



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar



**Vatnasvið jökulsánna í Skagafirði
Stakar rennslismælingar**

Ríkey Hlín Sævarsdóttir og Vaka Antonsdóttir

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2004/018

Vatnasvið jökulsánna í Skagafirði

Stakar rennslismælingar

Ríkey Hlín Sævarsdóttir
Vaka Antonsdóttir

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2004/018

ISBN 9979-68-157-8

Skýrsla nr.:	Dags.:	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
OS-2004/018	Desember 2004	Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Vatnasvið jökulsánna í Skagafirði. Stakar rennslismælingar		Upplag: 25
		Fjöldi síðna: 10 + viðaukar
Höfundar: Ríkey Hlín Sævars dóttir Vaka Antonsdóttir		Verkefnisstjóri: Kristinn Einarsson
Gerð skýrslu / Verkstig: Gagnaskýrsla		Verknúmer: 7-543645
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
<p>Útdráttur: Gerð er grein fyrir stökum rennslismælingum í vatnsföllum á vatnasviði jökulsánna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði (hluti af vatnasviði Blöndu) á tímabilinu 1947–2004. Teknar voru saman 333 stakar rennslismælingar á svæðinu. Mælingar voru slegnar inn í gagnagrunn Vatnamælinga, hnit mælistaða fundin og þeim úthlutað staðarnúmerum.</p>		
Lykilorð: Rennslismælingar, staðarnúmer, Austari-Jökulsá, Vestari-Jökulsá, Eyvindarstaðaheiði, Blanda.	ISBN-númer: 9979-68-157-8	
Undirskrift verkefnisstjóra: 		
Yfirfarið af: KE, SGunn		

EFNISYFIRLIT

1 INNGANGUR	7
2 STAKAR RENNSLISMÆLINGAR.....	7
2.1 Úrvinnsla rennslismælinga.....	7
2.2 Staðsetning rennslismælinga.....	9
VIÐAUKI I Gagnatafla 1: Upplýsingar um stakar rennslismælingar	11
VIÐAUKI II Gagnatafla 2: Athugasemdir og hnit stakra rennslismælinga.....	21
VIÐAUKI III Dálkaskýringar fyrir gagnatöflur í viðauka I og II	37

MYNDASKRÁ

Mynd 1: Staðarnúmer rennslismæla og staðsetning mælistaða á vatnasviði jöklusánnna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði.....	10
---	-----------

TÖFLUSKRÁ

Tafla 1: Vatnshæðarmælar á vatnasviði jöklusánnna í Skagafirði og Blöndu (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnslukerfinu).	8
Tafla 2: Aflagðir vatnshæðarkvarðar / FM á vatnasviði jöklusánnna í Skagafirði og Svartár í Svartárdal (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnslukerfinu).....	8
Tafla 3: Yfirlit DMA-kortblaða sem notuð voru við samantektina.....	9

1 INNGANGUR

Hér á eftir er gerð grein fyrir stökum rennslismælingum í vatnsföllum á vatnasviði jöklusána í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði (hluti af vatnasviði Blöndu) á tímabilinu 1947 til 2004.

Skýrslan er gerð á Vatnamælingum fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar og er hún unnin og gefin út sem gagnaskýrsla í samhengi við skýrslu Freysteins Sigurðssonar „*Vatnasvið jöklusána í Skagafirði. Grunnvatn og grunnvatnsaðstæður*“ (OS-2004/014) undir sama yfirtitli. Afmörkun svæðisins ræðst af nauðsyn upplýsinga um rennslí fyrir athugun á grunnvatnsaðstæðum. Í skýrslu Freysteins er að finna allar nánari upplýsingar um vatnafar, jarðfræði og gerð vatnsfalla á svæðinu. Í annarri gagnaskýrslu Vöku Antonsdóttur (2004) undir sama yfirtitli eru teknar saman upplýsingar um efnagreiningar Orkustofnunar á köldu vatni á þessu sama svæði.

2 STAKAR RENNSLISMÆLINGAR

Undir *stakar rennslismælingar* flokkast mælingar gerðar í *nálægum vatnsföllum* við vatnshæðarmæla, þar sem a) hvorki síritar né kvarðar eru til staðar, eða b) síriti eða kvarði er til staðar en mæling er gerð utan við hefðbundinn rennslismælingarstað, eða c) mælingu við vatnshæðarmæli fylgir ekki skráning á vatnshæð, þannig að ekki er um *lykilmælingu* að ræða. Þá getur mælingin t.d. verið gerð fyrir uppsetningu vatnshæðarmælis eða vatnshæð verið trufluð af ís. *Hlutamæling* er rennslismæling sem er samsett úr tveimur eða fleiri mælingum, og eru dæmi þess hvort sem er meðal stakra mælinga eða lykilmælinga. Allir mælingar í þessari skýrslu flokkast sem stakar rennslismælingar.

2.1 Úrvinnsla rennslismælinga

Við framkvæmd verksins voru alls 333 rennslismælingar slegnar inn í gagnagrunn Vatnamælinga og rennslið endurreiknað. Endurreiknað rennslí (Q_2) og áður útreiknað (Q_1) er í flestum tilvikum sambærilegt og innan 2–5% skekkjumarka. Algengara er að Q_1 sé örlítið hærra en Q_2 þó svo að það sé ekki algilt (sjá gagnatöflu 1 í viðauka I). Skekkjan fer í þó nokkrum tilvikum yfir leyfð skekkjumörk en að jafnaði ekki yfir 10%. Í einstaka tilvikum er hún þó óeðlilega mikil og voru þær mælingar skoðaðar sérstaklega, með það fyrir augum að hafa uppi á hugsanlegum skekkjuvöldum.

