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

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
30.7.2020 11:00	65,0	26.8.2020 09:00	69,4	8.12.2020 23:00	55,4	19.6.2020 08:00	68,7
26.8.2020 10:00	62,5	31.7.2020 20:00	64,4	9.12.2020 00:00	52,0	27.4.2020 11:00	58,8
26.8.2020 11:00	60,4	31.7.2020 21:00	63,4	9.12.2020 01:00	44,7	19.6.2020 07:00	57,4
19.6.2020 09:00	54,3	30.7.2020 10:00	60,3	8.12.2020 22:00	36,3	26.8.2020 09:00	56,3
30.8.2020 10:00	50,1	19.6.2020 09:00	57,5	18.10.2020 06:00	34,8	19.6.2020 06:00	49,8
30.7.2020 10:00	49,1	27.4.2020 11:00	55,1	6.12.2020 13:00	30,4	24.5.2020 09:00	45,5
26.8.2020 15:00	49,0	26.8.2020 14:00	54,7	18.10.2020 05:00	29,4	27.4.2020 10:00	43,6
26.8.2020 12:00	43,8	19.6.2020 08:00	53,9	18.10.2020 07:00	28,4	19.6.2020 09:00	43,3
17.6.2020 17:00	43,8	27.4.2020 12:00	50,8	9.12.2020 02:00	27,7	26.8.2020 10:00	43,1
26.8.2020 14:00	43,2	13.4.2020 05:00	50,3	14.11.2020 02:00	25,1	17.8.2020 09:00	42,1
16.8.2020 09:00	42,9	17.6.2020 18:00	50,1	6.12.2020 14:00	25,0	29.7.2020 10:00	41,3
8.12.2020 23:00	40,1	30.7.2020 11:00	49,0	8.12.2020 21:00	25,0	27.4.2020 03:00	36,3

2020

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

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2
26.8.2020	15,3	4.2.2020	18,8	8.12.2020	15,0	27.4.2020	16,0
13.4.2020	14,5	17.8.2020	17,7	13.10.2020	11,6	13.4.2020	10,4
8.12.2020	14,4	13.4.2020	16,2	6.12.2020	11,5	19.6.2020	10,1
5.2.2020	13,5	8.12.2020	16,2	9.12.2020	11,1	8.12.2020	10,0
30.7.2020	12,1	31.7.2020	16,1	14.10.2020	10,8	17.8.2020	10,0
27.4.2020	11,7	27.4.2020	15,7	7.12.2020	10,0	11.6.2020	9,6
4.2.2020	11,5	26.8.2020	15,2	18.10.2020	9,9	26.8.2020	9,1
7.12.2020	10,6	30.8.2020	13,1	24.12.2020	9,4	9.12.2020	8,8
9.12.2020	10,6	11.6.2020	12,8	15.10.2020	6,9	4.2.2020	8,4
30.8.2020	10,1	17.6.2020	12,8	17.11.2020	6,6	5.2.2020	8,1
9.4.2020	8,7	14.10.2020	11,5	13.4.2020	6,4	11.8.2020	7,4
17.8.2020	8,7	12.7.2020	11,3	16.10.2020	6,3	9.4.2020	7,1

2020

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
14.8.2020	70,5	14.8.2020	78,6	13.6.2020	18,3	14.8.2020	67,3
20.4.2020	23,1	7.6.2020	24,5	8.8.2020	16,0	19.9.2020	22,3
7.6.2020	21,2	12.12.2020	21,6	12.12.2020	15,0	13.6.2020	19,2
13.6.2020	19,4	19.9.2020	20,7	18.11.2020	12,7	12.12.2020	15,1
12.12.2020	18,3	13.6.2020	20,2	25.6.2020	12,5	18.11.2020	13,4
26.1.2020	17,3	20.1.2020	14,4	19.9.2020	11,8	20.4.2020	11,0
19.9.2020	16,4	18.11.2020	13,7	14.5.2020	11,4	2.3.2020	8,6
18.11.2020	12,6	20.4.2020	13,5	24.12.2020	11,1	31.10.2020	8,6
19.6.2020	12,3	19.6.2020	10,2	1.10.2020	9,0	6.11.2020	8,6
7.7.2020	11,4	2.3.2020	10,0	7.9.2020	9,0	13.7.2020	8,3
13.7.2020	11,0	13.7.2020	8,8	13.10.2020	8,3	7.7.2020	8,1
19.2.2020	7,8	2.4.2020	8,7	19.6.2020	7,8	8.8.2020	8,0

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2020

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

Stöð 1				Stöð 2			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
21/6	0,06	0,12	0,17	18/8	0,61	1,22	1,83
27/6	0,00	0,11	0,11	3/8	0,24	1,10	1,34
6/2	0,14	0,09	0,24	30/8	0,28	1,00	1,27
19-21/2	0,17	0,09	0,26	15/6	0,26	0,99	1,26
22-26/6	0,05	0,09	0,15	22/7	0,16	0,82	0,99
7-9/12	0,03	0,09	0,12	21/6	0,11	0,68	0,79
16-20/6	0,04	0,08	0,12	11-15/7	0,19	0,68	0,86
28/6-2/7	0,02	0,08	0,10	3/7	0,15	0,66	0,80
11-15/10	0,08	0,08	0,15	12/8	0,21	0,63	0,84
22/4	0,04	0,07	0,11	29/7-2/8	0,13	0,60	0,73
30/12-3/1	0,11	0,07	0,18	16/7	0,09	0,56	0,64
12/11	0,07	0,06	0,13	13-17/8	0,34	0,53	0,87

Stöð 3				Stöð 4			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
16/10	0,51	1,16	1,67	15/6	0,27	0,74	1,01
22/10	0,26	0,86	1,12	27/6	0,15	0,43	0,59
7-9/12	0,44	0,86	1,30	28/6-2/7	0,05	0,18	0,23
30/8	0,37	0,75	1,12	16-20/6	0,04	0,16	0,20
6/12	0,86	0,62	1,48	30/8	0,12	0,16	0,27
30/12-3/1	0,30	0,60	0,90	10-14/6	0,06	0,12	0,18
10-11/8	0,36	0,60	0,96	3/7	0,02	0,11	0,12
18/8	0,14	0,51	0,66	21/6	0,01	0,10	0,11
4/1	0,20	0,50	0,71	18/8	0,11	0,08	0,18
28/4	0,19	0,50	0,68	9/6	0,02	0,05	0,07
11-15/10	0,57	0,45	1,02	25-29/8	0,04	0,04	0,08
24-28/12	0,26	0,44	0,70	13-17/8	0,09	0,04	0,13

Viðauki 6.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í grasi fyrir árið 2020.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 23 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 18.06.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass fyrri hluta júní 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151307	9.6.2020	620 _ G5	180
151308	9.6.2020	620 _ G7	14
151309	9.6.2020	620 _ G8	24
151310	9.6.2020	620 _ G9	19
151311	9.6.2020	620 _ G11	25
151312	9.6.2020	620 _ G12	19
151313	9.6.2020	620 _ G17	5
151314	9.6.2020	620 _ G18	29
151315	9.6.2020	620 _ G19	15
151316	9.6.2020	620 _ G20	28
151317	9.6.2020	620 _ G30	21
151318	9.6.2020	620 _ G31	42
151319	9.6.2020	620 _ G32	4
151320	9.6.2020	620 _ G33	5
151321	9.6.2020	620 _ G34	16
151322	9.6.2020	620 _ G35	14
151323	9.6.2020	620 _ G36	17
151324	9.6.2020	620 _ G37	9
151325	9.6.2020	620 _ G38	9
151326	9.6.2020	620 _ G39	33
151327	9.6.2020	620 _ G42	22
151328	9.6.2020	620 _ G43	17
151329	9.6.2020	620 _ G47	6

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	105
Gras lágt	24 ± 2	24

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 23.06.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass fyrri hluta júní 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151429	10.6.2020	620_G2	24
151430	10.6.2020	620_G3	35
151431	10.6.2020	620_G4	17
151432	10.6.2020	620_G6	78
151433	10.6.2020	620_G13	41
151434	10.6.2020	620_G15	17
151435	10.6.2020	620_G21	18
151436	10.6.2020	620_G22	26
151437	10.6.2020	620_G23	34
151438	10.6.2020	620_G25	10
151439	10.6.2020	620_G27	18
151440	10.6.2020	620_G29	12
151441	10.6.2020	620_G-norðfj	2
151442	10.6.2020	620_Blind #214	50

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	105
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 23 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 01.07.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass seinni hluta júní 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151540	23.6.2020	620_G7	28
151541	23.6.2020	620_G8	19
151542	23.6.2020	620_G9	21
151543	23.6.2020	620_G11	18
151544	23.6.2020	620_G12	22
151545	23.6.2020	620_G17	7
151546	23.6.2020	620_G18	25
151547	23.6.2020	620_G19	27
151548	23.6.2020	620_G20	21
151549	23.6.2020	620_G30	12
151550	23.6.2020	620_G31	16
151551	23.6.2020	620_G32	5
151552	23.6.2020	620_G33	7
151553	23.6.2020	620_G34	10
151554	23.6.2020	620_G35	19
151555	23.6.2020	620_G36	10
151556	23.6.2020	620_G37	13
151557	23.6.2020	620_G38	19
151558	23.6.2020	620_G39	23
151559	23.6.2020	620_G42	17
151560	23.6.2020	620_G43	23
151561	23.6.2020	620_G47	6
151562	23.6.2020	620 Blind#215	15

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	103
Gras lágt	24 ± 2	24

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 02.07.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass seinni hluta júní 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151570	24.6.2020	620_G2	27
151571	24.6.2020	620_G3	18
151572	24.6.2020	620_G4	8
151573	23.6.2020	620_G5	58
151574	24.6.2020	620_G6	56
151575	24.6.2020	620_G13	27
151576	24.6.2020	620_G15	34
151577	24.6.2020	620_G21	13
151578	24.6.2020	620_G22	28
151579	24.6.2020	620_G23	33
151580	24.6.2020	620_G25	10
151581	24.6.2020	620_G27	4
151582	24.6.2020	620_G29	10
151583	24.6.2020	620_G-norðfj	2

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	103
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 24 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 16.07.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í grasi í fyrsta sýnaskammti í júlí 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151718	7.7.2020	G5 720	143
151724	7.7.2020	G7 720	24
151730	7.7.2020	G8 720	26
151731	7.7.2020	G9 720	42
151726	7.7.2020	G11 720	27
151723	7.7.2020	G12 720	22
151733	7.7.2020	G17 720	12
151735	7.7.2020	G18 720	34
151719	7.7.2020	G19 720	18
151720	7.7.2020	G20 720	25
151717	7.7.2020	G30 720	28
151727	7.7.2020	G31 720	25
151732	7.7.2020	G32 720	10
151734	7.7.2020	G33 720	8
151739	7.7.2020	G34 720	23
151738	7.7.2020	G35 720	22
151737	7.7.2020	G36 720	15
151736	7.7.2020	G37 720	20
151729	7.7.2020	G38 720	37
151728	7.7.2020	G39 720	50
151722	7.7.2020	G42 720	28
151725	7.7.2020	G43 720	21
151721	7.7.2020	G47 720	8
151740	7.7.2020	Blind#218	23

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	106
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 13 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 28.07.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass fyrri hluta hluta júlí 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151771	8.7.2020	G2-720	34
151769	8.7.2020	G3-720	42
151768	8.7.2020	G4-720	29
151765	8.7.2020	G6-720	70
151772	8.7.2020	G13-720	39
151770	8.7.2020	G15-720	22
151767	8.7.2020	G21-720	19
151766	8.7.2020	G22-720	37
151764	8.7.2020	G23-720	65
151762	8.7.2020	G25-720	14
151761	8.7.2020	G27-720	20
151763	8.7.2020	G29-720	11
151773	8.7.2020	G-Norðfjörð-720	4

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	105
Gras lágt	24 ± 2	24

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 23 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 31.07.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í grasi í þriðja sýnaskammti í júlí 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151876	21.7.2020	720-2 G5	117
151877	21.7.2020	720-2 G7	36
151878	21.7.2020	720-2 G8	21
151879	21.7.2020	720-2 G9	12
151880	21.7.2020	720-2 G11	34
151881	21.7.2020	720-2 G12	30
151882	21.7.2020	720-2 G17	4
151883	21.7.2020	720-2 G18	21
151884	21.7.2020	720-2 G19	33
151885	21.7.2020	720-2 G20	53
151886	21.7.2020	720-2 G30	33
151887	21.7.2020	720-2 G31	43
151888	21.7.2020	720-2 G32	5
151889	21.7.2020	720-2 G33	7
151890	21.7.2020	720-2 G34	15
151891	21.7.2020	720-2 G35	12
151892	21.7.2020	720-2 G36	22
151893	21.7.2020	720-2 G37	22
151894	21.7.2020	720-2 G38	29
151895	21.7.2020	720-2 G39	53
151896	21.7.2020	720-2 G42	33
151897	21.7.2020	720-2 G43	40
151898	21.7.2020	720-2 G47	40

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	104
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 11.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass seinni hluta júlí 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151910	22.7.2020	G2-720-2	106
151911	22.7.2020	G3-720-2	36
151912	22.7.2020	G4-720-2	80
151913	22.7.2020	G6-720-2	101
151914	22.7.2020	G13-720-2	38
151963	22.7.2020	G15-720-2	56
151916	22.7.2020	G21-720-2	22
151917	22.7.2020	G22-720-2	40
151918	22.7.2020	G23-720-2	32
151919	22.7.2020	G25-720-2	20
151920	22.7.2020	G27-720-2	12
151921	22.7.2020	G29-720-2	16
151922	22.7.2020	Blind #223	127
151915	22.7.2020	G-Norðfj	4

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	102
Gras lágt	24 ± 2	22

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 10 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 11.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í flýtisýnum grass fyrri hluta ágúst 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151964	4.8.2020	G5 820	82
151967	4.8.2020	G9 820	39
151970	4.8.2020	G17 820	6
151971	4.8.2020	G18 820	36
151973	4.8.2020	G20 820	56
151974	4.8.2020	G30 820	27
151975	4.8.2020	G31 820	71
151980	4.8.2020	G35 820	21
151985	4.8.2020	G42 820	31
151986	4.8.2020	G43 820	68

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	102
Gras lágt	24 ± 2	22

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 21.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass fyrri hluta hluta ágúst 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
151965	4.8.2020	G7 820	35
151966	4.8.2020	G8 820	38
151968	4.8.2020	G11 820	38
151969	4.8.2020	G12 820	37
151972	4.8.2020	G19 820	48
151977	4.8.2020	G32 820	7
151978	4.8.2020	G33 820	13
151979	4.8.2020	G34 820	15
151981	4.8.2020	G36 820	30
151982	4.8.2020	G37 820	30
151983	4.8.2020	G38 820	53
151984	4.8.2020	G39 820	58
151987	4.8.2020	G47 820	45
151988	4.8.2020	Blind#226 820	43

