

2017

UMHVERFISVÖKTUN
VIÐAUKAR



Fjarðaál
alcoa.is



Alcoa Fjarðaál Umhverfismæling 2017

VIÐAUKAR

Skýrsla unnin af Náttúrustofu Austurlands
og Nýsköpunarmiðstöð Íslands fyrir Alcoa Fjarðaál

Viðauki 1.

Niðurstöður sjálfvirkra mælinga í loftgæðastöðvum árið 2017.

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 1

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 2

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 3

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2017

STÖÐ 4

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

Viðauki 2.

Niðurstöður mælinga á flúor í lofti árið 2017.

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

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

2017

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

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

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

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

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

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

STÖÐ1

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

STÖÐ2

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

STÖÐ3

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

STÖÐ4

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

Viðauki 3.

Niðurstöður mælinga á PAH-16 í svifrykssíum árið 2017.

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ1

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

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ2

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

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ3

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

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ4

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

Viðauki 4.

Niðurstöður efnagreininga í úrkomu árið 2017.

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

ES - Ekki nægjanlegt sýni

* Safnari bilaði, sýni hugsanlega menguð vegna skolunar af hatti

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

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

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

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

Viðauki 5.

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

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

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

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

2017

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

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

2017

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

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

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2017

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

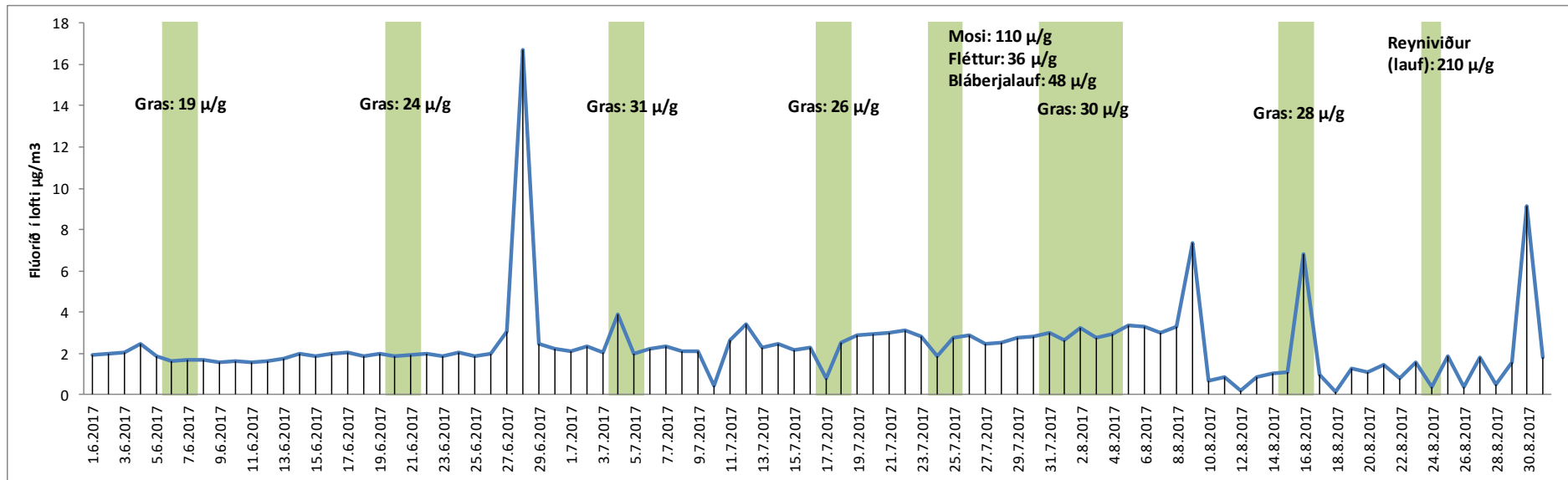
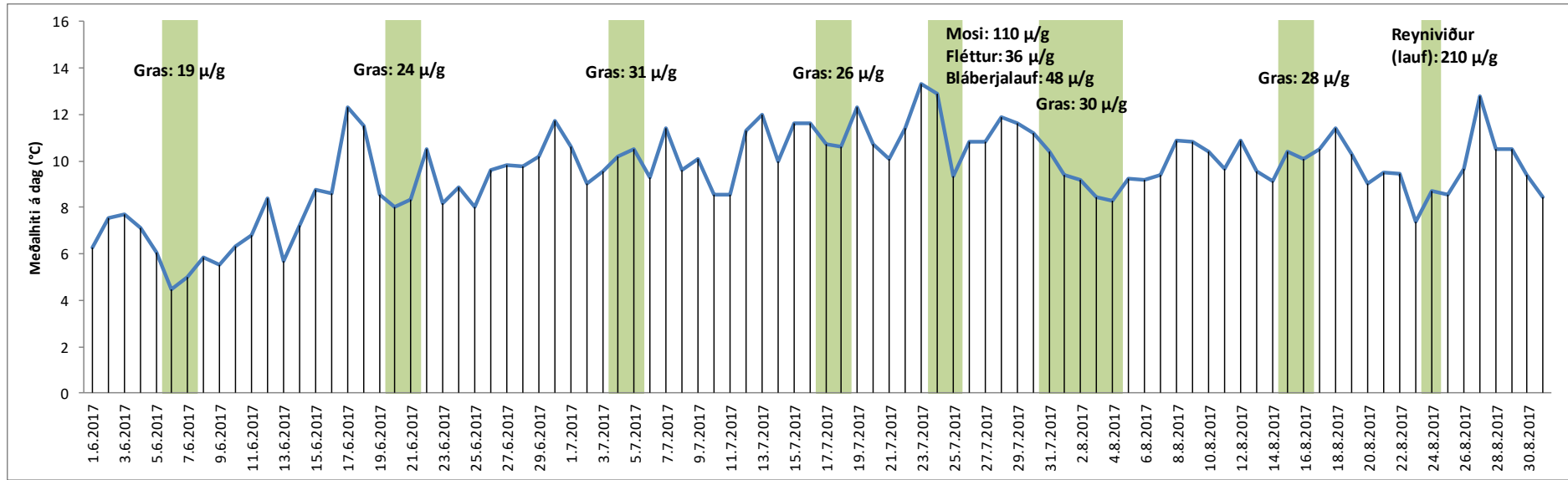
| Stöð 1 | | | | Stöð 2 | | | |
|---------|------------|------|-------|-----------|------------|------|-------|
| Dags. | F síur ryk | Fgas | Falls | Dags. | F síur ryk | Fgas | Falls |
| 21/5 | 0,05 | 0,34 | 0,39 | 27/5 | 0,19 | 1,07 | 1,26 |
| 9/5 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 15-19/9 | 0,51 | 0,77 | 1,28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