Sérstök áhersla var lögð á sem vandaðasta skráningu upplýsinga um viðkomandi rennslismælingar í gagnagrunninn í því sjónarmiði að minnka alla vinnu og meðhöndlun með sjálf frumgögnin (gómlu mælibækurnar) í framtíðinni.

Rennslismælingarnar í samantektinni skráðust á samtals 12 vatnshæðarmæla (sírita) á vatnasviði jöklusána í Skagafirði og Blöndu (sjá töflu 1). Þar fyrir utan er á svæðinu að finna allnokkra gamla og aflagða vatnshæðarkvarða/fastmerki með sérstök vatnshæðarmælisnúmer (sjá töflu 2). Mælingar við gómlu kvarðana/fastmerkin halda

staðarnúmerum þeirra en flokkast undir þá sírita sem hvað næstir eru mælistöðnum (í rennslisstefnu vatnsfallanna).

Tafla 1: Vatnshæðarmælar á vatnasviði jökulsánna í Skagafirði og Blöndu (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnslukerfinu).

Vhm	Vatnsfall	Staðarnafn	Síriti hóf ritun	Síriti lagður niður
Vhm 10	Svartá	Reykjafoss	22. sept. 1962	
Vhm 54	Blanda	Langamýri	29. okt. 1974	
Vhm 77	Héraðsvötn	Grundarstokkur	8. okt. 1966	
Vhm 144	Austari-Jökulsá	Skatastaðir	12. júlí 1970	
Vhm 145	Vestari-Jökulsá	Goðdalabréu	11. júlí 1970	
Vhm 167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	30. ágúst 1984	
Vhm 227	Blanda	Stóri-Hvammur	19. okt. 1988	
Vhm 228	Austari-Jökulsá	Austurbugur	28. júlí 1983	15. okt. 1984
Vhm 232	Vestari-Jökulsá	Skiptabakki	19. ágúst 1985	
Vhm 269	Geldingsá	Bílavað	22. sept. 1991	
Vhm 331	Miðhlutará	Miðhlutarhryggur	21. ágúst 1993	x
Vhm 395	Hofsá	Brú við Hofsvelli	29. maí 1998	

Tafla 2: Aflagðir vatnshæðarkvarðar / FM á vatnasviði jökulsánna í Skagafirði og Svartár í Svartárdal (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnslukerfinu).

Vhm	Vatnsfall	Staðarnafn	Kvarði / FM sett upp	Kvarði / FM lagt niður
Vhm 143	Svartá, Svartárdal, Húnnavatnssýslu	Fjósar	?	x
Vhm 353	Hraunþufuá	Ofan Yztukvíslar	9. ágúst 1977	x
Vhm 354	Geldingsá	Geldingsárdög	9. ágúst 1977	x
Vhm 355	Rústakvísl	Ofan Bleikálukvíslar	28. ágúst 1985	x
Vhm 356	Kvikindislækur	Neðan efstu draga	9. ágúst 1977	x
Vhm 358	Laugakvísl	Laugafell	1. janúar 1970	x
Vhm 359	Hnjúkskvísl	Ofan Laugakvíslar	1. janúar 1970	x
Vhm 360	Stangilækur	Við vað	1. janúar 1970	x
Vhm 364	Svartá, Svartárdal, Húnnavatnssýslu	Neðsta brú	?	x

Vert er að minnast á að notast var við hulsu-mælitól í stórum hluta eldri mælinganna í samantektinni, jafnvel þótt þær séu skráðar sem stangarmælingar í gagnatöflu 1 í viðauka I, en hulsumælingar tóku nánast algjörlega við af stangarmælingum eftir að Vatnamælingar eignuðust sína fyrstu hulsu árið 1965, á sama tíma og straumhraðamælar nr. 10 og 12 voru teknir í notkun (Árni Snorrason, munnlegar upplýsingar). Ástæðan fyrir þessu misrämi er sú að mælingarnar voru sleagnar inn „á hvolfi“ í gagnagrunninn, þar sem það ljáðist að taka tillit til þess að dýplistörlurnar í hverju rennslissniði voru áður fyrr umreiknaðar í „dýpi undir yfirborði“ (í dag tíðkast aftur á móti að telja dýpið upp frá botni). Til þess að leiðréttu þá viðsnúnu hraðaferla sem þessu fylgdu var gripið til þess ráðs að breyta skráningu mælitólsins í stöng. Slík breyting hefur engin áhrif á rennslisútreikninginn.