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	106
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 13 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 25.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass fyrri hluta ágúst 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
152102	5.8.2020	G2-820	93
152103	5.8.2020	G3-820	32
152104	5.8.2020	G4-820	37
152106	5.8.2020	G6-820	113
152107	5.8.2020	G13-820	47
152108	5.8.2020	G15-820	38
152109	5.8.2020	G21-820	25
152110	5.8.2020	G22-820	50
152111	5.8.2020	G23-820	49
152112	5.8.2020	G25-820	10
152113	5.8.2020	G27-820	7
152114	5.8.2020	G29-820	16
152105	5.8.2020	G-Norðfjörð-820	2

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	106
Gras lágt	24 ± 2	24

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 24 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 28.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður magngreiningu flúors í grasi í þriðja sýnaskammti ágúst 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
152134	19.8.2020	820-2 G5	142
152135	19.8.2020	820-2 G7	53
152136	19.8.2020	820-2 G8	82
152137	19.8.2020	820-2 G9	42
152138	19.8.2020	820-2 G11	58
152139	19.8.2020	820-2 G12	63
152140	19.8.2020	820-2 G17	30
152141	19.8.2020	820-2 G18	74
152142	19.8.2020	820-2 G19	86
152143	19.8.2020	820-2 G20	55
152144	19.8.2020	820-2 G30	48
152145	19.8.2020	820-2 G31	94
152146	19.8.2020	820-2 G32	40
152147	19.8.2020	820-2 G33	34
152148	19.8.2020	820-2 G34	48
152149	19.8.2020	820-2 G35	40
152150	19.8.2020	820-2 G36	59
152151	19.8.2020	820-2 G37	58
152152	19.8.2020	820-2 G38	53
152153	19.8.2020	820-2 G39	76
152154	19.8.2020	820-2 G42	41
152155	19.8.2020	820-2 G43	109
152156	19.8.2020	820-2 G47	111
152157	19.8.2020	820-2 blind #227	32

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	103
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 13 grassýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 16.08.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í sýnum grass, seinni hluta ágúst 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
152172	19.8.2020	G2-820-2	59
152173	19.8.2020	G3-820-2	113
152174	19.8.2020	G4-820-2	87
152175	19.8.2020	G6-820-2	119
152176	19.8.2020	G13-820-2	91
152177	19.8.2020	G15-820-2	107
152178	19.8.2020	G21-820-2	58
152179	19.8.2020	G22-820-2	109
152180	19.8.2020	G23-820-2	138
152181	19.8.2020	G25-820-2	71
152182	19.8.2020	G27-820-2	54
152183	19.8.2020	G29-820-2	60
152210	19.8.2020	G-Norðfj 820-2	4

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	104 ± 4	100
Gras lágt	24 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 7.

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors í mosa (M), fléttum (L) og laufum
bláberjalyngs (BP) fyrir árið 2020.**

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 31 sýni BP /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 26.10.2020

Afrit:

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þröfud sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í BP-sýnum 2020 eru eftirfarandi:

Enr	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrefni)
151840	720-BP1	14.7.2020	132
151841	720-BP2	14.7.2020	86
151842	720-BP3	14.7.2020	71
151843	720-BP4	15.7.2020	179
151844	720-BP5	14.7.2020	87
151845	720-BP6	14.7.2020	9
151846	720-BP7	15.7.2020	7
151847	720-BP8	14.7.2020	31
151848	720-BP9	14.7.2020	14
151849	720-BP10	15.7.2020	40
151850	720-BP11	16.7.2020	3
151851	720-BP12	15.7.2020	35
151852	720-BP13	15.7.2020	12
151853	720-BP14	15.7.2020	8
151854	720-BP15	14.7.2020	33
151855	720-BP16	14.7.2020	17
151856	720-BP17	15.7.2020	27
151857	720-BP18	15.7.2020	17
151858	720-BP19	15.7.2020	27
151859	720-BP20	15.7.2020	10
151860	720-BP21	15.7.2020	10
151861	720-BP22	14.7.2020	30
151862	720-BP23	14.7.2020	36
151863	720-BP24	14.7.2020	18
151864	720-BP25	16.7.2020	21
151865	720-BP26	15.7.2020	45
151866	720-BP27	14.7.2020	58

151867	720-BP28	15.7.2020	102
151868	720-BP29	15.7.2020	11
151869	720-BP30	14.7.2020	5
151870	720-blind#220	14.7.2020	17

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Stilkar 2014	2,3 ± 0,6	2,4

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 27 sýni L /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 03.11.2020

Afrit:

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þröðuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í L-sýnum 2020 eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrefni)
151809	720- L1	14.7.2020	76
151810	720- L2	14.7.2020	67
151811	720- L3	14.7.2020	142
151813	720- L5	14.7.2020	76
151814	720- L6	15.7.2020	22
151815	720- L7	15.7.2020	27
151816	720- L8	14.7.2020	41
151817	720- L9	14.7.2020	18
151818	720- L10	15.7.2020	39
151819	720- L11	16.7.2020	10
151820	720- L12	15.7.2020	25
151821	720- L13	15.7.2020	21
151822	720- L14	15.7.2020	13
151823	720- L15	14.7.2020	25
151824	720- L16	14.7.2020	22
151826	720- L18	15.7.2020	26
151827	720- L19	15.7.2020	19
151829	720- L21	15.7.2020	33
151830	720- L22	14.7.2020	53
151831	720- L23	14.7.2020	54
151832	720- L24	14.7.2020	48
151833	720- L25	16.7.2020	38
151834	720- L26	14.7.2020	42*
151835	720- L27	15.7.2020	77
151837	720- L29	15.7.2020	29
151838	720- L30	15.7.2020	5
151839	720-L blind#221	14.7.2020	36*

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Stilkar 2014	2,3 ± 0,6	2,1

*Ekki nægilegt magn sýnis fyrir þurrefnagreiningu. Niðurstöður voru reiknaðar út með meðaltali hlutfalls þurrefnis hinna sýnanna. Skekkjan er í hæsta lagi ± 0,5 µg/g.

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006** Dags.: 20.10.2020
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfisvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 31 sýni af mosa /Náttúrustofa Austurlands

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 þröfuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í mosasýnum 2020 eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrefni)
151778	720- M1	14.7.2020	250
151779	720- M2	14.7.2020	244
151780	720- M3	14.7.2020	262
151781	720- M4	15.7.2020	389
151782	720- M5	14.7.2020	277
151783	720- M6	15.7.2020	52
151784	720- M7	15.7.2020	61
151785	720- M8	14.7.2020	131
151786	720- M9	14.7.2020	85
151787	720- M10	15.7.2020	125
151788	720- M11	16.7.2020	17
151789	720- M12	15.7.2020	83
151790	720- M13	15.7.2020	43
151791	720- M14	15.7.2020	30
151792	720- M15	14.7.2020	89
151793	720- M16	14.7.2020	80
151794	720- M17	15.7.2020	53
151795	720- M18	15.7.2020	87
151796	720- M19	15.7.2020	100
151797	720- M20	15.7.2020	52
151798	720- M21	15.7.2020	41
151799	720- M22	14.7.2020	158
151800	720- M23	14.7.2020	72
151801	720- M24	14.7.2020	79
151802	720- M25	16.7.2020	104
151803	720- M26	14.7.2020	97
151804	720- M27	15.7.2020	163
151805	720- M28	14.7.2020	256

151806	720- M29	15.7.2020	50
151807	720- M30	15.7.2020	11
151808	720-M blind#219	14.7.2020	110

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Stilkar 2014	2,3 ± 0,6	2,3

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 8.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í laufum reyniviðar (BL) árið 2020.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 18 barrsýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 13.11.2020

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifretrar 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 þrjúð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í barrsýnum 2020 eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrrefni)
152989	CP-3	5.9.2020	45
152981	CP-4	5.9.2020	39
152985	CP-5	5.9.2020	33
152983	CP-6	5.9.2020	66
152975	CP-8	5.9.2020	107
152977	CP-9	5.9.2020	116
152973	CP-11	5.9.2020	72
152987	CP-12	5.9.2020	100
152979	CP-13	5.9.2020	37
152988	CN-3	5.9.2020	19
152980	CN-4	5.9.2020	10
152984	CN-5	5.9.2020	13
152982	CN-6	5.9.2020	16
152974	CN-8	5.9.2020	43
152976	CN-9	5.9.2020	35
152972	CN-11	5.9.2020	23
152986	CN-12	5.9.2020	23
152978	CN-13	5.9.2020	13

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras lágt	23 ± 2	21
Gras hátt	103 ± 6	98

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 9.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í barnálum árið 2020.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 18 barrsýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 13.11.2020

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifretrar 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 þrjú sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í barrsýnum 2020 eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrrefni)
152989	CP-3	5.9.2020	45
152981	CP-4	5.9.2020	39
152985	CP-5	5.9.2020	33
152983	CP-6	5.9.2020	66
152975	CP-8	5.9.2020	107
152977	CP-9	5.9.2020	116
152973	CP-11	5.9.2020	72
152987	CP-12	5.9.2020	100
152979	CP-13	5.9.2020	37
152988	CN-3	5.9.2020	19
152980	CN-4	5.9.2020	10
152984	CN-5	5.9.2020	13
152982	CN-6	5.9.2020	16
152974	CN-8	5.9.2020	43
152976	CN-9	5.9.2020	35
152972	CN-11	5.9.2020	23
152986	CN-12	5.9.2020	23
152978	CN-13	5.9.2020	13

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras lágt	23 ± 2	21
Gras hátt	103 ± 6	98

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 10.

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors í rabarbara, kartöflum og salati auk
niðurstaða mælinga á styrk þungmálma í rabarbara árið 2020.**

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 rabarbarasýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 15.10.2020

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifretrar 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 þröfð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í júní-sýnum rabarbara 2020 eru eftirfarandi:

E.nr.	Dags. Sýnatöku	Sýni	ug F/g
151584	24.6.2020	V2-620-lauf	32
151585	24.6.2020	V3-620-lauf	73
151586	24.6.2020	V6-620-lauf	30
151587	24.6.2020	V8-620-lauf	51
151588	24.6.2020	V12-620-lauf	44
151589	24.6.2020	V13-620-lauf	22
151596	24.6.2020	Blind#216-620-L	38

E.nr.	Dags. Sýnatöku	Sýni	ug F/g
151590	24.6.2020	V2-620-stilkar	0,8
151591	24.6.2020	V3-620-stilkar	1,6
151592	24.6.2020	V6-620-stilkar	0,8
151593	24.6.2020	V8-620-stilkar	1,1
151594	24.6.2020	V12-620-stilkar	0,9
151595	24.6.2020	V13-620-stilkar	0,6
151597	24.6.2020	Blind#217-620-S	0,7

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras lágt	23 ± 2	21
Gras hátt	103 ± 6	98
Stilkar	2,3 ± 0,6	2,6

Greiningaraðferð – **lauf**: Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum. **Stilkar**: Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 14 rabarbarasýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 15.10.2020

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 þröfð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í júlí-sýnum rabarbara 2020 eru eftirfarandi:

E.nr.	Dags. Sýnatöku	Sýni	ug F/g
151923	22.7.2020	V2-720-lauf	91
151925	22.7.2020	V3-720-lauf	365
151927	22.7.2020	V6-720-lauf	120
151929	22.7.2020	V8-720-lauf	122
151931	22.7.2020	V12-720-lauf	100
151933	22.7.2020	V13-720-lauf	227
151936	22.7.2020	Blind#225-720-L	59

E.nr.	Dags. Sýnatöku	Sýni	ug F/g
151924	22.7.2020	V2-720-stilkar	1,0
151926	22.7.2020	V3-720-stilkar	6,0
151928	22.7.2020	V6-720-stilkar	1,4
151930	22.7.2020	V8-720-stilkar	2,2
151932	22.7.2020	V12-720-stilkar	1,4
151934	22.7.2020	V13-720-stilkar	2,9
151935	22.7.2020	Blind#224-720-S	1,2

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras lágt	23 ± 2	21
Gras hátt	103 ± 6	98
Stilkar	2,3 ± 0,6	2,6

Greiningaraðferð – **lauf**: Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum. **Stilkar**: Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006** Dags.: 18.2.2021
 Heiti verkefnis: Fjarðaál
 Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
 Sýni: 14 rabarbarasýni/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 ljósríta í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þróuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á rabarbarasýnum sýnum sem safnað var í ágúst 2020. Niðurstöður málma eru gefnar upp miðað við blautvigt.

Enr	Dags. Sýnatöku	Sýni	F- (µg/g þurrefni)	Cr (µg/g)	Ni (µg/g)	Cu (µg/g)	Zn (µg/g)
152196	19.8.2020	820 V2- Lauf	71	0,09	0,43	0,99	19,8
152197	19.8.2020	820 V3- Lauf	508	0,06	1,08	0,75	21,5
152198	19.8.2020	820 V6- Lauf	213	0,09	1,02	0,85	3,4
152199	21.8.2020	820 V8- Lauf	170	0,08	0,42	1,17	5,7
152200	19.8.2020	820 V12- Lauf	178	0,13	0,47	1,25	18,0
152201	19.8.2020	820 V13- Lauf	108	0,05	0,26	0,85	11,0
152202	19.8.2020	820 V2- Stilkar	0,7	0,00	0,13	0,20	5,2
152203	19.8.2020	820 V3- Stilkar	10,7	0,01	0,13	0,17	3,2
152204	19.8.2020	820 V6- Stilkar	1,5	0,00	0,12	0,13	0,8
152205	21.8.2020	820 V8- Stilkar	2,5	0,00	0,11	0,23	1,7
152206	19.8.2020	820 V12- Stilkar	1,5	0,01	0,07	0,22	2,2
152207	19.8.2020	820 V13- Stilkar	1,4	0,01	0,10	0,25	4,0
152208	19.8.2020	820 V Blind #229 L	142	0,11	0,44	0,83	18,3
152209	19.8.2020	820 V Blind #228 S	1,3	0,00	0,18	0,17	2,3
		LOD		0,01	0,05	0,01	0,1
		LOQ		0,03	0,16	0,02	0,2

Enr	Dags. Sýnatöku	Sýni	As ($\mu\text{g/g}$)	Cd ($\mu\text{g/g}$)	Pb ($\mu\text{g/g}$)	Hg ($\mu\text{g/g}$)
152196	19.8.2020	820 V2- Lauf	0,01	0,052	0,007	0,01
152197	19.8.2020	820 V3- Lauf	0,02	0,127	0,018	0,01
152198	19.8.2020	820 V6- Lauf	0,01	0,056	0,031	0,01
152199	21.8.2020	820 V8- Lauf	0,02	0,027	0,012	0,01
152200	19.8.2020	820 V12- Lauf	0,02	0,060	0,040	0,01
152201	19.8.2020	820 V13- Lauf	0,01	0,027	0,005	0,01
152202	19.8.2020	820 V2- Stilkar	<LOD	0,031	0,004	<LOD
152203	19.8.2020	820 V3- Stilkar	0,00	0,010	0,006	<LOD
152204	19.8.2020	820 V6- Stilkar	<LOD	0,008	0,001	<LOD
152205	21.8.2020	820 V8- Stilkar	<LOD	0,005	0,005	<LOD
152206	19.8.2020	820 V12- Stilkar	<LOD	0,006	0,006	<LOD
152207	19.8.2020	820 V13- Stilkar	<LOD	0,008	0,007	<LOD
152208	19.8.2020	820 V Blind #229 L	0,01	0,059	0,068	0,01
152209	19.8.2020	820 V Blind #228 S	<LOD	0,007	0,020	<LOD
		LOD	0,01	0,005	0,004	0,01
		LOQ	0,04	0,017	0,012	0,05

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað og malað. **Flúor, lauf:** dregið út með sýru. Sýnalausn er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum. **Flúor, stilkar:** Flúor dregið út með örsveimi. Sýnalausn er blandað við TISAB stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum. **Þungmálmur:** sýni melt í sýru með aðstoð örbylgna. Tær sýnalausn magngreind með ICP-MS.