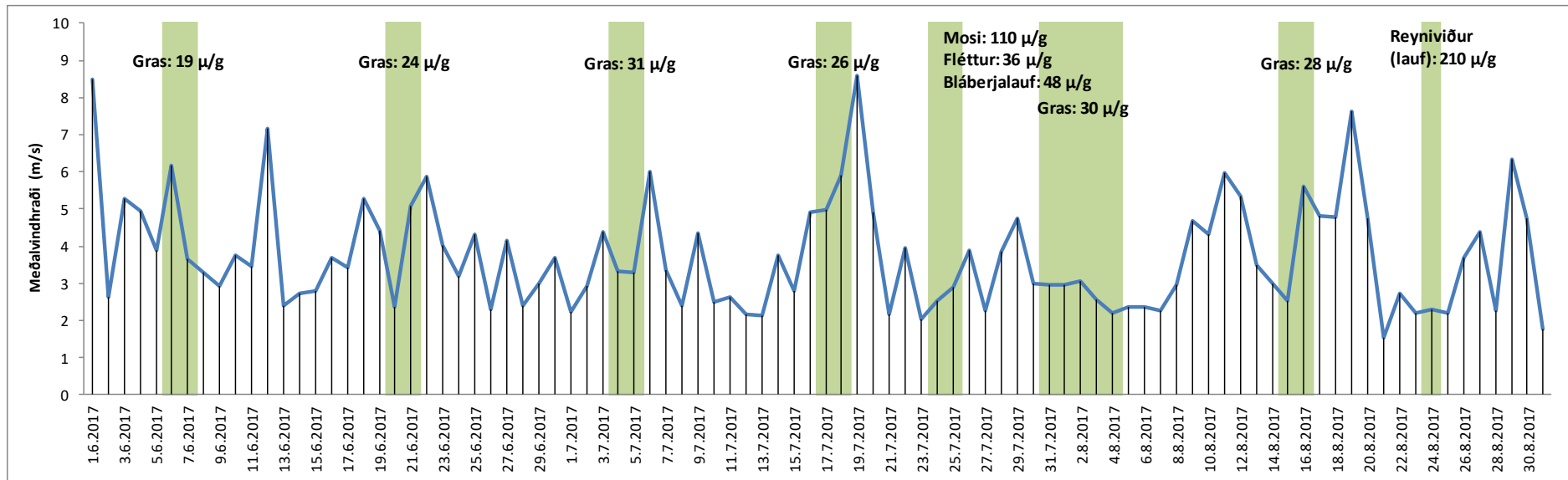
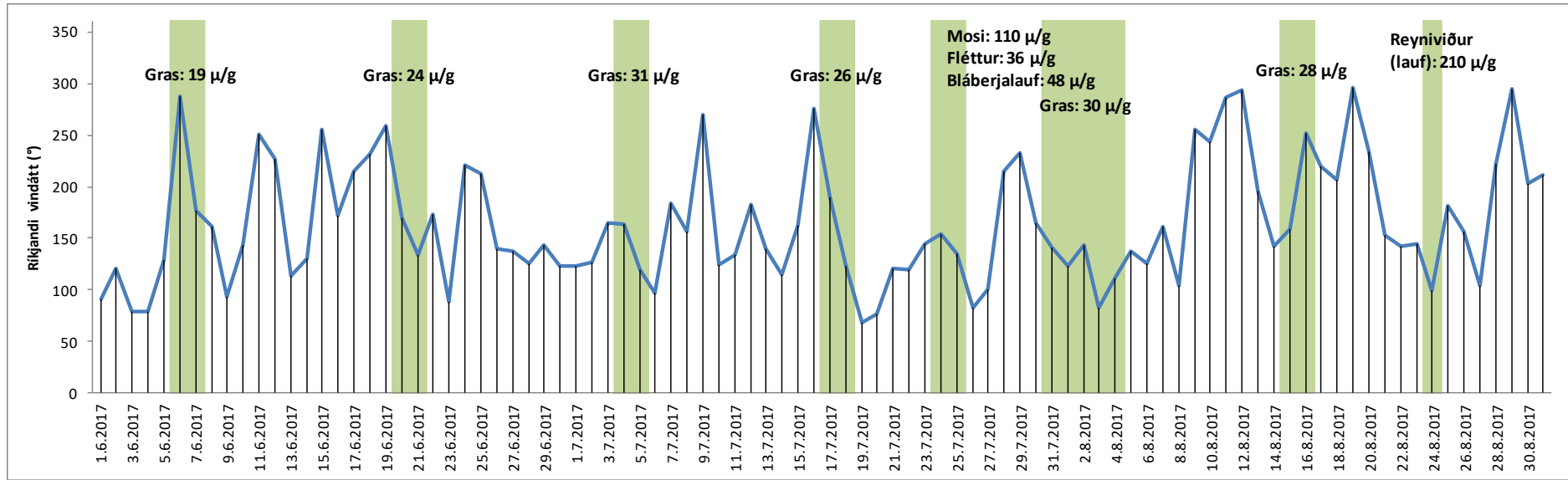
| Stöð 3 | | | | Stöð 4 | | | |
|------------|------------|------|-------|---------|------------|------|-------|
| Dags. | F síur ryk | Fgas | Falls | Dags. | F síur ryk | Fgas | Falls |
| 29/12 | 0,44 | 0,93 | 1,36 | 21/5 | 0,00 | 0,58 | 0,58 |
| 11/12 | 0,24 | 0,79 | 1,03 | 22-26/5 | 0,00 | 0,22 |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