2.2 Staðsetning rennslismælinga

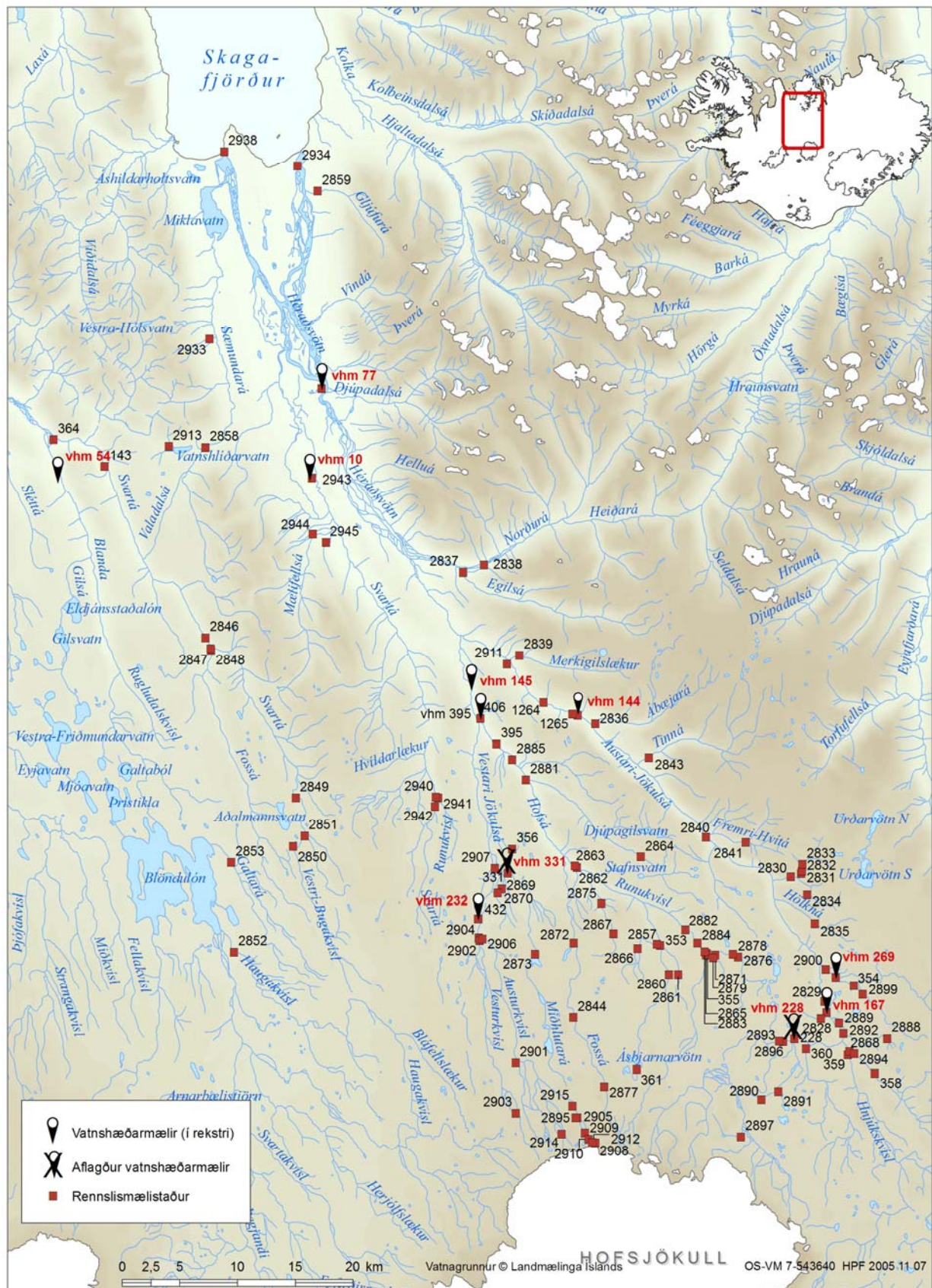
Mælistaðir voru fundnir á korti og UTM-hnit þeirra ákvörðuð. Við nýjustu mælingar höfðu GPS-punktar oftar en ekki verið teknir á mælistað. Hnit voru umreknuð í landfræðileg hnit (lengd og breidd í gráðum, WGS-84) og Lambert hnit (m austur og norður frá upphafspunkti, Isnet93) með forriti Gunnars Þorbergssonar *COTRANS*. Við leit að mælistöðum var notast við kort Landmælinga Íslands og Defense Mapping Agency (DMA) í mælikvarða 1:50.000 (sjá töflu 3). Hverjum mælistað var fundið eða fengið staðarnúmer undir staðartegundinni V (mælistaður við vatnsfall eða stöðuvatn) og teiknað var kort í landfræðilegu upplýsingakerfi (mynd 1). Staðarnúmer mælistaða og staðsetning vatnshæðarmæla var færð inn á kortið.

Sumar mælingar hafa sama staðarnúmer þrátt fyrir að ekki sé um nákvæmlega sama mælistað að ræða. Miðað er við að tveir eða fleiri rennslismælingastaðir fái sama staðarnúmer hafi ekkert vatn bæst við milli staðanna, ekki sé of langt á milli þeirra landfræðilega séð (matsatriði í hverju tilfelli fyrir sig, t.d. nokkur hundruð metrar), og ef ekki er um mælingu á vatnshæð að ræða.

Lýsing á mælistað getur tekið breytingum milli mælinga og mælingamanna. Í gagnatöflunum í viðauka I kemur fram sú lýsing á mælistað sem tiltekin var í frumgögnum hvarrar mælingar og er það ekki endilega sú sama og stöðluð lýsing á mælistað, sem skráð er í gagnagrunnsfærslu fyrir viðeigandi staðarnúmer. Allar athugasemdir og ítarupplýsingar um mælingarnar eru einnig skráðar á sama hátt og þær koma fyrir í frumgönum.

Tafla 3: Yfirlit DMA-kortblaða sem notuð voru við samantektina.

Kortblað	Heiti	Kortblað	Heiti
1815 I	Mælifellshnjúkur	1816 III	Sæmundarhlíð
1815 II	Eyvindarstaðaheiði	1914 IV	Hofsjökull
1815 III	Forsæludalskvíslar	1915 II	Nýjabæjarafrétt
1815 IV	Blöndudalur	1915 III	Hofsafrétt
1816 II	Blönduhlíð	1915 IV	Öxnadalsheiði



Mynd 1: Staðarnúmer rennslismæla og staðsetning mælistaða á vatnasviði jökulsánna í Skagafjörði og á Eyvindarstaðaheiði.