Viðauki 11.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í bláberjum (BB) og krækiberjum (CB) árið 2020.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
 Heiti verkefnis: Fjarðaál
 Umhverfissvöktun
 Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
 Sýni: 10 sýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 06.11.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á magngreiningu flúors í bláberjum og krækiberjum (820) 2020 eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	Dags. Sýnatöku	F (µg/g þurrrefni)
152244	BB 1	26.8.2020	6
152245	BB 2	26.8.2020	4
152246	BB 3	26.8.2020	19
152247	BB 4	26.8.2020	11
152248	BB 5	26.8.2020	4
152249	CB 1	26.8.2020	7
152250	CB 2	26.8.2020	5
152251	CB 3	26.8.2020	19
152252	CB 4	26.8.2020	19
152253	CB 5	26.8.2020	4

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras lágt	23 ± 2	22
Gras hátt	103 ± 6	100

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 12.

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors í heysýnum og sýnum af fóðurkáli árið
2020.**

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 20 Heysýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 07.10.2020

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 heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður úr magngreiningu flúors í heysýnum, September 2020, eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
152458	15.9.2020	920 H1	20
152459	15.9.2020	920 H2	18
152460	15.9.2020	920 H4	48
152461	15.9.2020	920 H9	26
152462	15.9.2020	920 H10b	24
152463	15.9.2020	920 H11b	28
152464	15.9.2020	920 H13	21
152465	15.9.2020	920 H16	15
152466	15.9.2020	920 H17	22
152467	15.9.2020	920 H18a	26
152468	15.9.2020	920 H18b	44
152469	15.9.2020	920 H19	42
152470	15.9.2020	920 H20	44
152471	15.9.2020	920 H23	21
152472	15.9.2020	920 H24	27
152473	15.9.2020	920 H25a	15
152474	15.9.2020	920 H25b	11
152475	15.9.2020	920 H27	21
152476	15.9.2020	920 H28	21
152477	15.9.2020	920 H29	51

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	103 ± 6	100
Gras lágt	23 ± 2	22

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **14757** Dags.: 18.2.2021
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 2 Heysýni/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 hellu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þrófuð sýni.

Niðurstöður magngreiningar flúors í vetrarheyi 2021 eru eftirfarandi:

Enr	Dags. sýnatöku	Sýni	ug F/g þurrefni
154524	3.2.2021	WH1 221	36
154525	3.2.2021	WH3 221	29

Viðmiðunarsýni	Gildi	Mælt
Gras hátt	103 ± 6	102
Gras lágt	23 ± 2	23

Greiningaraðferð – Sýni þurrkað, malað og flúor dregið út í sýrulausn. Sýru-útdrætti er blandað við citrate/nitrate stuðpúða og flúor er mældur með sérhæfum rafskautum.

Viðauki 13.

Skrá yfir allar ljósmyndir teknar í Reyðarfirði árið 2020.

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_6172	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6173	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6174	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6175	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6176	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6177	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6178	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6179	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6180	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6181	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6182	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6183	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6184	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6185	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6186	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6187	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6188	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6189	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6190	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6191	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6192	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6193	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6194	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6195	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6196	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6197	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6198	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6199	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6200	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6201	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6202	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6203	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6204	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6205	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6206	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6207	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6208	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6209	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6210	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6211	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6212	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6213	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
IMG_6214	2020_06_11_Flettureitir_Alcoa	11.6.2020
2020.06.10_G3-Teigagerdi.JPG	2020_06_10_Grassynataka	10.6.2020
IMG_8968	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8969	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8970	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8971	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8972	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_8973	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8974	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8975	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8976	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8977	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8978	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8979	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8980	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8981	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8982	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8983	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8984	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8985	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8986	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8987	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8988	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8989	2020_09_10_Flettureitir_Alcoa	10.9.2020
IMG_8990	2020_09_15_Flettureitir_Alcoa	15.9.2020
IMG_8991	2020_09_15_Flettureitir_Alcoa	15.9.2020
IMG_8992	2020_09_15_Flettureitir_Alcoa	15.9.2020
IMG_8993	2020_09_15_Flettureitir_Alcoa	15.9.2020
IMG_8994	2020_09_15_Flettureitir_Alcoa	15.9.2020
IMG_6510	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6511	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6512	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6513	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6514	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6515	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6516	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6517	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6518	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6519	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6520	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6521	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6522	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6523	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6524	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6525	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6526	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6527	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6528	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6529	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6530	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6531	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6532	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6533	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6534	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6535	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020
IMG_6536	2020_07_14_Thekjumaellingar_Namyndavel	14_07_2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
DSCN3297	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3298	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3299	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3300	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3301	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3302	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3303	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3304	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3305	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3306	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3307	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3308	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3309	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3310	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3311	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3312	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3313	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3314	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3315	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3316	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3317	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3318	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3319	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3320	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3321	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3322	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3323	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3324	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3325	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3326	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3327	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3328	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3329	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3330	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3331	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3332	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3333	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3334	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3335	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3336	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3337	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3338	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3339	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3340	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3341	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3342	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3343	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
DSCN3344	2020_07_14_Thekjumaelingar_GO	14-16_7_2020
IMG_8707	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_8708	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8709	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8710	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8711	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8712	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8713	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8714	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8715	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8716	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8717	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8718	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8719	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8720	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8721	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8722	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8723	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8724	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8725	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8729	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8730	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8731	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8733	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8734	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8735	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8736	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8737	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8740	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8741	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8744	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8747	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8750	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8752	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8754	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8773	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
IMG_8774	2020_07_14-15_simiAKM	14-15_7_2020
20200714_1	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_2	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_3	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_4	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_5	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_6	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_7	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_8	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_9	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_10	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_11	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_12	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_13	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_14	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
20200714_15	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_16	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_17	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_18	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_19	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_20	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_21	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_22	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_23	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_24	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_25	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_26	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_27	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_28	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_29	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_30	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_31	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_32	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_33	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_34	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_35	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_36	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_37	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_38	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_39	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_40	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_41	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_42	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_43	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_44	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_45	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_46	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_47	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_48	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_49	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_50	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_51	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_52	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_53	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_54	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_55	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_56	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_57	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_58	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_59	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_60	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_61	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
2020_0715-114720_PlantNet	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020
20200714_085016.mp4	2020_07_14-15_simiKA	14-15_7_2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_6612	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6613	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6614	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6615	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6616	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6617	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6618	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6619	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6620	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6621	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6622	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6623	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6624	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6625	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6626	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6627	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6628	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6629	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6630	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6631	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6632	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6633	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6634	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6635	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6636	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6637	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6638	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_6639	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
MVI_6541	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
MVI_6606	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
MVI_6607	2020_07_15_Thekjumaelingar_Namyndavel	15.7.2020
IMG_7109	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7110	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7111	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7112	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7113	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7114	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7115	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7116	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7117	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7118	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7119	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7120	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7121	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7122	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7123	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7124	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7125	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7126	2020_07_27_Visual	27.7.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_7127	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7128	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7129	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7130	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7131	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7132	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7133	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7134	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7135	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7136	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7137	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7138	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7139	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7140	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7141	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7142	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7143	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7144	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7145	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7146	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7147	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7148	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7149	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7150	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7151	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7152	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7153	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7154	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7155	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7156	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7157	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7158	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7159	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7160	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7161	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7162	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7163	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7164	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7165	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7166	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7167	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7168	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7169	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7170	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7171	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7172	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7173	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7174	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7175	2020_07_27_Visual	27.7.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_7176	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7177	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7178	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7179	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7180	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7181	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7182	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7183	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7184	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7185	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7186	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7187	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7188	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7189	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7190	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7191	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7192	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7193	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7194	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7195	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7196	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7197	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7198	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7199	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7200	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7201	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7202	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7203	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7204	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7205	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7206	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7207	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7208	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7209	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7210	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7211	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7212	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7213	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7214	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7215	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7216	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7217	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7218	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7219	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7220	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7221	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7222	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7223	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7224	2020_07_27_Visual	27.7.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_7225	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7226	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7227	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7228	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7229	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7230	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7231	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7232	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7233	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7234	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7235	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7236	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7237	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7238	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7239	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7240	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7241	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7242	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7243	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7244	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7245	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7246	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7247	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7248	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7249	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7250	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7251	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7252	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7253	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7254	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7255	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7256	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7257	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7258	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7259	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7260	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7261	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7262	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7263	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7264	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7265	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7266	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7267	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7268	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7269	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7270	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7271	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7272	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7273	2020_07_27_Visual	27.7.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_7274	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7275	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7276	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7277	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7278	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7279	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7280	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7281	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7282	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7283	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7284	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7285	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7286	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7287	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7288	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7289	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7290	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7291	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7292	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7293	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7294	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7295	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7296	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7297	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7298	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7299	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7300	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7301	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7302	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7303	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7304	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7305	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7306	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7307	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7308	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7309	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7310	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7311	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7312	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7313	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7314	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7315	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7316	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7317	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7318	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7319	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7320	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7321	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7322	2020_07_27_Visual	27.7.2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_7323	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7324	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7325	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_7326	2020_07_27_Visual	27.7.2020
IMG_8597	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8598	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8599	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8600	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8601	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8602	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8603	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8604	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8605	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8606	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8607	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8608	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8609	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8610	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8611	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8612	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8613	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8614	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8615	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8616	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8617	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8618	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8619	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8620	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8621	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8622	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8623	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
IMG_8624	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti	26.8.2020
20200826_1	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_2	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_3	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_4	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_5	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_6	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_7	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_8	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_9	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_10	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_11	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_12	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_13	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_14	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_15	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_16	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_17	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020



Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
20200826_18	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
20200826_19	2020_08_26_ber,reynilauf,grænmeti_simamyndir_AL	26.8.2020
IMG_3025	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3026	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3027	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3028	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3029	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3030	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_3031	2020_14-15_simiEEJ	14.7.2020
IMG_8968	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8969	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8970	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8971	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8972	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8973	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8974	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8975	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8976	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8977	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8978	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8979	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8980	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8981	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8982	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8983	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8984	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8985	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8986	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8987	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8988	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8989	2020_09_10_Fletteitir_Alcoa	10_9_2020
IMG_8990	2020_09_15_Felttureitir_Alcoa	15_9_2020
IMG_8991	2020_09_15_Felttureitir_Alcoa	15_9_2020
IMG_8992	2020_09_15_Felttureitir_Alcoa	15_9_2020
IMG_8993	2020_09_15_Felttureitir_Alcoa	15_9_2020
IMG_8994	2020_09_15_Felttureitir_Alcoa	15_9_2020
IMG_9111	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9112	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9113	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9114	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9115	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9116	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9117	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9118	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9119	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9120	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9121	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9122	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9123	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020

Myndanúmer	Lýsing/heiti	Dags
IMG_9124	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9125	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9126	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9127	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9128	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9129	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9130	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9131	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9132	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9133	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9134	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9135	2020_10_12_Trjamaelingar_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9136	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9137	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9138	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9139	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9140	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9141	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9142	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9143	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9144	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9148	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9149	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020
IMG_9150	2020_10_12_Fletteitir_Alcoa_EEJ_GO	12_10_2020

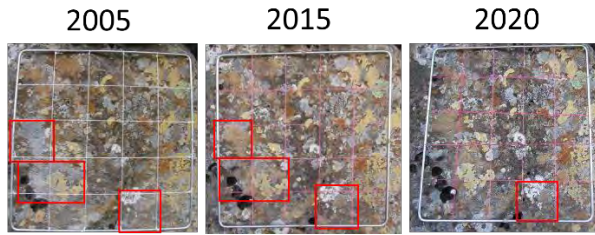
Viðauki 14.

Samanburður ljósmynda af fléttureitum árin 2015 og 2020.

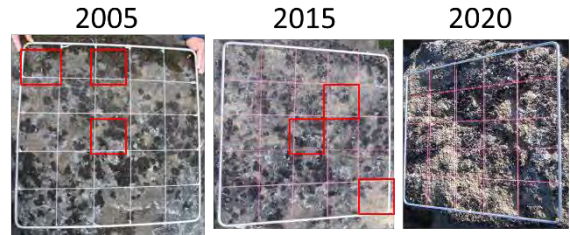
Samanburður fléttu- og mosaklappa 2015-2020

- Eftirfarandi myndir sýna samanburð fléttu- og mosaklappa milli árana 2005, 2015 og 2020. Þó eru árin 2015 og 2020 eingöngu skoðuð í skýrslu.
- Breytingar á fléttum og mosum eru merktar með rauðum ramma. 
- Breytingar á öðrum gróðri (t.d. vexti háplantna úr sprungum á klöppum eða inn á reiti) eru merktar með grænum hring. 