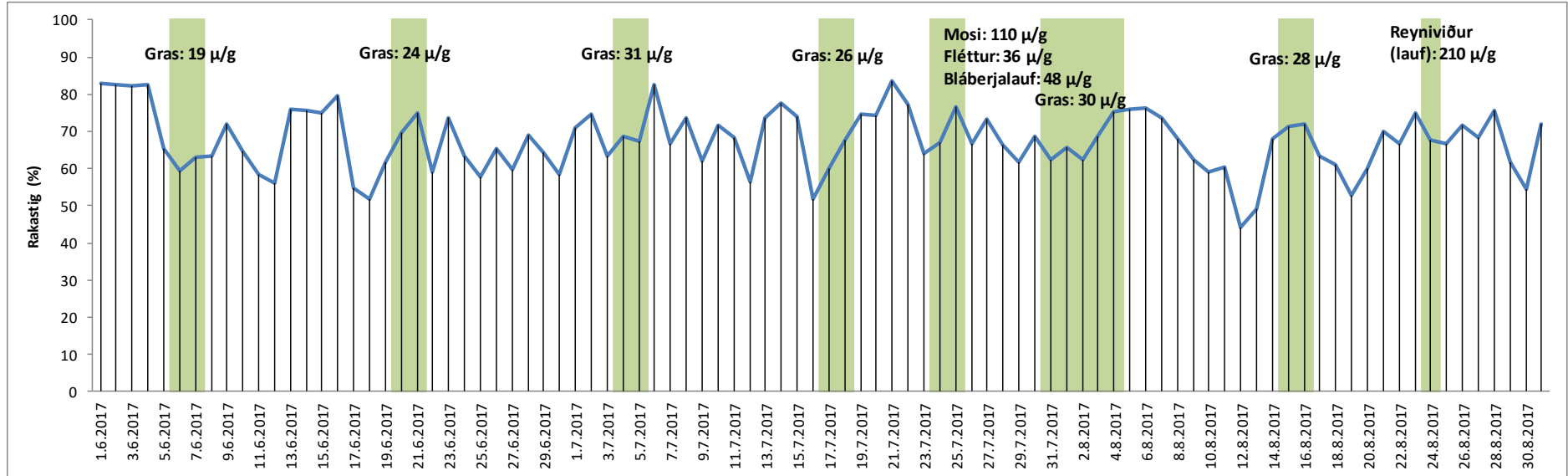
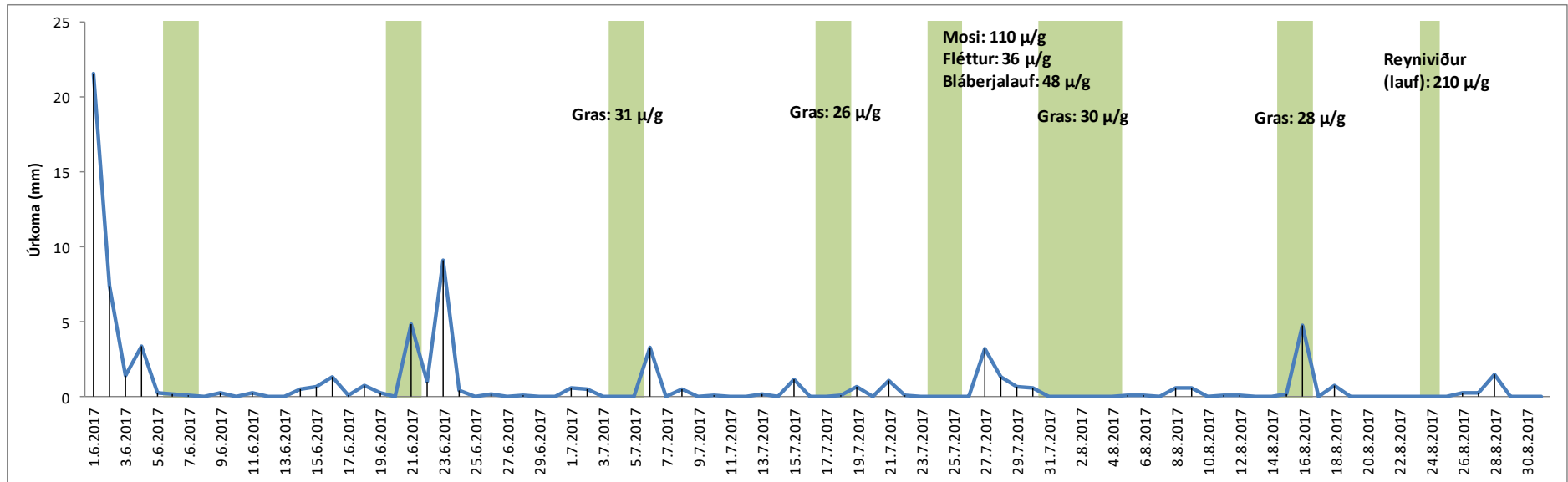
Viðauki 6.

Samanburður veðurfarspáttanna í Reyðarfirði og sýnatökudaga sumarið 2017.

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







Viðauki 7.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í grasi fyrir árið 2017.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 19.06.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á 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 þrúð sýni.

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 01.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 15.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttakið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í flýtisýnum grass frá
eftirfarandi:

2017 eru

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 31.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Viðauki 8.