VIÐAUKI I.
GAGNATAFLA 1: UPPLÝSINGAR UM STAKAR
RENNSLISMÆLINGAR

Gagnatafla 1: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvíði Jökulsána í Skagafirði og á Eyvinddarstaðaheiði, ráðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsvíði	Mælistauður	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Fjöldi sínða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnsvíðs	
1	V	77	Héraðsvötn	Um 30 m neðan sírta	840301-1540	V	-	S	26	42.000	39.410	-6,6	-	
2	V	144	Austari-Jökulsá	Kláfur við Skatataði	880208-1500	V	S	P	17	18.130	18.118	0,3	Stöðugt	
3	V	167	Austari-Jökulsá	Ofan Geldingsá	620827-1110	V	V	S	13	19.400	18.720	-3,6	-	
4	V	167	Austari-Jökulsá	Ofan Eyfirðingavaðs (rétt neðan gjílfurs)	780412-1925	6	V	H	11	10.320	-0,2	-	-	
5	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	840404-1230	V	-	S	23	-	9.069	-	-	
6	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað (ofan eða í hafi)	840404-1330	V	V	S	13	-	2.070	-	Stöðugt	
7	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað (Um 300 m ofan sírta)	840704-1353	6	V	H	31	36.600	36.570	-0,1	Stöðugt	
8	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	850202-1340	V	-	S	22	-	8.620	-4,3	Stöðugt	
9	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	850323-1240	V	-	S	16	-	8.700	-84,8	Stöðugt	
10	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	860116-1440	V	-	S	24	-	8.460	9.906	14,6	Stöðugt
11	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	860413-1206	V	V	S	19	142	-	5,108	-	
12	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	860413-1214	V	-	S	17	142	-	2.066	-	
13	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, ofan sírta	870205-1206	V	-	S	20	-	8.900	8.580	-3,7	Stöðugt
14	V	167	Austari-Jökulsá	Ofan Hraunlaekjar (Við Eyfirðingavað)	880208-1215	V	-	S	20	151	8.950	8.554	-4,6	Stöðugt
15	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	880412-1215	V	-	S	19	-	7.414	7.733	4,1	Stöðugt
16	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	900282-1425	V	-	S	25	-	7.880	7.637	-3,2	Stöðugt
17	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	900329-1445	V	-	S	26	-	5.880	6.098	3,6	Stöðugt
18	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	910308-1225	V	-	S	28	-	9.100	8.059	-12,9	Stöðugt
19	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	920306-1107	V	V	H	37	-	10.300	10.380	0,8	Stöðugt
20	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	920404-0923	V	-	S	23	-	9.003	9.016	0,1	Stöðugt
21	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað, um 100 m neðan við kláf	930202-1251	V	-	S	18	-	7.580	7.766	2,4	Stöðugt
22	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	930327-1015	V	-	S	22	-	6.950	6.631	-4,8	Stöðugt
23	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	940216-1700	V	-	S	21	-	5.540	5.611	1,3	-
24	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	940319-0956	V	-	S	23	-	5.590	6.041	7,5	Stöðugt
25	V	167	Austari-Jökulsá	Eyfirðingavað	970312-1420	V	-	S	24	-	6.930	5.855	-18,4	Stöðugt
26	V	167	Austari-Jökulsá	Mitt á milli kláfs og mælis	990321-1705	V	-	S	21	146	7.970	0,0	Stöðugt	
27	V	167	Austari-Jökulsá	Um 100 m neðan kláfs undir klettum venjulega	010405-1650	V	-	S	17	-	6.860	6.860	0,0	Stöðugt
28	V	167	Austari-Jökulsá	Neðan kláfs, undir klettaneffí	020320-1103	V	-	S	20	50	9.667	9.667	0,0	Stöðugt
29	V	228	Austari-Jökulsá	Austurbugur, um 30 m ofan brúar	710318-1915	V	-	S	9	-	2.100	1.678	-25,1	-
30	V	228	Austari-Jökulsá	Austurbugur, Hægri kvísl, um 100 m ofan við brú	770808-1410	6	V	H	12	226	7.790	7.818	0,4	Vaxandi
31	V	228	Austari-Jökulsá	Austurbugur, Vinstr kvísl, um 100 m ofan við brú	770808-1450	6	V	H	18	226,5	4.020	4.035	0,4	Vaxandi
32	V	232	Vestari-Jökulsá	Skipabakki, Við sírta	910307-1225	V	V	H	14	-	0.742	0.743	0,1	Stöðugt
33	V	232	Vestari-Jökulsá	Skipabakki, Við sírta	920403-0950	V	V	H	17	-	0.928	0.908	-2,2	Stöðugt
34	V	232	Vestari-Jökulsá	Skipabakki, Um 100 m ofan mælis, við vestari bakká	930221-1740	V	-	H	13	-	0.480	0.476	-0,9	-
35	V	269	Geldingsá	Um 1,5 km ofan við Grána	710923-1430	V	-	S	8	-	2.000	1.847	-8,3	-
36	V	269	Geldingsá	Um 1,5 km ofan við Grána	710928-1205	V	-	S	9	-	1.900	1.884	-0,8	-
37	V	269	Geldingsá	Rétt ofan bilavaðs	830831-1145	V	-	S	13	-	2.490	2.527	1,5	-
38	V	269	Geldingsá	Við vað á Eyfirðingavegi	840829-1170	6	V	H	18	-	2.440	2.441	0,0	-
39	V	269	Geldingsá	Rétt ofan vaðs og ofan lækkar	841001-1437	6	V	H	18	-	2.200	2.237	1,7	-
40	V	269	Geldingsá	Um 100 m ofan bilavaðs	850821-1628	V	V	S	17	-	9.800	9.596	-2,1	-
41	V	269	Geldingsá	Um 150 m neðan vaðs	860820-1175	V	V	S	13	-	1.930	1.908	-1,2	-
42	V	269	Geldingsá	Við vað	870205-1541	6	V	H	16	-	1.330	1.307	-1,8	Stöðugt
43	V	269	Geldingsá	1 km ofan við Grána	910308-1454	V	V	H	12	83,4	1.351	1.366	1,1	Stöðugt
44	V	269	Geldingsá	Um 500 m ofan sírta	990321-1530	V	V	H	16	-	1.376	1.255	0,0	Stöðugt
45	V	269	Geldingsá	010405-1035	V	V	V	H	16	-	1.255	1.255	0,0	Stöðugt