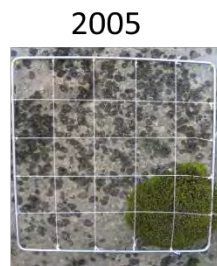
LQ1



LQ2



LQ3

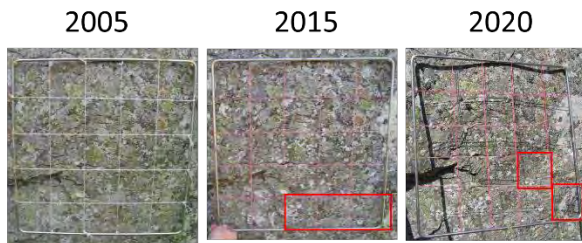


STEINN
FJARLÆGÐUR

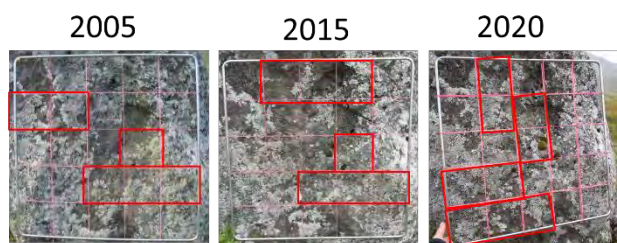
LQ4



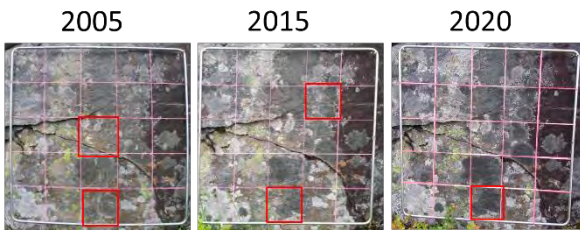
LQ5



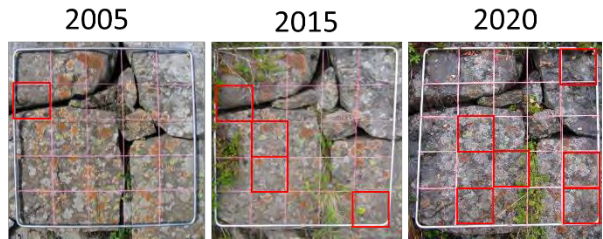
LQ6



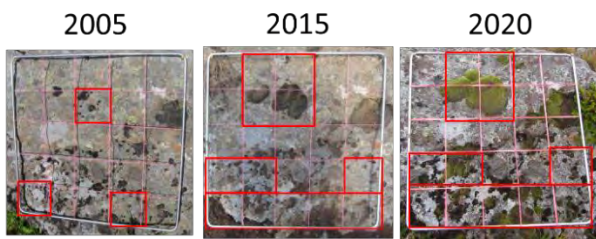
LQ7



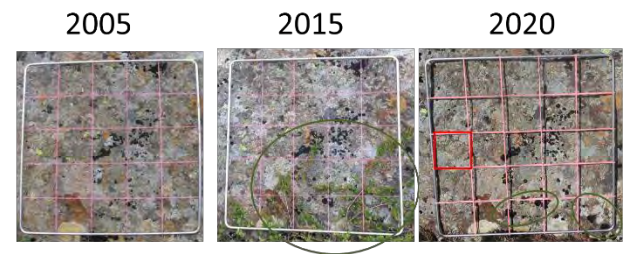
LQ8



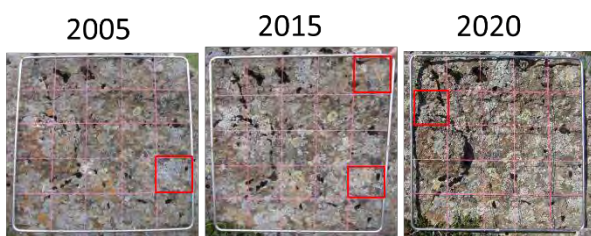
LQ9



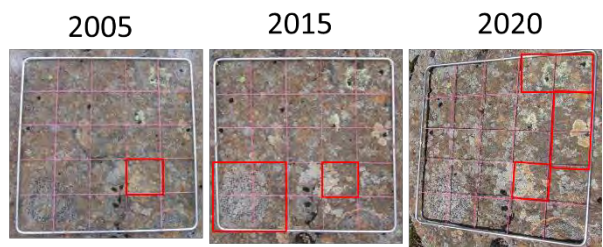
LQ10



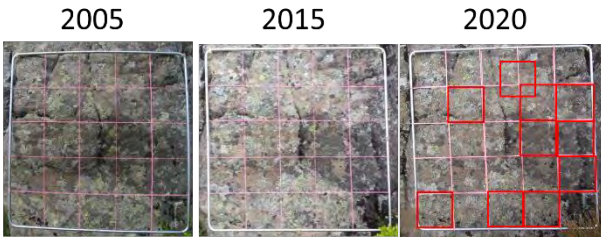
LQ11



LQ12



LQ13



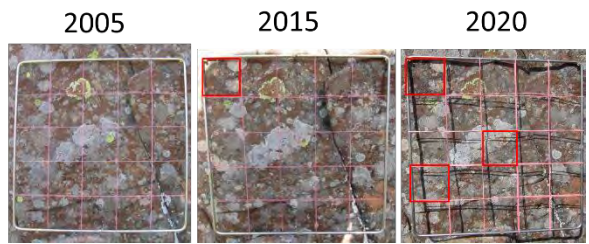
LQ14



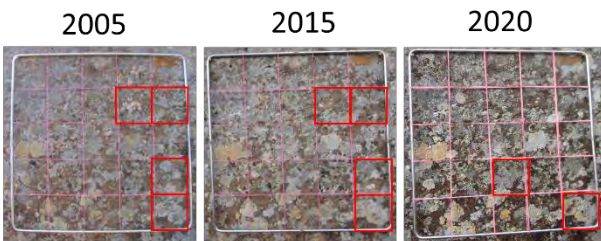
LQ15



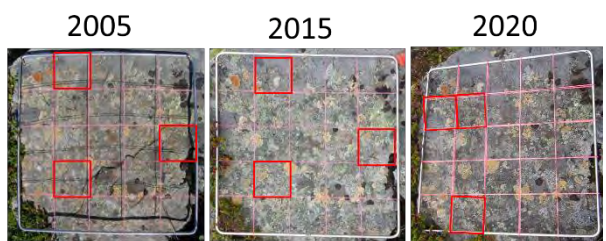
LQ16



LQ17



LQ18



LQ19

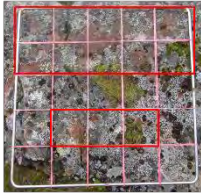
2005



2015

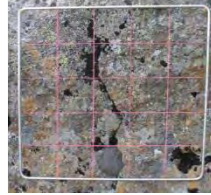


2020



LQ20

2005



STEINN TÝNDUR

LQ21

2005



2015



2020



LQ22

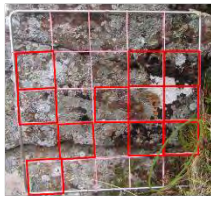
2005



2015



2020



LQ23

2005



2015



2020



LQ24

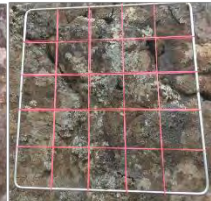
2005



2015



2020



LQ25

2005



2015



2020

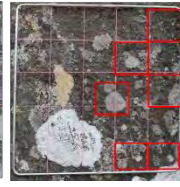


LQ26

2005



2015

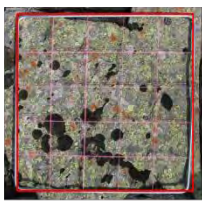


2020

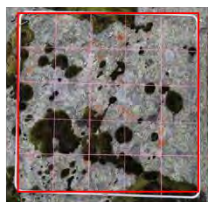


LQ27

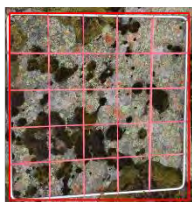
2005



2015

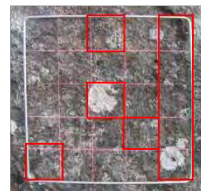


2020



LQ28

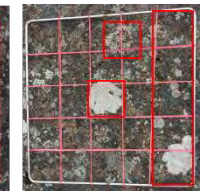
2005



2015



2020

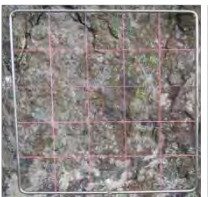


LQ29

2005



2015

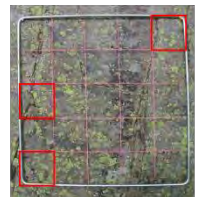


2020



LQ30

2005



2015



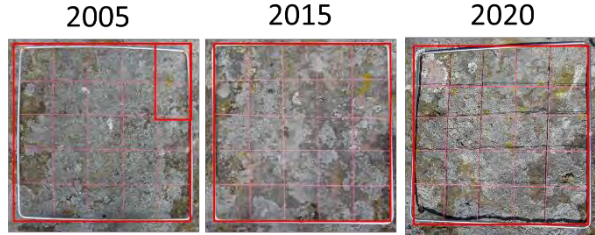
2020



LQ31



LQ32

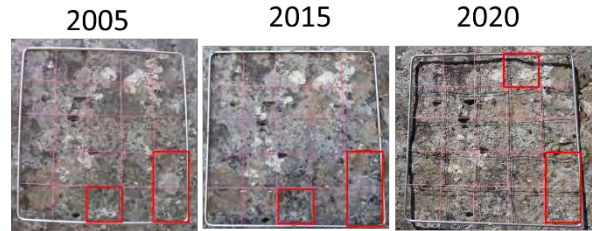


LQ33



STEINNINN HEFUR BROTNAD
OG REITURINN MED.

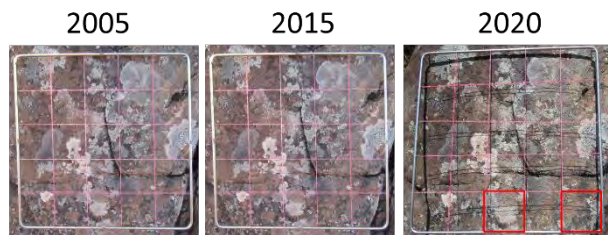
LQ34



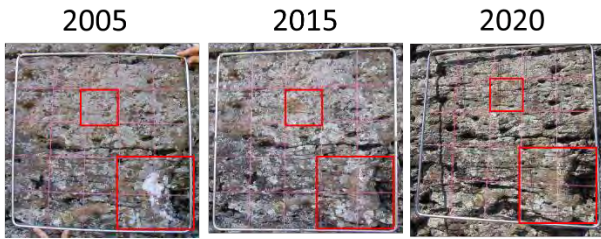
LQ35



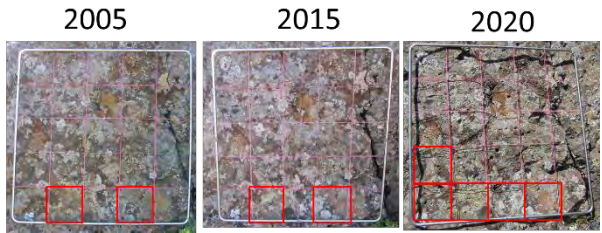
LQ36



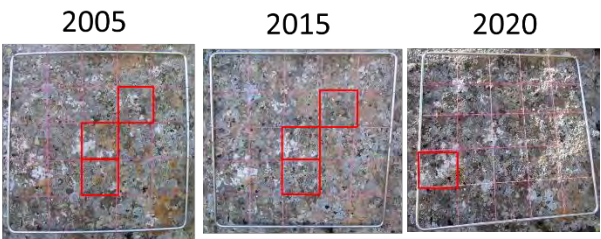
LQ37



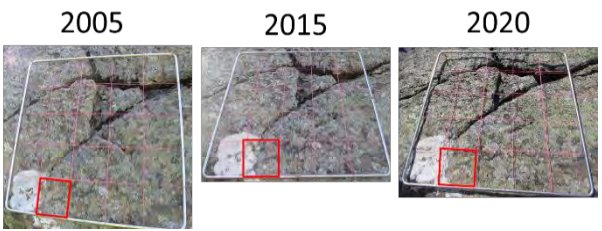
LQ38



LQ39



LQ40



LQ41

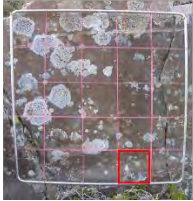


LQ42



LQ43

2005



2015

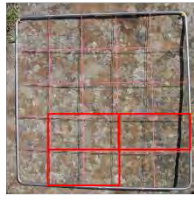


2020



LQ44

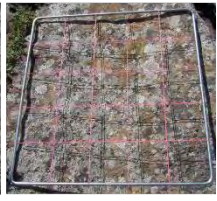
2005



2015



2020

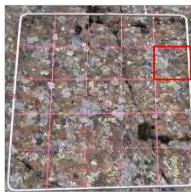


LQ45

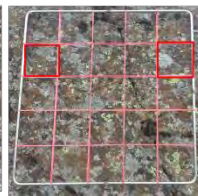
2005



2015



2020



LQ46

2005



2015



2020



LQ47

2005



2015



2020



LQ48

2005



2015



2020



LQ49

2005



2015



2020



LQ50

2005



STEINN TÝNDUR

Staðsetning	Fjöldi breytinga í smárömmum
LQ1	1
LQ2	na
LQ3	na
LQ4	4
LQ5	2
LQ6	9
LQ7	1
LQ8	6
LQ9	11
LQ10	na
LQ11	1
LQ12	5
LQ13	na
LQ14	na
LQ15	na
LQ16	na
LQ17	2
LQ18	3
LQ19	13
LQ20	na
LQ21	3
LQ22	11
LQ23	3
LQ24	0
LQ25	25
LQ26	5
LQ27	25
LQ28	7
LQ29	0
LQ30	2
LQ31	9
LQ32	25
LQ33	na
LQ34	3
LQ35	1
LQ36	2
LQ37	5
LQ38	5
LQ39	1
LQ40	1

LQ41	0
LQ42*	11
LQ43	4
LQ44	0
LQ45	2
LQ46	7
LQ47	2
LQ48	7
LQ49	0
LQ50	na

*borið saman
við árið 2010

Viðauki 15.