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í mosa 2017 eru eftirfarandi:

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í fléttum 2017 eru eftirfarandi:

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM17007**

Dags.: 21.11.2017

Heiti verkefnis: Fjarðaál
 Umhverfissvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir

Sýni: 30 gróðursýni /Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í lyngi 2017 eru eftirfarandi:

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

| Viðmiðunarsýni | Styrkur $\mu\text{g F/g}$ | gildi $\mu\text{g F/g}$ |
|----------------|------------------------------|----------------------------|
| Rabarbara ref | 2,1 | $2,3 \pm 0,5$ |
| | LOD | 0,3 |
| | LOQ | 1,1 |

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

Viðauki 9.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í laufum reyniviðar árið 2017.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á 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 þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í reynilaufum 2017 eru eftirfarandi:

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

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

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

Viðauki 10.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í barnálum árið 2017.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í reynilaufum 2017 eru eftirfarandi:

| Dags.Sýnatöku | Enr. | Sýni | µg F/g þurrefni |
|-----------------------|--------|------------------------|------------------------|
| 30.10.2017 | 140282 | CN1-1017 | 7 |
| 30.10.2017 | 140283 | CN3-1017 | 14 |
| 30.10.2017 | 140284 | CN4-1017 | 10 |
| 30.10.2017 | 140285 | CN5-1017 | 11 |
| 30.10.2017 | 140286 | CN6-1017 | 14 |
| 30.10.2017 | 140287 | CN8-1017 | 29 |
| 30.10.2017 | 140288 | CN9-1017 | 43 |
| 30.10.2017 | 140289 | CN11-1017 | 14 |
| 30.10.2017 | 140290 | CN12-1017 | 18 |
| 30.10.2017 | 140291 | CP1-1017 | 58 |
| 30.10.2017 | 140292 | CP3-1017 | 54 |
| 30.10.2017 | 140293 | CP4-1017 | 38 |
| 30.10.2017 | 140294 | CP5-1017 | 51 |
| 30.10.2017 | 140295 | CP6-1017 | 64 |
| 30.10.2017 | 140296 | CP8-1017 | 56 |
| 30.10.2017 | 140297 | CP9-1017 | 113 |
| 30.10.2017 | 140298 | CP11-1017 | 50 |
| 30.10.2017 | 140299 | CP12-1017 | 140 |
| | | gildi | Mælt |
| Viðmiðunarsýni | | µg F/g þurrefni | µg F/g þurrefni |
| L 2013 | | 23 ± 1 | 22 |
| H 2013 | | 104 ± 5 | 99 |

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

Viðauki 11.

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 29.11.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

Greiningaraðferð –

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

Viðauki 12.

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Viðauki 13.

Niðurstöður mælinga á styrk flúors í heysýnum árið 2017.

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á mælingum á flúor í heysýnum 2017 eru eftirfarandi:

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

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

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

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

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

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

Viðauki 14.

Skrá yfir allar ljósmyndir teknar í Reyðarfirði árið 2017.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Viðauki 15.

Niðurstöður mælinga á ársvexti furu í Reyðarfirði árið 2017.

Ársvöxtur furu 2015-2017

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

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

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

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

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

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

Ársvöxtur furu 2015-2017

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

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

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

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

Viðauki 16.

Niðurstöður efnamælinga í vatnssýnum árið 2017.

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, janúar 2017 eru eftirfarandi:

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 15.05.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: _____ Reikn.nr. _____

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

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, apríl 2017 eru eftirfarandi:

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

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

Náttúrustofa
 Austurlands
 Mýrargötu 10
 740 Neskaupsstaður

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

Dags.: 25.08.2017

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, júlí 2017 eru eftirfarandi:

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

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

Náttúrustofa
Austurlands
Mýrargötu 10
740 Neskaupsstaður

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

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

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

Niðurstöður á efnamælingum í yfirborðsvatni, júlí 2017 eru eftirfarandi:

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

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

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

Viðauki 17.

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



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Eftirlitsskýrsla – 7. Skoðun

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

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

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

Staður: Slétta, hesthúsaðverfi Reyðarfirði

Inngangur:

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

Skoðun og niðurstöður:

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

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



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Sauðfé

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

Sjá myndir í Viðauka 1

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

Sjá myndir í viðauka 2

Túlkun niðurstaðna:

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



Dýralæknastofan á Randabergi

Eyrún Arnardóttir dýralæknir

Randaberg, 700 Egilsstaðir

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

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

Aldur við tanntöku sauðfjár I1-I4 er eftirfarandi:

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

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

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

Aldur við tanntöku hesta I1-I3:

| | |
|----|---------|
| I1 | 2,5 ára |
| I2 | 3,5 ára |
| I3 | 4,5 ára |

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

Egilsstaðir 10.02.2018

Eyrún Arnardóttir dýralæknir



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

Viðauki 1 - Myndir úr sauðfjárskoðun



3421



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3423



3426



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3428

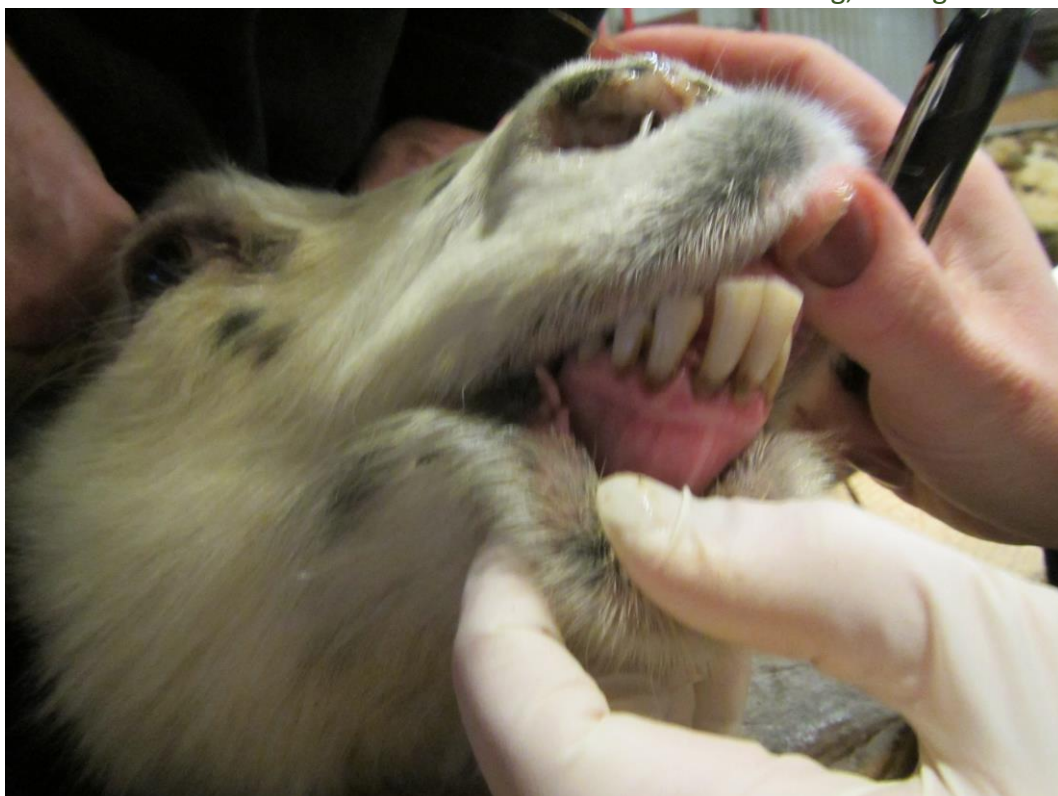


3430

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



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3431

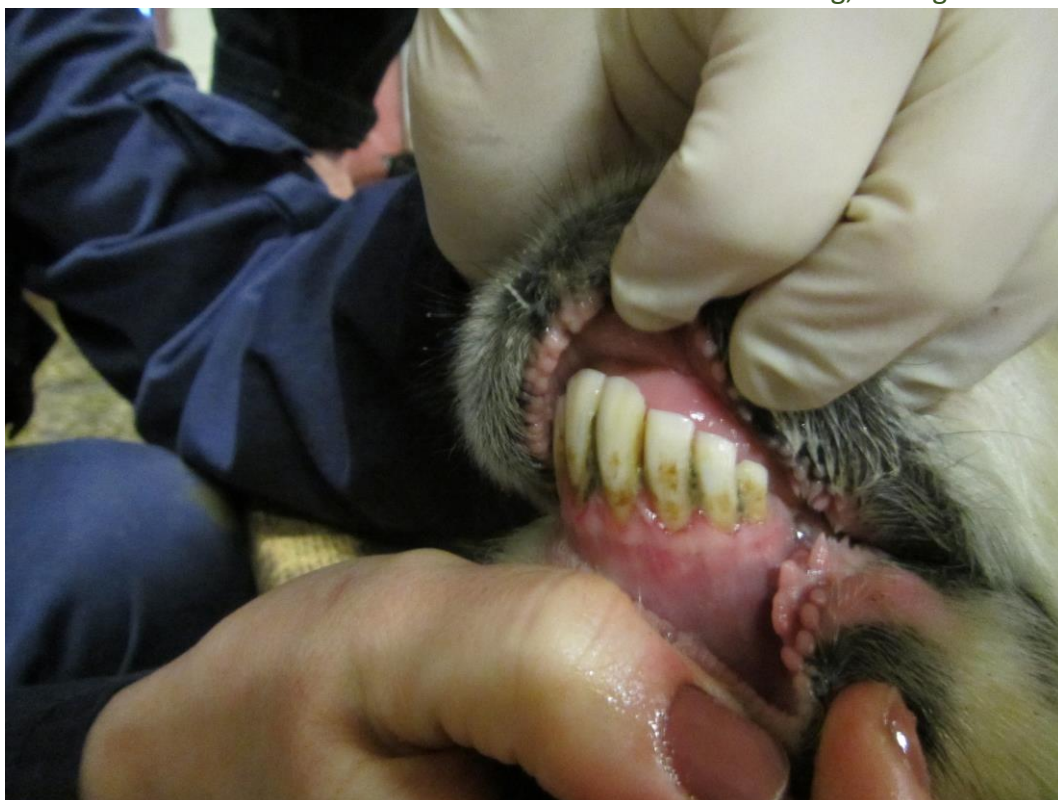


3436

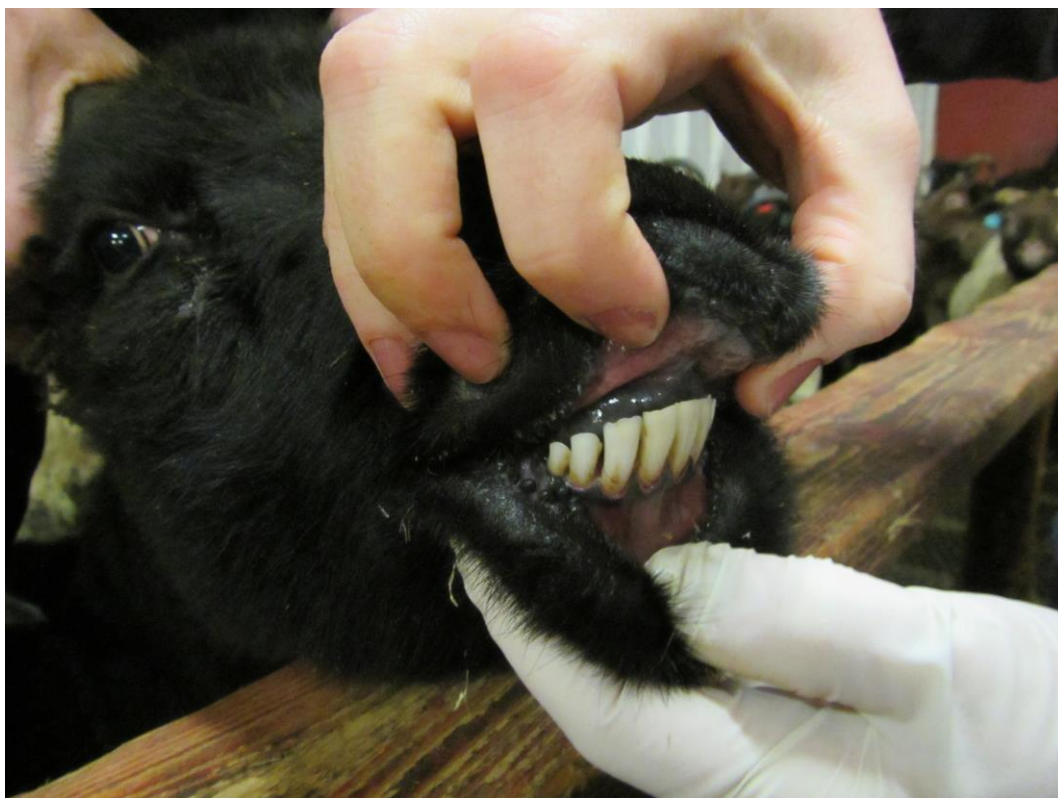
Dýralæknastofan á Randabergi • kt. 041281-5299 • Eyrún Arnardóttir dýral. • læknanr. 6047 •
Randabergi • 700 Egilsstöðum • 855-2208 • eyruna@gmail.com