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvíði Jökulsánum í Skagafjörð og á Eyvindarstaðaheiði, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistauður	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Fjöldi sniða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnslalls	
46	V	269	Geldingsá	100 m ofan nælis	020319-1850	V	V	~	0,701	0,0	~	~	~	
47	V	269	Geldingsá	Vað	880412-1450	V	V	H	14	1,393	1,388	-0,4	~	
48	V	331	Miðhlutará	Við FM	860119-1610	V	V	S	20	2,700	2,689	-0,4	~	
49	V	331	Miðhlutará	Venjulegur mælistauður	870407-1500	6	V	H	19	~	2,450	2,266	-8,1	~
50	V	331	Miðhlutará	Ofan gjífurs	880207-1310	V	V	H	16	140,5	2,440	2,422	-0,7	Stöðvugt
51	V	331	Miðhlutará	50 m ofan FM	890405-1640	V	V	H	25	~	2,430	2,430	0,0	~
52	V	331	Miðhlutará	100 m ofan við sínta	920403-1144	V	V	H	20	~	2,574	2,588	0,5	Stöðvugt
53	V	331	Miðhlutará	Um 300 m ofan mælis	940212-1545	V	V	H	14	~	2,690	2,690	0,0	Stöðvugt
54	V	331	Miðhlutará	Á fossbruni (~655 my.s)	970315-1232	V	V	H	18	~	2,385	2,385	0,0	Stöðvugt
55	V	395	Syðstakvísl Hraunþúnaár	Ofan við Ystukvísl	770809-1558	V	V	S	11	125,7	0,980	1,019	3,8	~
56	V	395	Mið- og Suðurkvísl Hraunþúnaár	Rétt ofan við foss. (gil)	820901-1803	6	V	H	19	~	1,475	2,843	48,1	~
57	V	395	Mið- og Suðurkvísl Hraunþúnaár	Ofan ármóta	820901-1845	6	V	H	13	~	1,432	1,435	0,2	~
58	V	395	Syðstakvísl Hraunþúnaár	Við FM neðan við bílvað, rúnumum 50 m ofan við fossbrun	830902-1215	6	V	H	17	~	1,350	1,390	2,9	~
59	V	395	Syðstakvísl Hraunþúnaár	Við vaðið (fyrir ofan Ystukvísl)	840830-0950	6	V	H	14	128	1,120	1,120	0,0	~
60	V	395	Syðstakvísl Hraunþúnaár	Ofan við Ystukvísl	850828-1115	V	V	S	13	129	1,040	1,107	6,1	~
61	V	395	Hraunþúnaá	Ofan gjífurs (allar kvíslir sameinaðar)	860118-1315	V	V	S	14	~	0,310	0,321	3,5	~
62	V	395	Hraunþúnaá	Við FM ofan Ystukvíslar	860414-1610	V	V	S	24	~	0,750	0,765	1,9	~
63	V	395	Hraunþúnaá	Hofsáfrætt. Við vað há FM	860825-1540	6	V	H	15	130	1,020	1,000	-2,0	Stöðvugt
64	V	395	Syðstakvísl	Ofan Hraunþúnaár, neðan Miðkvíslar	920727-1455	V	V	H	24	127	1,118	1,107	-1,0	~
65	V	395	Syðstakvísl (leða Miðkvísl)	Um 200 m neðan við ármot (í um 705 m.y.s.)	970812-1419	V	V	H	14	71	1,220	1,232	1,0	~
66	V	354	Geldingsá	Um 500 m neðan ármóta	770807-1703	V	V	S	13	139	1,780	1,738	-2,4	Stöðvugt