**Niðurstöður mælinga á ársvexti furu í Reyðarfirði árið 2020 ásamt samantekt
fyrrri ára.**

Ársvöxtur furu 2016-2019

Staðsetning	2016	2017	2018	2019	Staðsetning	2016	2017	2018	2019
TG1-501	14	12	11	13	TG4-531	20	28	15	22
TG1-502	13	19	15	18	TG4-532	17	28	30	39
TG1-503	11	13	14	4	TG4-533	30	29	24	28
TG1-504	15	18	16	27	TG4-534	14	21	29	24
TG1-505	25	32	30	16	TG4-535	14	23	24	21
TG1-506	19	24	31	28	TG4-536	21	24	25	37
TG1-507	11	4	4	0	TG4-537	20	17	26	24
TG1-508	14	25	25	24	TG4-538	20	24	19	34
TG1-509	21	21	19	21	TG4-539	25	40	43	38
TG1-510	19	11	22	15	TG4-540	26	31	21	16
Meðaltal	16,2	17,9	18,7	16,6	Meðaltal	20,7	26,5	25,6	28,3
Staðalfrávik	4,6	8,1	8,5	9,2	Staðalfrávik	5,1	6,3	7,6	8,2
Staðalskekkja	1,5	2,6	2,7	2,9	Staðalskekkja	1,6	2,0	2,4	2,6
TG2-511	5	30	39	68	TG5-541	12	34	39	17
TG2-512	18	30	38		TG5-542	24	31	25	24
TG2-513	5	31	27	29	TG5-543	24	30	29	39
TG2-514	16	24	28	23	TG5-544	23	28	33	20
TG2-515	23	15	12	28	TG5-545	27	27	32	30
TG2-516	22	31	16	29	TG5-546	18	29	30	24
TG2-517	18	27	24		TG5-547	18	34	36	41
TG2-518	17	17	31	18	TG5-548	13	28	33	23
TG2-519	3	24	26	20	TG5-549	12	21	27	27
TG2-520	4	22	26	15	TG5-550	19	30	38	12
Meðaltal	13,1	25,1	26,7	28,8	Meðaltal	19,0	29,2	32,2	25,7
Staðalfrávik	8,0	5,8	8,4	16,7	Staðalfrávik	5,4	3,7	4,6	9,1
Staðalskekkja	2,5	1,8	2,7	5,3	Staðalskekkja	1,7	1,2	1,5	2,9
TG3-521	11	20	24	26	TG6-551	9	27	38	25
TG3-522	28	28	7	33	TG6-552	19	22	18	18
TG3-523	20	26	34	29	TG6-553	26	23	24	21
TG3-524	22	28	34	31	TG6-554	3	30	38	23
TG3-525	0	10	29	19	TG6-555	19	28	30	18
TG3-526	1	11	16	14	TG6-556	19	21	27	16
TG3-527	25	27	32	29	TG6-557	3	40	30	34
TG3-528	14	17	23	26	TG6-558	23	28	30	29
TG3-529	24	39	35	38	TG6-559	0	0	0	24
TG3-530	24	24	20	29	TG6-560	11	23	23	29
Meðaltal	16,9	23,0	25,4	27,4	Meðaltal	13,2	24,2	25,8	23,7
Staðalfrávik	10,0	8,8	9,2	6,8	Staðalfrávik	9,3	10,1	11,0	5,7
Staðalskekkja	3,2	2,8	2,9	2,2	Staðalskekkja	2,9	3,2	3,5	1,8

Ársvöxtur furu 2016-2019

Staðsetning	2016	2017	2018	2019
TG7-561	29	28	38	40
TG7-562	34	34	33	24
TG7-563	28	41	34	33
TG7-564	16	14	27	27
TG7-565	31	28	42	36
TG7-566	18	42	57	36
TG7-567	28	38	45	35
TG7-568	18	23	29	20
TG7-569	19	15	31	22
TG7-570	27	33	36	36
Meðaltal	24,8	29,6	37,2	30,9
Staðalfrávik	6,4	9,9	8,9	7,0
Staðalskekkja	2,0	3,1	2,8	2,2

TG8-571	17	18	7	11
TG8-572	18	16	22	20
TG8-573	17	13	27	18
TG8-574	18	26	26	23
TG8-575	16	16	15	26
TG8-576	16	12	13	17
TG8-577	13	23	18	8
TG8-578	16	25	21	12
TG8-579	4	19	15	11
TG8-580	8	15	28	31
Meðaltal	14,3	18,3	19,2	17,7
Staðalfrávik	4,7	4,9	6,8	7,4
Staðalskekkja	1,5	1,5	2,2	2,3

TG9-581	27	39	29	31
TG9-582	23	39	42	39
TG9-583	33	37	37	28
TG9-584	37	52	46	66
TG9-585	30	49	49	52
TG9-586	38	55	55	39
TG9-587	18	40	37	42
TG9-588	35	36	36	43
TG9-589	20	25	31	42
TG9-590	28	33	37	42
Meðaltal	28,9	40,5	39,9	42,4
Staðalfrávik	7,1	9,1	8,1	10,6
Staðalskekkja	2,2	2,9	2,6	3,4

Staðsetning	2016	2017	2018	2019
TG10-591	11	4	6	9
TG10-592	11	12	4	13
TG10-593	10	9	9	13
TG10-594	13	9	8	
TG10-595	7	7	9	9
TG10-596	9	11	12	4
TG10-597	10	6		
TG10-598	0	9		
Meðaltal	8,9	8,4	8,0	9,6
Staðalfrávik	3,7	2,4	2,5	3,3
Staðalskekkja	1,3	0,9	1,0	1,4

Viðauki 16.

Niðurstöður efnamælinga í vatnssýnum árið 2020.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir
Sýni: 10 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 04.03.2020

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, Janúar 2020 eru eftirfarandi:

E Number	Sampling day	Sample	pH	Conductivity µS/cm	Alkalinity mg CaCO ₃ /L	F ⁻ mg/L	S-tot mg/L
149549	21.1.2020	W1	7.33	49.3	15.5	0.029	0.390
149550	21.1.2020	W2	7.31	46.3	14.0	0.027	0.404
149551	21.1.2020	W3	7.31	55.4	18.1	0.029	0.383
149552	21.1.2020	W4	7.35	53	16.1	0.033	0.466
149553	21.1.2020	W5	7.31	61.1	22.7	0.037	0.336
149554	21.1.2020	W6	7.38	62.1	22.7	0.037	0.339
149555	21.1.2020	W7	7.11	50.2	15.4	0.029	0.447
149556	21.1.2020	W8	7.09	48	14.3	0.029	0.435
149557	21.1.2020	W9	7.87	60	22.2	0.047	0.505
149558	21.1.2020	blind # 212	7.29	55.1	17.9	0.033	0.386
		LOD				0.008	0.004
		LOQ				0.026	0.014

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 10 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 03.03.2021

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 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 2020, eru eftirfarandi:

Enr.	Sýni	pH	Leiðni µS/cm	Alkalinity mg CaCO ₃ /L	F- mg/L	S mg/L
150724	W1-420	7,40	67,1	15,25	0,036	0,49
150725	W2-420	7,38	63,4	14,58	0,034	0,46
150726	W3-420	7,35	78,3	16,36	0,036	0,48
150727	W4-420	7,40	67,1	15,05	0,040	0,50
150728	W5-420	7,23	68,8	22,96	0,044	0,36
150729	W6-420	7,19	69,2	23,09	0,044	0,35
150730	W7-420	7,25	59,5	16,65	0,036	0,45
150731	W8-420	7,31	59,4	16,49	0,036	0,45
150732	W9-420	7,75	60,4	21,55	0,054	0,50
150733	Blind#213	7,40	77,6	16,15	0,040	0,51
	LOD				0,009	0,01
	LOQ				0,030	0,03

Sýnataka fór fram 20. Apríl 2020.

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfissvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 11 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 26.10.2020

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 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, júlí 2020, eru eftirfarandi:

Enr	Sýni	pH	Leiðni uS/cm	F mg/L	S mg/L	Alkalinity mg CaCO ₃ /L
151899	W1_720	7,29	35,4	0,02	0,29	10,735
151900	W2_720	7,32	36,7	0,02	0,31	11,215
151901	W3_720	7,36	40,4	0,03	0,32	14,53
151902	W4_720	7,23	29,5	0,02	0,28	22,45
151903	W5_720	7,38	57,3	0,03	0,33	20,635
151904	W6_720	7,41	57,2	0,03	0,33	20,785
151905	W7_720	7,06	40,6	0,03	0,37	14,375
151906	W8_720	7,17	39,5	0,03	0,36	13,815
151907	W9_720	7,84	60,7	0,04	0,51	21,26
151908	W10_720	7,29	35,6	0,07	0,47	11,96
151909	Blind#222_720	7,36	56,9	0,03	0,33	20,69
	LOD			0,01	0,01	
	LOQ			0,04	0,05	

Sýnataka fór fram 20. júlí 2020.

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006**
Heiti verkefnis: Fjarðaál
Umhverfisvöktun
Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
Sýni: 11 vatnssýni /Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 01.12.2020

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 þröfð sýni.

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, október 2020, eru eftirfarandi:

Enr	Sýni	pH	Leiðni uS/cm	F- mg/l	S-tot mg/l	Alkalinity mg CaCO ₃ /L
152993	W1_1020	7,4	38,1	0,03	0,35	13,81
152994	W2_1020	7,38	39,5	0,03	0,37	13,66
152995	W3_1020	7,41	45,6	0,03	0,39	16,98
152996	W4_1020	7,52	42,8	0,02	0,40	22,58
152997	W5_1020	7,41	58,9	0,03	0,34	22,74
152998	W6_1020	7,43	59,2	0,03	0,34	22,59
152999	W7_1020	7,13	42,9	0,02	0,40	14,91
153000	W8_1020	7,21	43,1	0,02	0,40	14,78
153001	W9_1020	7,79	62	0,04	0,51	21,09
153002	W10_1020	7,22	37,9	0,06	0,54	12,13
153003	Blind#230_1020	7,36	40	0,02	0,35	13,13
	LOD			0,01	0,01	
	LOQ			0,04	0,05	

Sýnatakan fór fram 13.10. 2020.

PAH hluti sýnis W10-1020 brotnaði í flutningum og því eru ekki PAH greiningar til af því sýni.

Sýni		W1-1020	W2-1020	W3-1020	W4-1020	W5-1020
Enr.		152993	152994	152995	152996	152997
Naphthalin	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Acenaphthylen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Acenaphthen	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fluoren	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Phenanthren	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benz(a)anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Chrysen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(b/j)fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(ghi)perylene	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Total 16 EPA-PAH exkl.LOQ	µg/l	ND	ND	ND	ND	ND
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	µg/l	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248

Sýni		W6-1020	W7-1020	W8-1020	W9-1020	Blind#230_1020
Enr.		152998	152999	153000	153001	153003
Naphthalin	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Acenaphthylen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Acenaphthen	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fluoren	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Phenanthren	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benz(a)anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Chrysen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(b/j)fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Benzo(ghi)perylene	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Total 16 EPA-PAH exkl.LOQ	µg/l	ND	ND	ND	ND	ND
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	µg/l	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248

ND: Not detected – undir greiningarmörkum.

Greiningaraðferð – pH, leiðni og flúor eru mæld með sérhæfum rafskautum, basarýmd með títrotor og brennisteinn er mágngreindur með ICP-OES. PAH mælingar eru framkvæmdar hjá Eurofins GfA Lab Service GmbH í Þýskalandi.

Viðauki 17.

Sjónræn skoðun á búfænaði í Reyðarfirði árið 2020. Skýrsla dýralæknis og myndaskrá.



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Eftirlitsskýrsla – 10. Skoðun

Efni: Tíunda skoðun dýralæknis á grasbítum í Reyðarfirði, eftirfylgni fyrri skoðana sem að áttu sér stað á árunum 2012-2020.

Dags: 7. janúar 2021, sauðfé var skoðað á Sléttu og 2 hross sem að féllu undir viðmið í hesthúsahverfinu á Reyðarfirði.

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

Staður: Slétta, hesthúsahverfi Reyðarfirði.



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Inngangur:

Barry Johnsson, dýralæknir frá Bretlandi, var fenginn til þess árið 2014 að skoða tennur búfjár á því svæði sem að flúorgildi höfðu áður mælst of há í Reyðarfirði, er þessi tannskoðun ætluð til þess að fylgja eftir frumskoðunum Barrys og er hún framkvæmd samkvæmt sama mælikvarða útgefnum af NRC 1974. Á Sléttu voru 24 kindur skoðaðar, fylgt var eftir kindum úr fyrri skoðunum auk þess sem þremur fæddum 2019 var bætt við. Einungis voru 2 hross skoðuð enda falla ekki mörg hross undir skilyrði skoðunar þ.e. að hafa verið á beit og fóðruð með heyi úr Reyðarfirði á þeim tíma sem að glerungsmýndun framtanna á sér stað.

Skoðun og niðurstöður:

Eins og í fyrri skoðunum var stuðst við mælikvarða NRC 1974 sem að felur í sér sjónmat og þreifingu á framtönnum. Ástand hverrar 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 (glerungur samstæðra tanna myndast á sama tíma), vegna þess er bara gefin ein tala fyrir samsvarandi pör. Mjólkurtennur er ekki hægt að meta, þess vegna stendur „t“ fyrir hverja mjólkurtönn og eru dýr sem einungis hafa mjólkurtennur (lömb og folöld) því ekki tekin með við skoðun. Ef vöntun eða mikil skemmd er á fullorðins tönnum (áverki/sjúkdómur) þá er sett bandstrik fyrir þá/þær tennur.

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).



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Sauðfé Sléttu – skoðun 7. janúar 2020

Gripur	Tennur	Athugasemdir	Mynd nr.
12-213	1111		9291
12-233	----	Tannlos – allar tennur farnar nema I4 v.m.	9290
12-214		Dauð	
12-273		Dauð	
12-260	1111	Allar tennur lausar	9292-93
11-100	-1--	Tönn I2 v.m.	9306-07
11-191	2111	Dauð, var skráð með glerungsskemmdir á I1	
14-483	2111		9309
14-425	----	Tannlos – allar tennur farnar	9301-02
14-452	1111	dauð	
15-585	1211	Lélegur glerungur	9295-96
15-522	111-	I4 ekki komin upp hornbrotin	9303
16-608	1111		9297-98
16-674	1111		9308
16-619	1111		9304
17-705	1111		9299-9300
17-701	1111		9305
17-746	----	Dauð	
18-880	11tt		9317-18
18-894	111t	I3 enn að koma upp	9311-12
18-883	11-t	I3 vantar báðu megin er í tannfellingu	9310
19-914	1ttt		9313
19-976	1ttt		9314
19-924	1ttt		9315-16

Sjá myndir í Viðauka 1



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Hross hesthúsahverfi Reyðarfirði – skoðun 7. janúar 2020

Nafn -IS-númer	Tennur	Athugasemdir	Myndir
Þyrill frá Reyðarfirði IS2015176456	111/111	Brotin I1 vinstra megin í neðri góm. Án athugasemda að öðru leiti, er þó með smá undirbit.	9319
Von frá Reyðarfirði IS2016276456	11t/11t		9320

Sjá myndir í viðauka 2



Túlkun niðurstaðna:

Öll skoðuð dýr voru heilbrigð, í góðum holdum og sýndu ekki merki um holti eða stirðleika í hreyfingum, nokkuð bar þó á tannlosi hjá sauðfénu. Þó nokkrar kindur þjáðust einnig af tannlosi við skoðun 2019 en þá og nú er um að ræða eldra fé. Unnið var áfram út frá þeirri ákvörðun að taka út úr rannsókninni hross sem að eru komin vel yfir tanntöku aldur. Ekki er talin ástæða til þess að fylgja eldri hrossum eftir en frekar taka inn unghross sem hafa verið alin upp í Reyðarfirði og eru nú á tanntöku aldri, 2 hross sem voru á húsi féllu undir skoðunarskilyrði. Meri fædd 2016 og hestur fæddur 2015. Lítil endurnýjun er á hrossum sem að falla undir skilyrði skoðunar og leggur undirrituð það til að skoðun hrossa fari einungis fram á 3-5 ára fresti. Mælt væri þá með því ef unghross 2-5 vetra eru flutt af svæðinu að þau væru skoðuð fyrir flutning.

Ástand tanna: Tennur sauðfjár voru almennt heilbrigðar, breytingar fundust í tveimur gripum 14-425 og 15-585 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. Við sjónskoðun hjá grip 15-585 virtist glerungurinn heilt yfir lélegur. Nokkuð bar á tannlosi og því vantaði tennur í nokkra gripi.