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3437



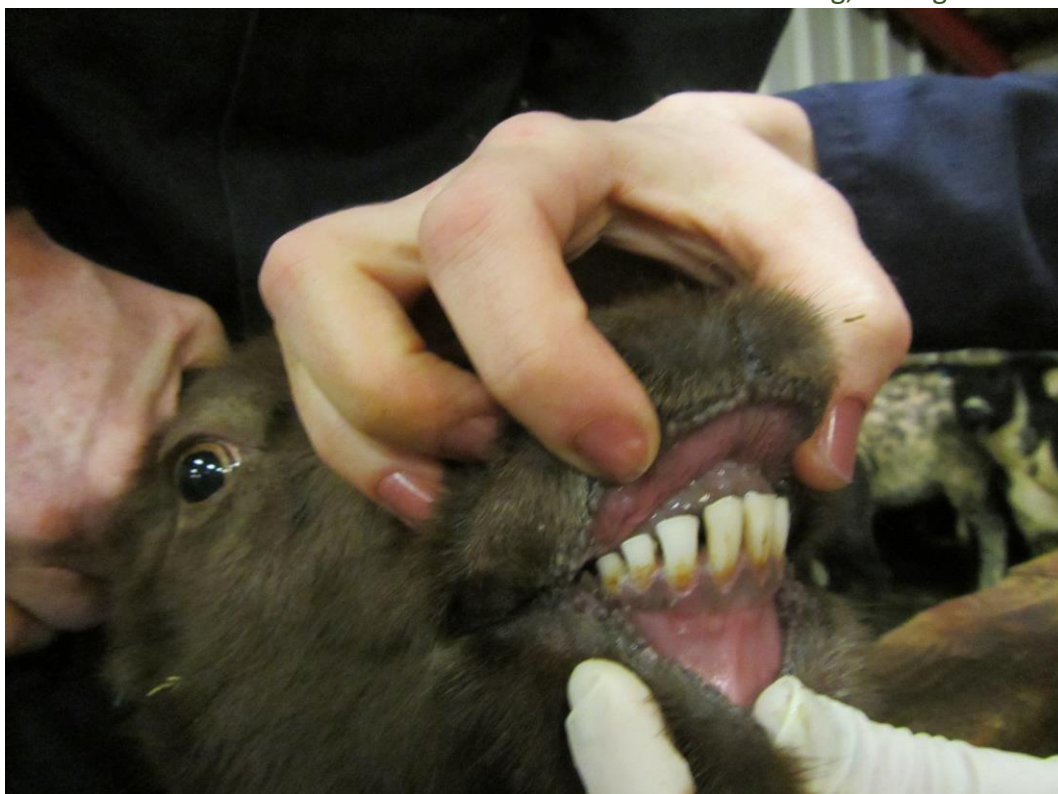
3440

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

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



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3442



3444

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

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



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3447



3452



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3453