67	V	354	Geldingsá	Við stíflustæði, um 2 km ofan við vað að Grána	820831-1635	V	V	S	13	~	1,980	1,890	-4,8	~
68	V	354	Geldingsá	Við stíflustæði	850829-1440	V	V	S	13	221,5	1,980	2,000	1,0	~
69	V	354	Geldingsá	Við stíflustæði	860823-1555	V	V	S	15	64	1,800	1,764	-2,0	~
70	V	354	Geldingsá	Við stíflustæði	890406-1450	V	V	H	16	~	1,160	1,154	-0,5	~
71	V	354	Geldingsá	Við stíflustæði	970813-1517	V	V	H	12	64,9	2,045	2,045	0,0	~
72	V	395	Rustakvísl/Runukvísl	15 m ofan við ármot Bleikálukvíslar	770806-2133	6	V	H	11	~	0,800	0,831	3,7	~
73	V	395	Rustakvísl / Runukvísl	30 m ofan við ármot Bleikálukvíslar	840830-1120	6	V	H	11	~	1,140	1,138	-0,2	~
74	V	395	Rustakvísl	Um 100 m ofan við vað Bleikálukvíslar	850828-1305	V	V	S	15	144	0,930	0,978	4,9	~
75	V	395	Runukvísl/Rústakvísl	Rétt ofan Bleikálukvíslar	860822-1950	V	V	S	12	146	1,020	0,930	-9,7	~
76	V	395	Rustakvísl, Höfsarétt	Um 50 m neðan stíflustæðis	920727-1809	V	V	H	13	146	1,071	1,057	-1,3	Stöðvugt
77	V	395	Kvikindislaekur	Rétt ofan Bleikálukvíslar	770811-1933	6	V	H	13	~	0,127	0,127	0,2	~
78	V	395	Laugakvísl	Stíflustæði	850827-1920	6	V	H	9	130	0,160	0,164	2,4	~
79	V	358	Laugakvísl	Neðan við saeluhús	700811-2200	V	V	S	10	~	0,610	0,591	-3,3	~
80	V	358	Laugakvísl	Um 100 m neðan við kvarða og um 75 m neðan vegar	710908-1430	R	V	?	8	~	0,420	0,420	0,0	~
81	V	358	Laugakvísl	Rétt neðan vaðs	710703-1415	V	V	S	12	110	0,900	0,766	-17,5	Stöðvugt
82	V	358	Laugakvísl	Um 500m neðan við veg/vegvað	710709-1920	V	V	S	14	109	0,690	0,649	-6,3	Stöðvugt
83	V	358	Laugakvísl	Um 75 m neðan vegar	710711-0915	V	V	S	13	110	0,730	0,696	-4,9	Stöðvugt
84	V	358	Laugakvísl	Um 75 m neðan vegar	710717-1045	V	V	S	13	109	0,660	0,622	-6,2	Stöðvugt
85	V	358	Laugakvísl	Um 50 m neðan við kvarða og um 75 m neðan vegar	710908-1250	V	V	S	12	113	1,100	1,052	-4,6	Vaxandi
86	V	358	Laugakvísl	Neðan við saeluhús	730407-1645	R	V	?	7	~	0,515	0,515	0,0	~
87	V	358	Laugakvísl	Um 500m neðan við veg/vegvað	730828-1455	V	V	S	11	~	0,600	0,626	4,2	~
88	V	358	Laugakvísl	Tæpum 1 km neðan vaðs	770809-1005	6	V	H	7	-	0,420	0,386	-8,9	~
89	V	358	Laugakvísl	Skammt ofan vaðs	780412-2100	6	V	H	9	-	0,570	0,576	1,0	~
90	V	358	Laugakvísl	Bilaváð - ofan við ármot Hnjúkskvíslar	800731-0900	6	V	H	15	-	0,440	0,442	0,5	~
91	V	358	Laugakvísl	Bilaváð - ofan við ármot Hnjúkskvíslar	840404-1550	6	V	H	13	-	0,830	0,825	-0,6	~