Skoðuð voru 2 hross að þessu sinni, engar merkjanlegar breytingar voru greindar og hrossinn voru vel haldin. Annað hrossið hafði þó brotna tönn sem að má rekja til áverka.

Flúortengdar breytingar á tönnum verða til þegar dýrið innbýrðir flúor á sama tíma og glerungur á tönnum er að myndast (áður en tennur vaxa í gegnum tannholdið). Erfitt er að meta hvort að þessar kindur muni finna fyrir neikvæðum afleiðingum vegna þeirra tannskemmda sem greindust við skoðun. Áhugavert væri að mæla flúorstyrk í beinum þegar að þessum gripum verður lógað.



Dýralæknaþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

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)

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 16.03.2020
Eyrún Arnardóttir dýralæknir



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Viðauki 1 - Myndir úr sauðfjárskoðun



9290



9291

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9292



9293

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9295



9296

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9297



9298

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

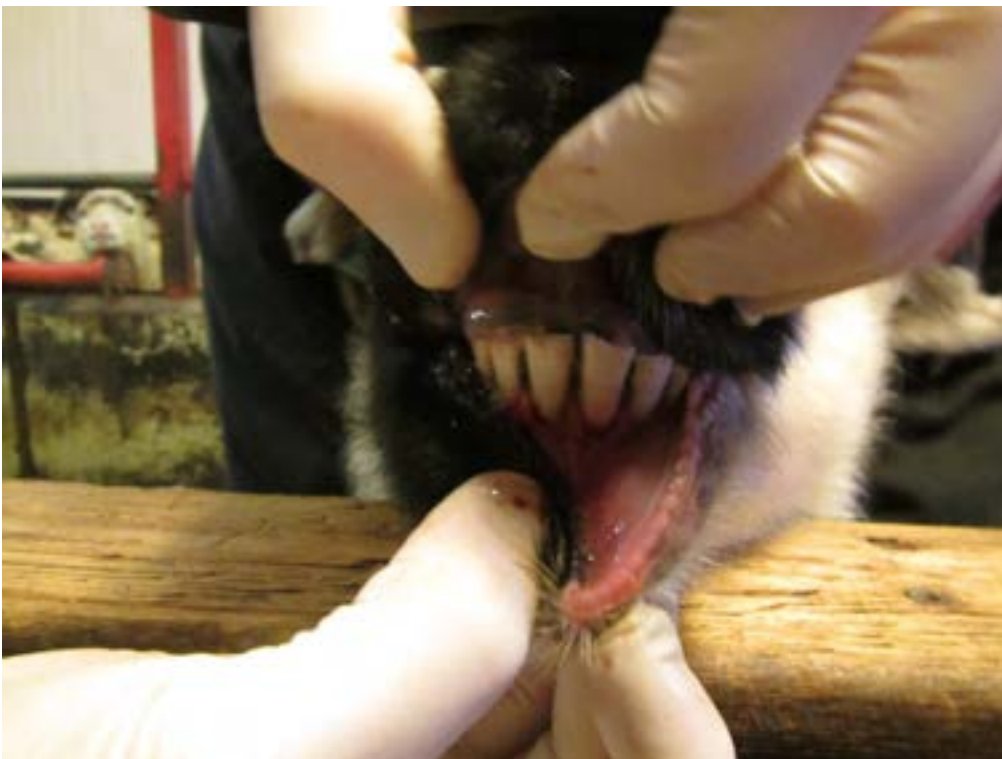
Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9299



9300

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9301



9302

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9303



9304

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

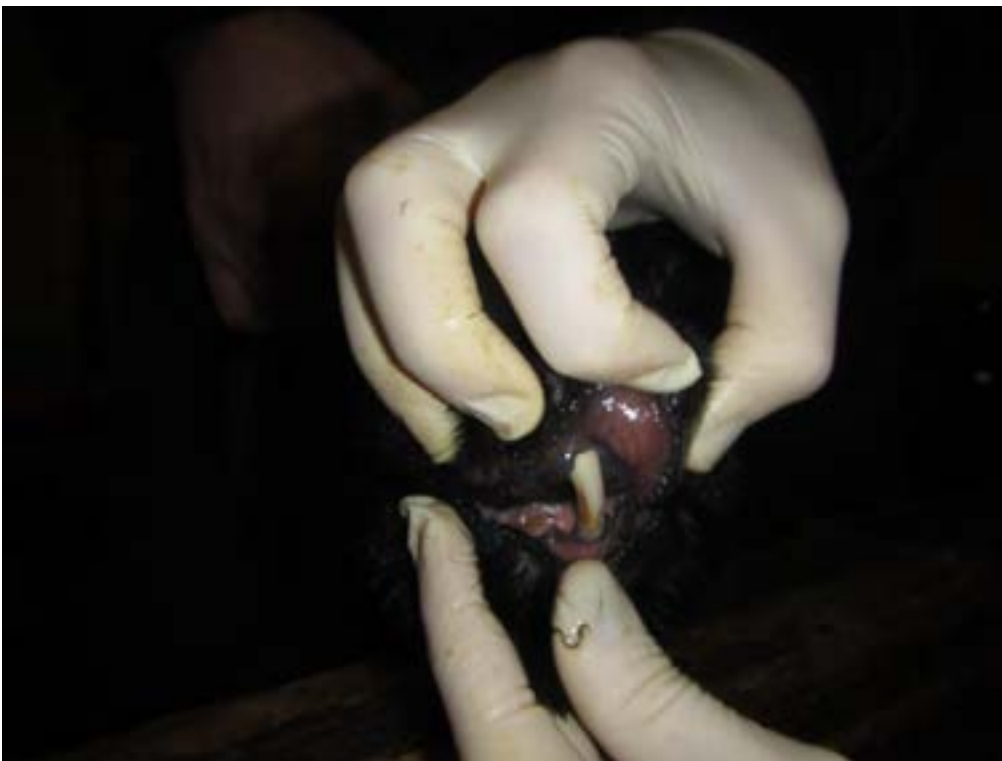
Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknaþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9305



9306

Dýralæknaþjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknaþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9307



9308

Dýralæknaþjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

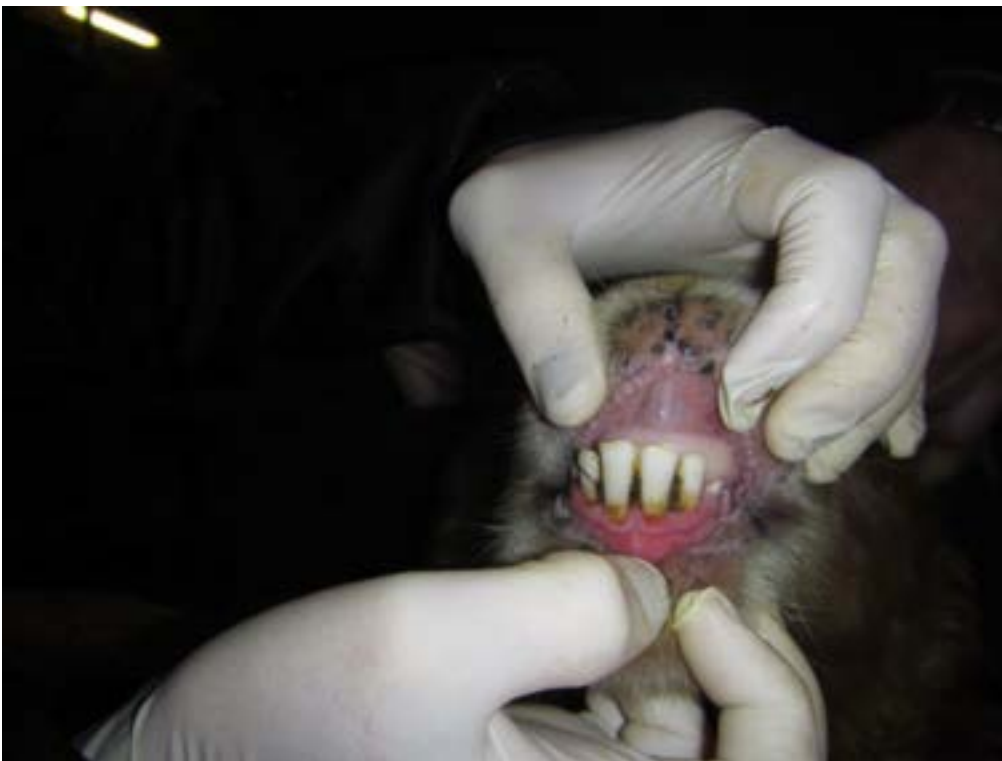
Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9309



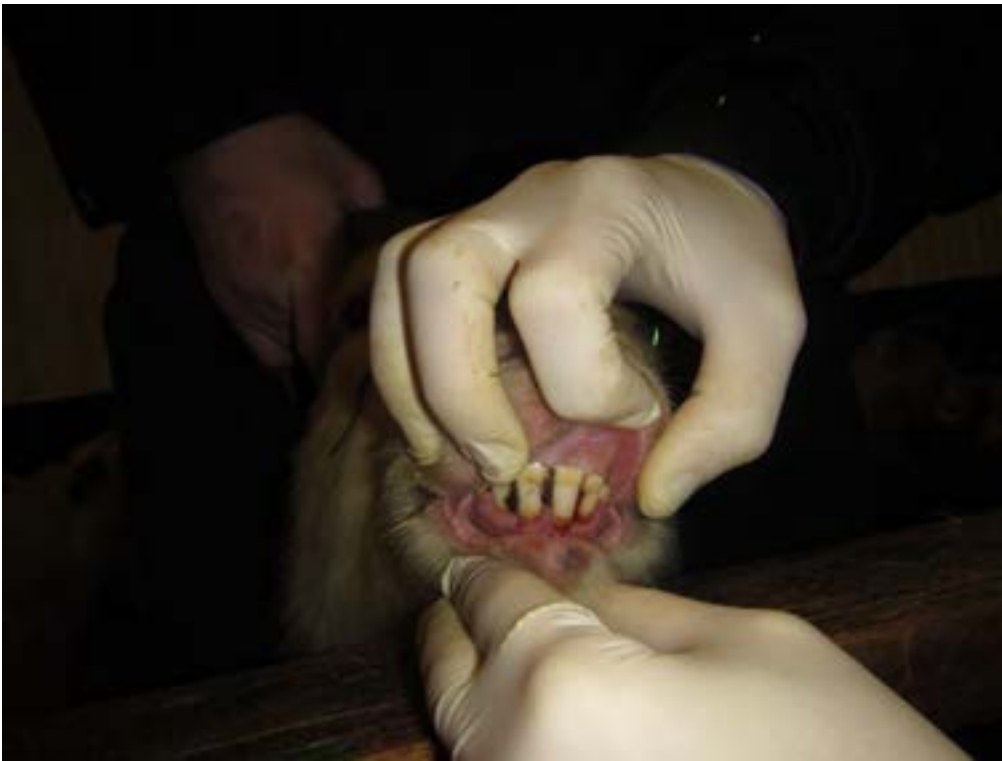
9310

Dýralæknþjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknaþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9311



9312

Dýralæknaþjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

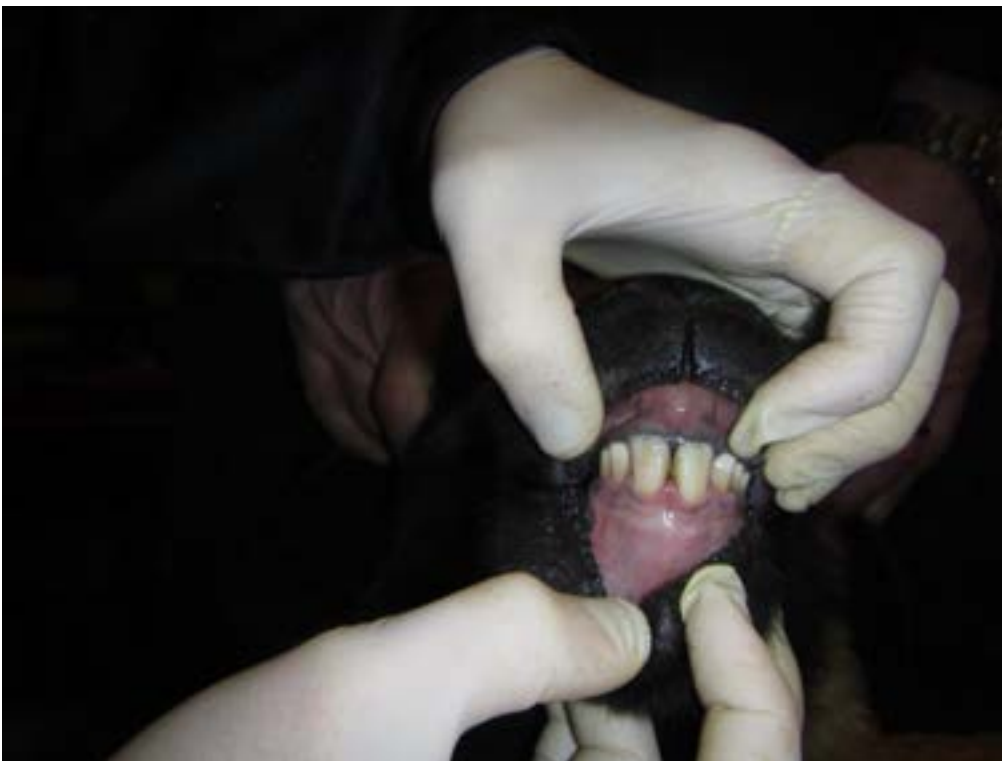
Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9313