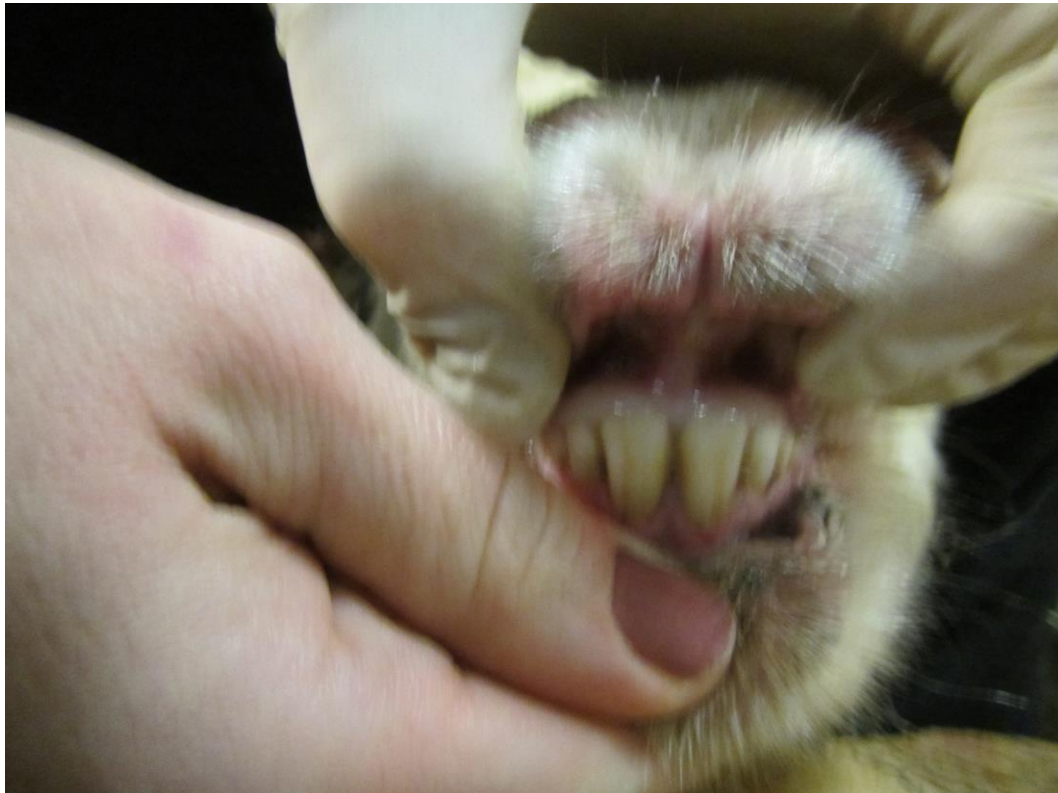
3457



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



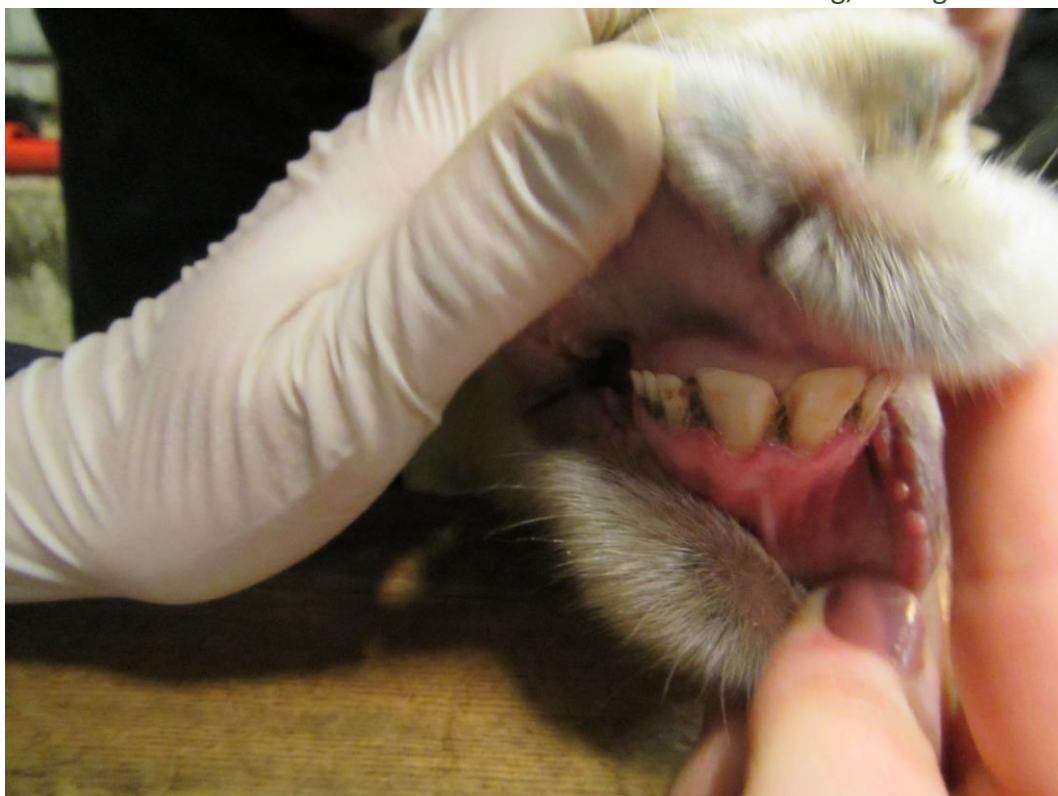
3461



3464



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3467



3469



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir

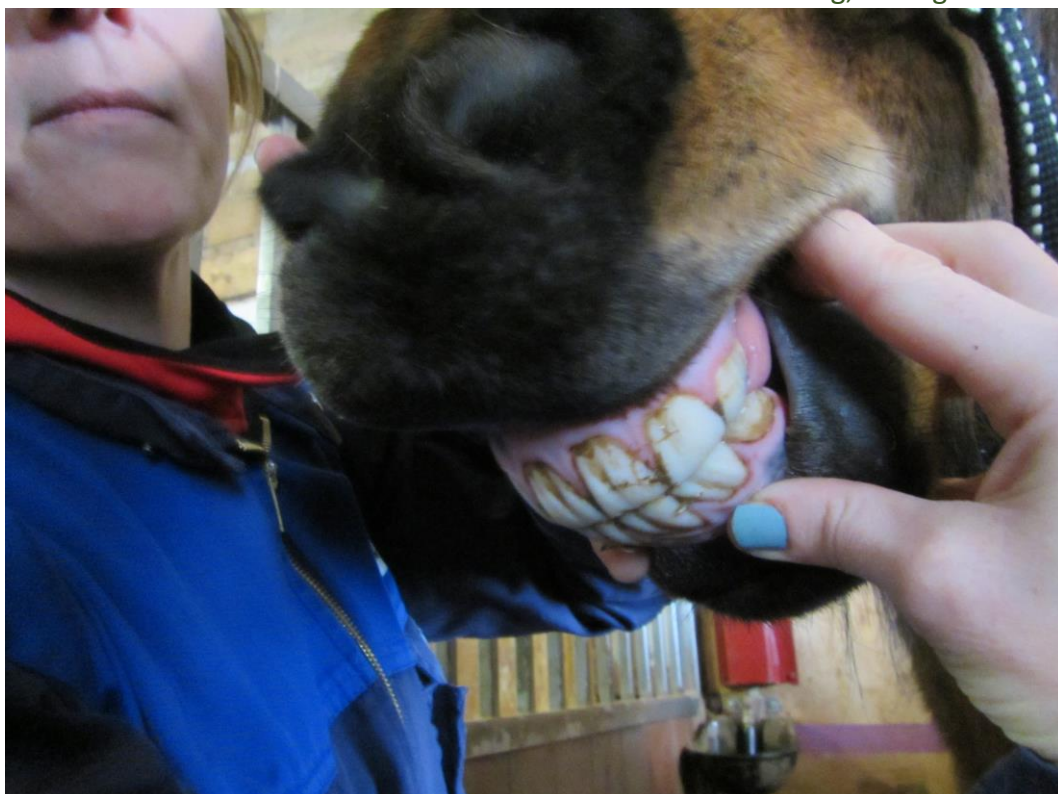
Viðauki 2 - Myndir úr hrossaskoðun



3471



Dýralæknastofan á Randabergi
Eyrún Arnardóttir dýralæknir
Randaberg, 700 Egilsstaðir



3473

Viðauki 18.