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnssviði Jökulsánnar í Skagafjörð og á Eyvindarfjörð, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar- númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistadur	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Tol	Fjöldi sniða	(cm)	W	Q_1 (m^3/s)	Q_2 (m^3/s)	Munur (%)	Ástand vatnsvalls	
93	V	358	167	Laugakvísl	Neðra vað við skála í Laugafelli	97/0814-1101	V	V	V	~35,4	0,610	0,603	-1,2	~		
94	V	359	167	Hnjúkskvísl	Við vað	700811-2055	V	V	S	11	2,000	2,026	1,3	~		
95	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 500 m ofan við veg	710703-1230	6	V	H	17	2,140	2,131	-0,4	Minnkandi		
96	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 500 m ofan vegar	710708-1530	V	V	S	18	2,600	2,524	-3,0	Stöðugt		
97	V	359	167	Hnjúkskvísl	150 m ofan við veg	710711-1505	V	V	S	23	163	2,500	2,327	-7,4	Stöðugt	
98	V	359	167	Hnjúkskvísl	150 m ofan við veg	710718-1835	V	V	S	16	160	2,000	1,942	-3,0	Stöðugt	
99	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 300 m ofan við veg	710819-1625	V	V	S	16	3,000	3,011	0,4	Minnkandi		
100	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 300 m ofan við veg	710825-1500	V	V	S	19	-168	3,800	3,786	-0,4	Stöðugt	
101	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 50 m nedan vaðs	730828-1330	V	V	S	12	170,5	3,810	3,844	0,9	~	
102	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 100m nedan við vað	770808-1923	V	V	S	13	41,9	1,270	1,226	-3,6	~	
103	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 60m nedan vaðs	800731-1020	6	V	H	9	~	2,100	2,175	3,4	~	
104	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 80 m nedan við veg	820812-0845	6	V	H	9	~	2,690	2,685	-0,2	~	
105	V	359	167	Hnjúkskvísl	Ofan við ármót Laugaar og neðan bílavaðs	830729-1210	6	V	H	15	-36	2,990	2,999	0,3	~	
106	V	359	167	Hnjúkskvísl	Við bílavað	830831-1555	6	V	H	14	460	2,330	2,332	0,1	~	
107	V	359	167	Hnjúkskvísl	Nedan vaðs, ofan ármota við Laugakvísl	840704-1630	6	V	H	15	~	3,890	3,918	0,7	~	
108	V	359	167	Hnjúkskvísl	Nedan við bílavað	840906-1940	6	V	H	15	~	3,200	3,184	-0,5	~	
109	V	359	167	Hnjúkskvísl	Nedan vaðs	841001-1620	6	V	H	17	~	3,130	3,095	-1,1	~	
110	V	359	167	Hnjúkskvísl	Mili vaðs og Laugakvíslar	850828-1835	6	V	H	15	429,5	1,480	1,468	-0,8	~	
111	V	359	167	Hnjúkskvísl	Um 50 m nedan vaðs	860821-0950	V	V	S	16	64,6	2,680	2,659	-0,8	~	
112	V	359	167	Hnjúkskvísl	Við neðra FM	860823-1810	V	V	S	18	-67,8	2,420	2,328	-4,0	~	
113	V	359	167	Hnjúkskvísl	Neðan við vað	860928-1409	V	V	S	12	-68,0	2,070	2,044	-1,3	~	
114	V	359	167	Hnjúkskvísl	Neðan við vað	870718-1440	V	V	S	13	-58,1	4,570	4,584	0,3	~	
115	V	359	167	Hnjúkskvísl	Ofan Laugakvíslar	960713-1220	V	V	H	18	-62,0	2,841	2,829	-0,4	~	
116	V	360	167	Strangiðækkur	Um 100 m nedan við bílavað (500 m o.v. ármót Jökulsárr)	700811-2000	V	V	S	11	~	2,300	2,267	-1,5	~	
117	V	360	167	Strangiðækkur	Um 250 m nedan við veg	710702-2030	6	V	H	22	160	2,400	2,183	-9,9	Stöðugt	
118	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað og hæðarmælli, í tvemur kvíslum	710704-1645	V	V	S	21	163	3,020	2,706	-11,6	Vaxandi	
119	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað (hjá næðarmælli)	710709-1600	V	V	S	26	161	2,600	2,442	-6,5	Stöðugt	
120	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað (hjá næðarmælli við veg)	710711-1700	V	V	S	25	162	2,800	2,547	-9,9	Stöðugt	
121	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað (um 25 m ofan við veg)	710828-1305	V	V	S	30	168	4,000	3,956	-1,1	Stöðugt	
122	V	360	167	Strangiðækkur	Um 25 m ofan við vað	710902-1630	V	V	S	21	163	3,000	3,045	1,5	Minnkandi	
123	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað	730828-1200	V	V	S	14	160,5	2,620	2,784	5,9	~	
124	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað	770808-1630	6	V	H	16	410	2,200	2,518	12,6	~	
125	V	360	167	Strangiðækkur	Um 25 m ofan við vað	800731-1100	6	V	H	8	~	2,320	2,336	0,7	~	
126	V	360	167	Strangiðækkur	Nedan við vað	820812-1000	6	V	H	11	42,7	2,860	2,846	-0,5	~	
127	V	360	167	Strangiðækkur	Rétt nedan vaðs	820901-1120	6	V	H	15	421	2,300	2,306	0,3	~	
128	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað	830729-1130	6	V	H	14	416	3,150	3,151	0,0	~	
129	V	360	167	Strangiðækkur	Um 25 m ofan við vað	830831-1655	6	V	H	15	-78,0	2,700	2,695	-0,2	~	
130	V	360	167	Strangiðækkur	Nedan við vað	840704-1710	6	V	H	16	~	2,880	2,855	-0,9	~	
131	V	360	167	Strangiðækkur	Við vað	840829-0910	6	V	H	17	-77	2,640	2,614	-1,0	~	
132	V	360	167	Strangiðækkur	Rétt ofan bílavaðs	840831-1505	6	V	H	18	-78,0	2,510	2,510	0,0	~	
133	V	360	167	Strangiðækkur	Neðan við bílavað	840906-1830	6	V	H	15	416	2,240	2,267	1,2	~	
134	V	360	167	Strangiðækkur	Vað	841001-1712	6	V	H	18	~	2,700	2,695	-0,2	~	
135	V	360	167	Strangiðækkur	Ofan bílavaðs	850722-1152	6	V	H	33	~	3,500	2,829	-23,7	~	
136	V	360	167	Strangiðækkur	Rétt nedan vaðs	850828-1935	6	V	H	17	421	2,420	2,366	-2,3	~	
137	V	360	167	Strangiðækkur	Um 25 m ofan vaðs	850912-2000	6	V	H	27	~	2,500	2,503	0,1	~	
138	V	360	167	Strangiðækkur	Neðan bílavaðs	860821-1145	V	V	S	19	38,5	2,780	2,749	-1,1	~	
139	V	360	167	Strangiðækkur	Um 150 m nedan við vað	860823-1925	V	V	S	12	-39,0	2,560	2,511	-2,0	~	