9314

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9315



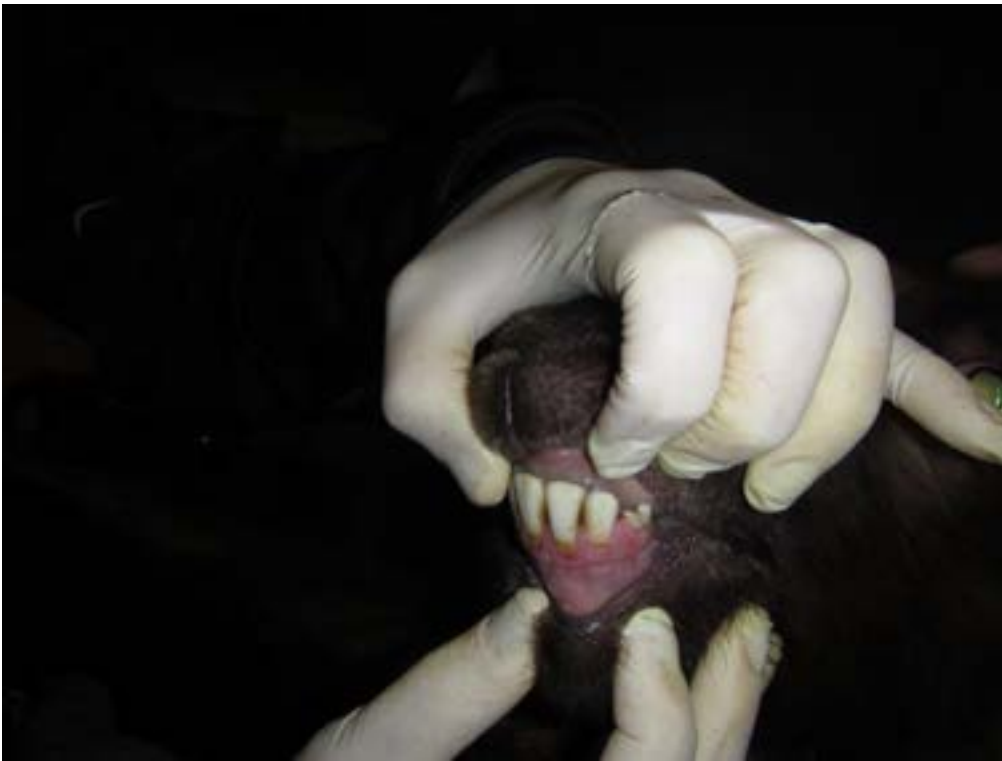
9316

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com



Dýralæknabjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir



9317



9318

Dýralæknabjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com

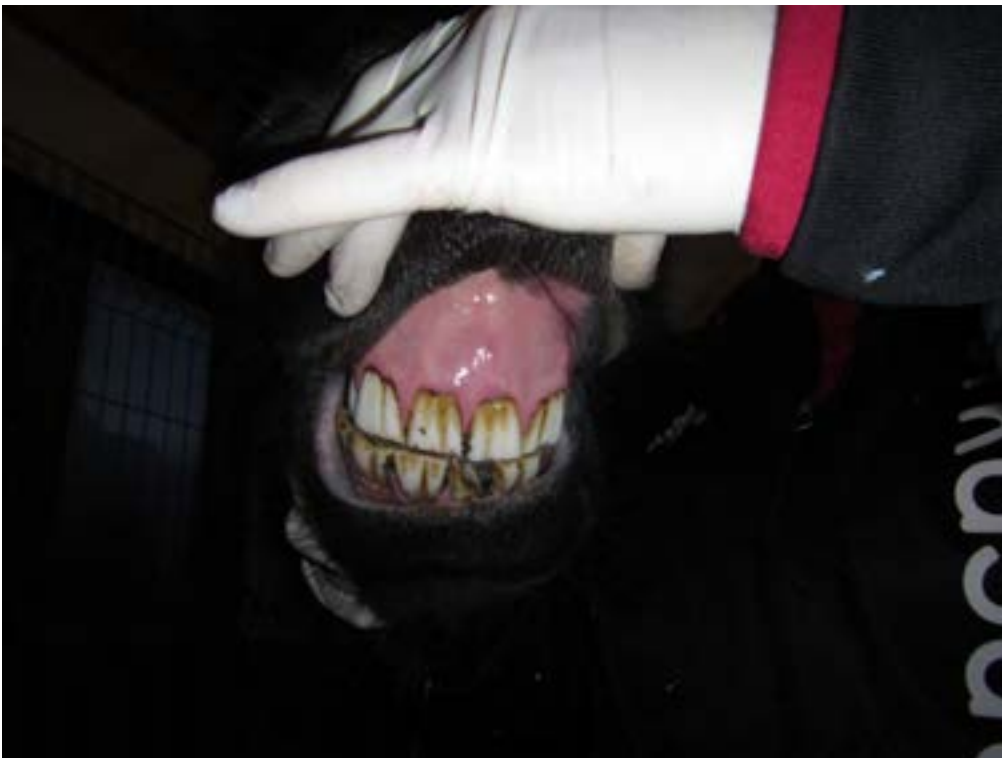


Dýralæknaþjónusta Eyrúnar
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Sólvellir 3, 700 Egilsstaðir

Viðauki 2 - Myndir úr hrossaskoðun



9319 - Von



9320 - Sprettur

Dýralæknaþjónusta Eyrúnar • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •

Sólvöllum 3 • 700 Egilsstöðum • 822-0829 • eyruna@gmail.com

Viðauki 18.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í kjálkum og sjónræn skoðun tanna og beina í sláturfé sem gekk í Reyðarfirði. Skýrsla dýralæknis 2020.

Dýralæknirinn Mosfellsbæ
Kjarni, Þverholti 2
270 Mosfellsbær
Sími: 5665066/6600633
email: dýralaeknir@internet.is

Skýrsla fyrir árið 2020, flúormæling beina og skoðun tanna í sauðfé fyrir iðnaðarsvæðið Fjarðaál.

Inngangur:

Grasbítar taka upp flúor með fóðri og vatni. Vegna flúorlosunar frá álverum er magn flúors í gróðri og vatni í námunda við álver að jafnaði meiri en þekktist utan áhrifasvæða álvera (In Practice 2011 33: 454-461). Þessi vöktunarpáttur lýtur að sjónskoðun á kjálkum úr sauðfé þar sem horft er til vísbendinga um skemmdir í tönnum og kjálkabeinum sem kynnu að vera vegna flúoráhrifa.

Skoðun á kjálkum sauðfjár var framkvæmd af Þórunni Láru Þórarinsdóttur dýralækni og flúormæling í kjálkabeinum var framkvæmd af Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands.

Framkvæmd:

Fengnir voru hausar af sauðfé frá sex bæjum, Arnhólsstöðum, Sléttu, Hallbjarnarstöðum II, Víkingsstöðum, Lundi og Þernunesi, mynd 1. Hausar frá tveimur bæjum, annar frá bænum Skjaldfönn í Ísafjarðardjúpi og hinn frá bænum Bjarnarhöfn á Snæfellsnesi voru notaðir sem viðmiðunarsýni.



Mynd 1. Tannheilsa var skoðuð og flúormagn í kjálkabeinum kinda var mælt í sýnum frá eftirfarandi bæjum: 1. Arnhólsstaðir, 23 km vestur af Fjarðaáli, 2. Slétta, 2.5 km suður/suðvestur, 3. Hallbjarnarstaðir II, 23 km vestur, 4. Þernunes, 10 km austur og 5. Víkingsstaðir, austanmegin við Lagarfljót, 27 km norðvestur frá Fjarðaáli. 6. Lundur, 23 km vestnorðvestur af Fjarðaáli.

Alls voru 69 sýni skoðuð. Þar af voru 53 sýni frá bæjum í námunda við Fjarðaál og 16 sýni frá viðmiðunarbæjum. Einnig var eitt sýni með marki 13N7 skoðað en það er ekki frá ofangreindum bæjum og verða því niðurstöður þess ekki notaðar.

Sýnin eiga að vera valin handahófskennt og voru send inn frá sláturhúsi haustið 2020. Varðveisla sýna og undirbúningur skoðana var unnin af starfsmönnum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Hausarnir komu frosnir og voru látnir þiðna 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 kjálkabein skoðuð og skráningar gerðar m.t.t. ástand glerungs, tannslits, tannlos, mislitunar, tannbrodda, ástand kjálkabeins og almennrar tannheilsu. Eftir skoðun dýralæknis var bútur klipptur úr öllum kjálkabeinum og flúormagn í beininu mælt.

Skráning:

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

Skáð var almenn tannheilsa kindanna. Dýralæknir mat tannheilsu fjárins 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 féð í lifanda lífi).

Tannsteinn hefur áhrif á almenna tannheilsu, hann getur sest bæði á jaxla og framtennur. Tannsteinn virðist setjast á tennur sauðfjárins frá unga aldri. Dýralæknir skráði tannstein eftir sjónmati, lítill, meðal eða mikill. Hjá lömbum virðist tannsteinninn ekki farinn að valda tannholdsþólgum. Ef talsverður tannsteinn 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 tannholdsþólgum eða tannholdsþýrnun við jaxla og er ekki á framtönnum. Meðal ef hann er farinn að setjast á framtennur og ef það sést tannholdsþýrnun eða tannholdsþólgur við jaxla. Mikill ef hann er farinn að valda tannlosi, tannholdsþólgum og –þýrnun og hefur sest á framtennur.

Brotnar tennur voru skráðar. Tennur sem kvarnast hafði aðeins upp úr voru ekki skráðar sem brotnar tennur.

Niðurstöður:

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

Samantekt var gerð og reiknað var meðaltalsgildi flúors í kjálkabeinum, sbr. tafla 1.

Tafla 1: Meðaltal flúors í kjálkabeinum

Bæir:	Fjöldi lamba	Meðaltal flúors í beinösku (µg/g), lamba	Beinaska lamba (min-max)	Fjöldi kinda	Meðalaldur kinda	Meðaltal flúors í beinösku (µg/g), kinda	Beinaska kinda (min-max)
Víkingsstaðir	5	1668	(1479-1852)	-	-	-	-
Lundur	5	1403	(642-3265)	2	6,0	1568	(1335-1801)
Slétta	5	1214	(797-1944)	5	6,4	3308	(2667-4179)
Arnhólsstaðir	7	908	(268-1551)	5	5,2	2497	(1789-3895)
Hallbjarnastaðir II	5	896	(181-1212)	4	5,8	2384	(1406-3302)
Pernunes	5	472	(409-539)	5	6,8	1464	(1307-1662)
Meðaltal:		1094			6,0	2244	
Viðmiðunarbæir							
Skjaldfönn	4	17	(7-28)	4	4,3	631	(45-981)
Bjarnarhöfn	4	29	(26-33)	4	6,5	491	(478-586)
Meðaltal:		23			5,4	561	

Í töflu 2 má sjá samantekt á mati tannheilsu á öllum bæum við Fjarðarál, borið saman við viðmiðunarbæina. Einnig var tekið saman meðaltal flúors fyrir hvern tannheilsuflokk í þeim tilgangi að skima eftir samhengi styrks flúors í beinum og tannheilsu.

Tafla 2: Mat á tannheilsu og meðaltal flúors hjá hverjum tannheilsuflokk

Bæir:	Meðalaldur eldra fjár	TANNHEILSA, ELDRÁ FÉ			Meðaltal flúors, µg F/g		
		Góð	Sæmileg	Slæm	Góð	Sæmileg	Slæm
Við Fjarðaál	6,0	8	4	9	1957	3096	2330
Viðmiðunarbæir	5,4	3	1	4	214	172	603

Bæir:		TANNHEILSA, LÖMB			Meðaltal flúors, µg F/g		
		Góð	Sæmileg	Slæm	Góð	Sæmileg	Slæm
Við Fjarðaál		32	0	0	1094	x	x
Viðmiðunarbæir		8	0	0	23	x	x

Tafla 3 sýnir niðurstöður á ástandi glerungs framtanna. Frá Sléttu vantaði allar framtennur í tvær kindu. Þess vegna var ekki hægt að meta ástand glerungs framtanna þessara kindu. Einnig var erfitt að meta ástand glerungs á einni kind nr. 3232 frá Arnhólsstöðum því í hana vantaði 6 framtennur.

Tafla 3: Ástand glerungs framtennur

Bæir	Eðlilegur		Með breytingum	
	Lömb	Eldra fé	Lömb	Eldra fé
Arnhólsstaðir	7	5	0	0
Slétta	4	3	1	0
Hallbjarnastaðir II	5	4	0	0
Víkingsstaðir	5	-	0	-
Lundur	5	2	0	0
Þernunes	5	5	0	0
Viðmiðunarbæir				
Bjarnarhöfn	3	4	1	0
Skjaldfönn	4	3	0	1

Samantekt:

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

Samkvæmt erlendri rannsókn 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 (4179 $\mu\text{g/g}$), kindin var 8 ára. Næst hæsta flúormagn (3895 $\mu\text{g/g}$) var í kind frá Arnhólsstöðum. Hæsta meðaltal flúors í beinösku mældist á Sléttu (3308 $\mu\text{g/g}$). Þetta eru hærri gildi en mældust árið 2019. Það ár var hæsta gildið frá bænum Arnhólsstöðum, (4055 $\mu\text{g/g}$) og hæsta meðalgildið frá Hallbjarnastöðum (2945 $\mu\text{g/g}$). Meðal aldur kindanna frá Þernunesi er hæstur en jafnframt er meðaltal flúors í beinösku þaðan með lægsta gildið. Meðaltal flúors í beinösku fullorðinna kindu er fjórfalt herra en meðaltal þess í sýnum frá viðmiðunarbæjum.

Mögulegt er að sýnin af eldra fé séu ekki valin handahófskennt, heldur sé féið valið í sláturhús vegna slæmrar tannheilsu sem veldur vanþrifnaði. Dýralæknir metur níu (9) kindur með slæma tannheilsu á bæjunum í grennd við Fjarðaál, ein af þeim er frá Sléttu með hæsta flúormagnið. Frá Sléttu mældust kindurnar líka með hæðsta meðaltal flúors í beinösku,

meðalaldur þeirra var 6,4 ár. Út frá töflu tvö er erfitt að segja til um tengsl milli styrks flúors í beinvef og tannheilsu dýranna.

Hæsta flúormagn í lambi mældist frá bænum Lundi (3265 $\mu\text{g/g}$), þetta er 99 falt hærri gildi en hæsta flúormagn lambs frá viðmiðunarbæjunum. Þetta gildi sker sig virkilega úr og er jafnvel spurning hvort um mistök hafi verið að ræða við skráningu þess, næst hæsta gildi flúormagns lambs er frá bænum Sléttu (1944 $\mu\text{g/g}$). Hæsta meðaltal flúors í beinösku lamba var frá bænum Víkingstöðum (1668 $\mu\text{g/g}$). Til samanburðar þá eru meðaltalsgildi flúors í beinum lamba í námunda við Fjarðaál rúmlega 47 falt hærri borið saman við viðmiðunarbæina (sjá töflu 2). Ef litið er til ársins 2019, þá mældist mest flúor í lambi frá bænum Lundi (1392 $\mu\text{g/g}$) og var hæsta meðaltal flúor í beinösku lamba frá Víkingstöðum (974 $\mu\text{g/g}$). Öll lömbin voru metin með góða tannheilsu.

Tafla 3 sýnir að eitt lamb frá Bjarnarhöfn fannst með breytingar á glerungi framtanna. Lambið hafði flúormagn (26 $\mu\text{g/g}$) í beinum. Kind nr. 9012 frá Skjáldfönn með flúormagn (45 $\mu\text{g/g}$) var einning með beytingar á glerung framtanna. Frá bæjum í kring um Fjarðarál fannst eitt lamb frá Sléttu með breytingar á glerungi framtanna, flúormagn lambsins var (797 $\mu\text{g/g}$). Út frá þessu er ekki hægt að sjá samhengi milli mikils magna flúors í beinum og breytingar á glerungi framtanna.