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

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

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

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 þekkt utan áhrifasvæða álvera (In Practice 2011 33: 454-461). Þessi vöktunarþáttur 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 sauðfjá var framkvæmd af Þórunni Láru Þórarinsdóttur dýralækni og flúormæling í kjálkabeinum var framkvæmd af Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands.

Framkvæmd:

Fengnir voru hausar af sauðfé frá sjö bæjum, Arnhólsstöðum, Sléttu, Hallbjarnarstöðum I, 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 Fjarðaráli, 2. Sléttu, 2.5 km suður/suðvestur, 3. Hallbjarnarstaðir I og Hallbjarnarstaðir II, 23 km vestur, 4. Þernunesi, 10 km austur og 5. Víkingsstaðir, austanmegin við Lagarfjót, 27 km norðvestur frá Fjarðaráli. 6. Lundur, 23 km vestnorðvestur af Fjarðaráli.

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

Sýnin eiga að vera valin handahófskennt og voru send inn frá sláturhúsi haustið 2017. Varðveisla sýna og undirbúningur skoðanna var unnin af starfsmönnum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. 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. Dýralækni 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. Dýralækni 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 tannholdsryrnun við jaxla og er ekki á framtönnum. Meðal ef hann er farinn að setjast á framtennur og ef það sést tannholdsryrnun eða tannholdsþólgur við jaxla. Mikill ef hann er farinn að valda tannlosi, tannholdsþólgum og –ryrnun og hefur sest á framtennur.

Brotnar tennur voru skráðar. Tennur sem kvamast 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

| Bær | Meðalaldur kinda | Fjöldi dýra | Meðaltal flúors í beinösku ($\mu\text{g/g}$) | (min-max) |
|----------------------|------------------|-------------|--|-------------|
| Arnhólsstaðir | 4,6 | 5 | 1401 | (1063-2087) |
| | Lömb | 5 | 396 | (220-1043) |
| Slétta | 8,8 | 5 | 3349 | (2974-4169) |
| | Lömb | 6 | 754 | (494-1289) |
| Hallbjarnarstaðir I | x | 0 | x | x |
| | Lömb | 5 | 949 | (442-1249) |
| Hallbjarnarstaðir II | 6,8 | 6 | 2193 | (1313-3662) |
| | Lömb | 9 | 588 | (78-1863) |
| Víkingsstaðir | 7 | 5 | 2927 | (1920-3900) |
| | Lömb | 5 | 511 | (145-1422) |
| Þernunes | 4 | 5 | 1222 | (463-1887) |
| | Lömb | 5 | 210 | (211-419) |
| Lundur | x | 0 | x | x |
| | Lömb | 5 | 826 | (473-1222) |
| ----- | | | | |
| Skjaldfönn | 7,5 | 4 | 731 | (539-1038) |
| | Lömb | 5 | 43 | (24-70) |
| Bjarnarhöfn | 6,3 | 4 | 534 | (477-643) |
| | Lömb | 4 | 37 | (32-41) |
| ----- | | | | |
| Alls sýni | | 56 | | |

Í töflu 2 má sjá samantekt á mati tannheilsu á öllum bæ um við Fjarðarál, borið saman við viðmiðunarbæina. Einnig var tekið saman meðaltal flúors fyrir hvern tannheilsuflokk því áhugavert var að bera saman hvort samhengi væri milli tannheilsu og flúors.

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

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

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

Tafla 3 sýnir niðurstöður á ástandi glerungs framtanna. Frá bæ num Sléttu vantaði allar framtennur í kind nr. 7050 og frá Hallbjarnastöðum 2 vantaði allar framtennur í tvær kindur, nr. 4618 og 0332.

Tafla 3: Ástand glerungs framtennur

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

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.

Sýnataka á bæjum við Fjarðarál er ekki fullnægandi til að fá áreiðanlegt heildarmat á ástand fjár á svæðinu. Það vantaði sýni af fullornu fé frá Hallbjarnastöðum I og Lundi.

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 (4169 $\mu\text{g/g}$), einnig mældist hæsta meðaltal flúors í beinösku þaðan (3349 $\mu\text{g/g}$). Þetta eru lægri gildi en mældust árið 2016. Það ár voru hæstu gildin einnig frá bænum Sléttu, (5054 $\mu\text{g/g}$) og meðals gildið (3965 $\mu\text{g/g}$). Meðalaldur kindanna frá Sléttu er 8,8 ár og er hann hár miðað við aðra bæi, það getur útskýrt að einhverju leyti hærri flúorgildi. Dýralæknir mat 2 kindur frá Sléttu með sæmilega tannheilsu og 3 kindur með slæma tannheilsu. Ein kindin var ekki með neinar framtennur. Ekki sást breytingar á glerungi framtanna frá bænum Sléttu. Til samanburðar er meðaltal flúors í beinösku fullorðinna kinda frá Sléttu rúmlega fimmfalt hærra samanborið við viðmiðunarbæina.

Hæsta flúormagn í lambi mældist frá bænum Hallbjarnastöðum II (1863 $\mu\text{g/g}$) en hæsta meðaltal flúors í beinösku lamba var frá bænum Hallbjarnastöðum I (949 $\mu\text{g/g}$), þetta er rúmlega 23 falt hærra gildi en frá viðmiðunarbæjunum. Borið saman við árið 2016, þá mældist mest flúor í lambi frá bænum Sléttu (710 $\mu\text{g/g}$) og hæsta meðaltal flúor í beinösku lamba var frá Víkingsstöðum (544 $\mu\text{g/g}$). Til samanburðar þá eru meðaltalsgildi flúors í beinum lamba í námunda við Fjarðarál rúmlega 15 falt hærra borið saman við viðmiðunarbæina (sjá töflu 2).

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

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

NÁTTÚRUSTOFA AUSTURLANDS

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