Viðauki 19.
Mælingar í jarðvegssýnum 2020.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM20006** Dags.: 10.2.2021
 Heiti verkefnis: Fjarðaál
 Umhverfissvöktun Afrit:
 Umsjón verkefnis: Ester Eyjólfsdóttir
 Sýni: 9 jarðvegssýni/Náttúrustofa Austurlands
 Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir
 Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaáætlun 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 hellu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga í jarðvegssýnum sem safnað var í júlí 2020. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	F- labile (µg/g)	F- total (µg/g)	Cl- (µg/g)	P (µg/g)	S (µg/g)
151937	720 S1	14,2	436	48	8,2	16,90
151938	720 S2	3,1	160	34	4,9	43,58
151939	720 S3	2,3	226	50	7,3	26,56
151940	720 S4	2,0	203	49	4,1	23,15
151941	720 S5	1,7	192	31	4,7	10,19
151942	720 S6	3,4	336	55	2,0	21,09
151943	720 S7	0,6	210	37	0,5	19,64
151944	720 S8	6,5	686	14	0,5	11,58
151945	720 S9	5,4	338	19	1,7	9,96
	LOD	0,2		4	0,6	0,02
	LOQ	0,8		12	2,0	0,08

Greiningaraðferð: P, S, Cl: Útskolun 10 L/kg skv reglugerð, efnagreint með ICP-OES. F- labile: Útskolun 10 L/kg skv reglugerð, sýni blandað við TISAB IV og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. F- tot: Flúor einangrað úr sýni með örsveimisaðferð, sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Viðauki 20.

Ólífræn snefilefni og PAH í krækling og burstaormum 2020.

PAH16 ormar og pípur

EE nr	Mælieining	Pípur 154346	Ormar 154347
Mælipáttur			
Þurrefni	%	53,0	13,3
Fita	% v.v.	0,10	0,82
naftalene	µg/kg v.v.	<5,3	<1,3
acenaftylene	µg/kg v.v.	<0,53	0,25
acenaftene	µg/kg v.v.	<0,53	<0,13
fluorene	µg/kg v.v.	0,84	0,26
phenanthrene	µg/kg v.v.	3,7	0,30
anthracene	µg/kg v.v.	<0,53	<0,13
fluoranthene	µg/kg v.v.	3,9	0,15
pyrene	µg/kg v.v.	3,0	0,13
benz(a)anthracene	µg/kg v.v.	1,1	<0,13
chrysene	µg/kg v.v.	1,3	0,2
benzo(b)fluoranthene	µg/kg v.v.	1,7	<1,3
benzo(k)fluoranthene	µg/kg v.v.	0,77	<0,13
benzo(a)pyrene	µg/kg v.v.	0,86	0,31
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/kg v.v.	<0,53	<0,67
dibenz(a,h)anthracene	µg/kg v.v.	<0,53	<0,13
benzo(ghi)perylene	µg/kg v.v.	<1,1	<1,3

PAH-16 kræklingur

EE-nr	Kr-1	Kr-2	Kr-3	Kr-4	Kr-5	Kr-6	Kr-7	Kr-8	Kr-10	Kr-11	Kr-12	Kr-13	Kr-14
Efni	152350	152351	152352	152353	152354	152355	152356	152357	152358	152359	152360	152361	152362
	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.	ng/g v.v.
naftalene	<0,9	<0,9	<0,9	2,0	<0,9	<0,9	<0,8	<0,7	<0,9	<1	<1	<0,9	<0,9
acenaftylene	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,19	0,17	0,19	0,18	<0,3	0,185
acenaftene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
fluorene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
phenanthrene	0,32	0,38	0,32	0,32	0,21	0,26	0,29	0,16	0,16	0,25	0,23	0,21	0,40
anthracene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
fluoranthene	<0,2	0,21	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,22	<0,2	<0,2
pyrene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,20	0,33	<0,2
benzo(a)anthracene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
chrysene	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
benzo(b)fluoranthene	0,32	0,31	<10	<6	<2	<9	<3	<2	0,25	0,23	0,33	<0,2	0,23
benzo(k)fluoranthene	<0,2	<0,2	<6	<2	<1	<5	<1	<0,2	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
benzo(a)pyrene	0,38	0,27	0,53	0,91	2,19	<0,8	0,33	0,16	<0,1	0,16	<0,2	<0,2	<0,2
indeno(1,2,3-cd)pyrene	<1,6	<1,7	<1,5	<1,5	<1,4	<1,6	<1,3	<1,1	<1,5	<1,6	<1,6	<1,5	<1,5
dibenz(a,h)anthracene	<0,5	<0,5	<0,4	<0,5	<0,4	<0,5	<0,4	<0,3	<0,4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
benzo(ghi)perylene	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Sum EPA16 excl. LOD	1,0	1,2	0,8	3,3	2,4	0,3	0,6	0,5	0,6	0,8	1,2	0,5	0,8
Sum EPA16 incl. LOD	8,9	10,0	23,6	18,0	12,1	22,8	11,1	8,5	7,3	8,5	8,7	8,5	8,5
Fita, % v.v.	1,69	1,54	1,34	1,44	1,26	1,50	1,07	0,69	1,38	1,60	1,47	1,44	1,66

Viðauki 21.

**Niðurstöður þekjumats og tegundaskráningar í rannsóknarreitum í júlí árið
2020 í Reyðarfirði og íslensk og latnesk tegundaheiti plantna.**

Snarrótarpuntur	<i>Deschampsia caespitosa</i>	<i>Des caes</i>	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Des flex</i>	0	0.1	1.98	0	0	0	0	0	0.82	0	0.4	13.88	0	1.12	0
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<i>Dry octo</i>	0.92	1.44	1.02	1.54	3.76	1.02	3.42	2.9	0.1	1.98	0	0	1.12	0.92	1.54
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	<i>Emp nigr</i>	52.5	41.26	56.26	48.76	37.5	31.88	52.5	48.76	52.5	15.74	67.5	21.46	19.48	37.52	19.5
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equ arve</i>	0	0	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.4	0	0.1	0	0.2	0	0.2	0
Mýrelfting	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Equ palu</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vallelfting	<i>Equisetum pratense</i>	<i>Equ prat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1	0
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<i>Equ vari</i>	0.3	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0	0.4	0.5	0.5
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<i>Eri bore</i>	0.1	0	0	0.1	0.2	0	0.92	0.1	0	0	0	0	0	0	0
Augnfró	<i>Euphrasia frigida</i>	<i>Eup frig</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<i>Fes rich</i>	0.3	0.1	2.26	0	0	0.4	0.1	0.1	0	0.1	0.4	0	0.1	0.2	0
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<i>Fes vivi</i>	1.12	1.02	1.12	0.4	2.36	0.5	1.12	0.5	0.4	1.74	0	0	0.5	0.5	0.2
Vingull	<i>Festuca spp</i>	<i>Fes sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<i>Gal norm</i>	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0	0.2	0.1	0.4	0.3	0	0	0.3	0.3	0
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<i>Gal veru</i>	0	0	1.44	0.2	0.92	0.1	0.82	0.3	0	0	0	0.4	0	0	0.1
Blágresi	<i>Geranium sylvaticum</i>	<i>Ger sylv</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>	<i>Hie sp</i>	0.3	0	0.1	0	1.02	0.1	0	0.1	0	0.3	0	0.1	0	0	0.1
Reyrgresi	<i>Hierochloë odorata</i>	<i>Hie odor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
Hrossanál	<i>Juncus arcticus</i>	<i>Jun arct</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<i>Jun trif</i>	0.4	1.74	0.3	0.4	0.92	0.3	0.5	0.5	0.3	0.20	0.5	0.1	0.2	0.5	0.5
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>	<i>Kob myos</i>	0	0	0	0	0	0	0.4	0.1	0	0	0	0	0	0	0
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	<i>Loi proc</i>	0	9.76	0.1	3.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.02	1.02
Lúpína	<i>Lupinus nootkatensis</i>	<i>Lup noot</i>	0	0	15.1	5.2	0	0	0	0	0	47.6	0	0	0	0	0.1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<i>Luz mult</i>	0.4	0	0.4	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.92	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>	<i>Luz spic</i>	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<i>Luz sp</i>	0.1	0.1	0	0.3	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>	<i>Pin vulg</i>	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>	<i>Pla mari</i>	0.92	0	0.3	0.92	0.1	0.72	0.1	0	0.2	0.92	0	0	0	0	0

Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>	<i>Pla hype</i>	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1
Blásveifgras	<i>Poa glauca</i>	<i>Poa glau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
Vallarsveifgras	<i>Poa pratensis</i>	<i>Poa prat</i>	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<i>Pot cran</i>	0.1	0	0.72	0.1	0.2	0.92	0.2	0.1	0.3	0.2	0	0.1	0	0	0
Klukkublóm	<i>Pyrola minor</i>	<i>Pyr mino</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
Brennisóley	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ran acri</i>	0	0	0	0	0	0.72	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
Lokasjóður	<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Rhi mino</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
Fjallaviðir	<i>Salix arctica</i>	<i>Sal arct</i>	0	0.1	3.76	0	11.26	2.6	0	0	1.02	1.88	0	8.96	0.72	0	0
Grasviðir	<i>Salix herbacea</i>	<i>Sal herb</i>	0.2	0	0	0	1.88	0	5.2	0	0	0.82	1.74	0	0.4	5.84	0
Loðviðir	<i>Salix lanata</i>	<i>Sal lana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.3
Gulviðir	<i>Salix phylicifolia</i>	<i>Sal phyl</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gullsteinbrjótur	<i>Saxifraga aizoides</i>	<i>Sax aizo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
Skarififill	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i>	<i>Sco autu</i>	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>	<i>Sel sela</i>	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
Lambgras	<i>Silene acaulis</i>	<i>Sil acau</i>	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.72	0	0.72	0	0	0	0.72	0.1
Túnfifill	<i>Taraxacum spp.</i>	<i>Tar spp</i>	0.82	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<i>Tha alpi</i>	1.64	0.82	1.64	0	0.2	0.3	0.72	0.1	0	2.26	0	0.2	0.4	0.5	0.2
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<i>Thy prae</i>	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0	0.3	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.3	1.12	0
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>	<i>Tof pusi</i>	0.3	0.3	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hvítsmári	<i>Trifolium repens</i>	<i>Tri repe</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lógresi	<i>Trisetum spicatum</i>	<i>Tri spic</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aðalbláberjalyng	<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Vac myrt</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.72	0.72	0	0.1	0
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	<i>Vac ulig</i>	18.32	8.96	37.52	10.12	35.64	56.26	28.14	19.5	26.28	15.74	17.62	48.76	22.52	15.02	4.68
Steindepla	<i>Veronica fruticans</i>	<i>Ver frut</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umfeðmingur	<i>Vicia cracca</i>	<i>Vic crac</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Týsfjóla	<i>Viola canina</i>	<i>Vio cani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mosi	<i>Moss</i>		75	63.76	60	40.1	67.5	75	75	60	75	75	75	60	75	75	75
Fléttur	<i>Lichens</i>		0.4	1.74	0.1	1.74	0.4	0.72	8.24	2.26	0.4	0.4	12	1.44	5.3	0.92	7.08

Mosalýng	<i>Cassiope hypnoides</i>	<i>Cas hypn</i>	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0
Músareyra	<i>Cerastium alpinum</i>	<i>Cer alpi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barnarót	<i>Coeloglossum viride</i>	<i>Coe viri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brónugrös	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Dac macu</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
Snarrótarpuntur	<i>Deschampsia caespitosa</i>	<i>Des caes</i>	0	0.1	0.2	0	0	0	0	1.98	0	0	0	0	0	0
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Des flex</i>	0	2.7	0.82	2.26	0	0	0	3.42	0	0	0	1.44	0	2.88
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<i>Dry octo</i>	0.2	0	1.54	0.72	0.5	0.82	2.26	0	0.82	1.02	1.64	3.6	2.98	0.92
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	<i>Emp nigr</i>	45	18.86	60	56.26	41.26	67.5	67.5	60	52.5	60	26.36	41.26	63.76	45
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equ arve</i>	0	0.2	0.2	0.5	0	0.2	0.2	0	0.1	0	0	0	0.3	1.12
Mýrelfting	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Equ palu</i>	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
Vallelfting	<i>Equisetum pratense</i>	<i>Equ prat</i>	0	0.5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<i>Equ vari</i>	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.92	0.3	0.4
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<i>Eri bore</i>	0	0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0	0	0	0.2	0	0.2	0
Augnfró	<i>Euphrasia frigida</i>	<i>Eup frig</i>	1.02	0	0.1	0	0	0	0	0	1.02	0	0	0	0.2	0
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<i>Fes rich</i>	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0	0.1	0.2	0	0.1	0.3	0.1	0	0.2
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<i>Fes vivi</i>	1.02	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	3.96	1.02	0.4	1.12	1.02	1.12	1.12
Vingull	<i>Festuca spp</i>	<i>Fes sp</i>	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.72	0.2	0.1	0	0	0	0
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<i>Gal norm</i>	0.1	0.2	0.3	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.72	0.4	0.3
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<i>Gal veru</i>	2.26	0.3	0	0	0	1.54	0.2	1.54	3.42	0.2	0.2	0	0.2	0
Blágresi	<i>Geranium sylvaticum</i>	<i>Ger sylv</i>	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>	<i>Hie sp</i>	0	0	0	0	0.4	0.1	0	0.1	0	0.1	0.82	0.1	0.1	0
Reyrgresi	<i>Hierochloë odorata</i>	<i>Hie odor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrossanál	<i>Juncus arcticus</i>	<i>Jun arct</i>	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0	0	0
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<i>Jun trif</i>	0.5	0.1	0.4	0.2	0.3	0.82	0.4	0	0.5	0.1	0.1	0.3	0	2.9
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>	<i>Kob myos</i>	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0.72	0	0	0	0	0	0.4
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	<i>Loi proc</i>	0	0	0	0.1	0	0	0.72	0	0	0	0	1.44	0	0
Lúpína	<i>Lupinus nootkatensis</i>	<i>Lup noot</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	8.94	60	0	0	0.2
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<i>Luz mult</i>	1.12	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.72	0.92	1.74	0.5	0.4	0.92	1.02	0.3

Umfeðmingur	<i>Vicia cracca</i>	<i>Vic crac</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0
Týsfjóla	<i>Viola canina</i>	<i>Vio cani</i>	0	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mosi	<i>Moss</i>		41.98	53.22	60	67.5	63.76	75	67.5	53.22	67.5	26.98	54.38	75	52.5	63.76	
Fléttur	<i>Lichens</i>		24.4	0	0.5	1.12	0	5.92	6.02	1.54	9.68	0	1.74	1.12	0.82	1.02	
Ógróið	<i>Unvegetated</i>		0.1	0	2.08	5.64	0	0	4.58	0	0	0	0	4.48	4.58	0.1	
Steinn	<i>Stones</i>		0	0	4.48	1.88	5.64	0.72	6.36	0	0	0	0	9.4	1.88	0.72	