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvöld Jökulsánum í Skagafjörð og á Eyvindarstaðaheiði, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistadúr	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Fjöldi sníða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnsvöldis
140	V	360	167	Strangilæskur	Neðan við bílavað	860928-1222	V	V	-77,0	2,690	2,657	-1,2	-
141	V	360	167	Strangilæskur	Neðan við bílavað	870718-1610	V	V	14	3,660	3,655	-0,1	-
142	V	360	167	Strangilæskur	Við bílavað	960713-1717	V	V	22	-38,5	2,802	-0,8	Stöðugt Stöðugt
143	V	360	167	Strangilæskur	60 m neðan vaðs	970712-1134	V	V	15	-41,9	3,010	-3,0	-
144	V	360	167	Strangilæskur	um 10 m ofan FM (neðan vaðs)	970812-1420	V	V	16	-41,4	2,770	2,764	-0,2
145	V	360	167	Strangilæskur	100 m neðan vaðs	970925-1635	V	V	19	-44,7	2,350	2,342	-0,3
146	V	361	395	Ímænnissí l Ásbjarnarvatn	Úr líndum um 20 m ofan við síð	770813-2239	6	V	15	~	0,330	0,319	-3,6
147	V	361	395	Ásbjarnarlaekur	Rétt ofan við vað við Ásbjarnarvötn	850828-1540	V	V	8	-35,5	0,260	0,279	6,8
148	V	361	395	Ásbjarnarvötn, læskur	Ímænnissí um 30 m ofan vaðs við Ásbjarnarvötn	920729-1151	V	V	8	-33,2	0,374	0,372	-0,7
149	V	364	227	Svartrá, Húnvatnssýsla	Ofan Blöndu	650805-0830	V	V	9	~	5,900	5,452	-8,2
150	V	364	227	Svartrá	Við þjóðaveg, skammt ofan eftir brúar	830603-1410	6	V	17	350	16,300	16,270	-0,2
151	V	364	227	Svartrá	Um 1 km ofan við gómuvið brú við þjóðaveg	840503-1033	6	V	19	~	19,980	-0,1	-
152	V	364	227	Svartrá	Langadal, um 137 m neðan við brú	920718-1719	V	V	19	~	11,423	11,510	0,8
153	V	364	227	Svartrá	Langadal, Um 70 m neðan við brú að Blönduvirkjun	970810-1116	V	V	13	305,3	8,260	8,138	-1,5
154	V	395	395	Hofsá	Neðan við Litlhlið (við brú)	700712-2150	V	V	9	~	6,300	6,852	8,1
155	V	395	395	Hofsá	Neðan brúar við Vesturlíð	710320-0845	V	V	7	141	4,300	4,170	-3,1
156	V	395	395	Hofsá	Neðan brúar við Vesturlíð	710625-1720	6	V	9	157	6,300	6,289	-0,2
157	V	395	395	Hofsá	Ofan brúar	841001-1820	6	V	21	~	6,430	6,533	1,6
158	V	395	395	Hofsá	Um 100 m neðan brúar	850115-1530	V	V	15	~	4,930	4,794	-2,8
159	V	395	395	Hofsá	Notkru ofan brúar	860417-1135	V	V	21	144,2	3,820	3,756	-1,7
160	V	395	395	Hofsá	100 m ofan við brú við heimreið að Hofi	870206-0940	V	V	15	148	4,230	4,227	-0,1
161	V	395	395	Hofsá	500 m ofan við brú við Hofi	871209-1437	6	V	31	~	6,700	6,711	0,2
162	V	395	395	Hofsá	50 m neðan brúar við Hofi	900224-1400	V	V	22	~	3,865	3,702	-4,4
163	V	395	395	Hofsá	Vesturdal. Brú við Hof	930423-1328	V	V	21	~	4,316	4,283	-0,8
164	V	395	395	Hofsá	Um 250 m neðan brúar	960320-1750	V	V	16	~	4,980	4,941	-0,8
165	V	395	395	Hofsá	Skipabakki II. Undir kláfi	020321-1915	V	V	29	~	4,077	4,077	0,0
166	V	406	395	Hofsá	Skipabakki II. Um 30 m ofan síritá	970924-1930	V	V	15	-27	10,610	10,540	-0,7
167	V	432	232	Vestari-Jökulsá	Skipabakki II. Um 30 m ofan síritá	990422-1300	V	V	15	~	0,397	0,397	0,0
168	V	432	232	Vestari-Jökulsá	Skipabakki II. Undir kláfi	000429-0940	V	V	17	118,7	1,450	1,450	0,0
169	V	432	232	Vestari-Jökulsá	Sunnan Merkjigils í Austurdal	020320-1845	V	V	19	~	0,500	0,500	-0,1
170	V	1264	144	Lækur við Miðhús	Skatastöðir	730825-0000	R	V	?	~	0,014	0,014	0,0
171	V	1265	144	Lækur neðan Skatastaða	Í um 690 m.y.s.	730825-1550	R	V	?	~	0,055	0,055	0,0
172	V	2828	144	Hraunlækjartorfa	Vað ofan ármota	770808-0000	A	?	~	~	0,003	0,003	0,0
173	V	2829	144	Pollalækur (Eystri-Pollar)	Milli Afréttarfalls og Fossármúla, í um 630 m.y.s.	830831-1320	V	V	7	~	0,060	0,060	0,0
174	V	2830	144	Fossá, Nýjabæjarfrett	Fremri-Fossárdörg, rétt neðan sameiningar tveggja draga	910820-1314	V	V	21	~	4,263	4,260	-0,1
175	V	2831	144	Fossá, Nýjabæjarfrett	Syðstu dragi í ca. 750 m.y.s.	920729-1600	V	V	12	-62,0	1,226	1,252	2,1
176	V	2832	144	Fossá, Nýjabæjarfrett, fremi kvísl	Nyrðra drag í ca. 750 m.y.s.	900815-1407	V	V	13	~	0,303	0,322	5,8
177	V	2833	144	Fossá, Nýjabæjarfrett, fremi kvísl	Í um 750 m.y.s.	900815-1515	V	V	9	~	0,184	0,184	0,2
178	V	2834	144	Fossá, Nýjabæjarfrett, ytri kvísl	Í um 720 m.y.s.	900816-1450	V	V	18	~	0,743	0,957	22,3
179	V	2835	144	Hólkna (Hóltiná)	150 m neðan göngubúnaðar	910820-1713	V	V	17	~	1,006	1,008	0,2
180	V	2836	144	Abæjará í Austurdal	Um 30 m ofan göngubúnaðar	930422-1043	V	V	17	~	0,586	0,591	0,8
181	V	2836	144	Abæjará í Austurdal	25 m ofan göngubúnaðar	941213-1235	V	V	14	~	0,773	0,767	-0,8
182	V	2836	144	Abæjará í Austurdal	Við brú	960324-1828	V	V	12	~	0,566	0,566	0,1
183	V	2837	77	Egilssá	Um 50 m ofan við brú að bænum	920413-1249	V	V	9	~	0,698	0,706	1,1
184	V	2837	77	Egilssá	Við brú að bænum Egilssá	940914-1339	V	V	10	~	0,865	0,856	-1,1
185	V	2837	77	Egilssá	Við brú að bænum Egilssá	970811-1311	V	V	15	~	2,040	2,019	-1,0

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvöldi Jökulsánum í Skagafjörð og á Eyvindarstaðaheiði, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistáður	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Tol	Fjöldi sníða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnslifs	
186	V	2838	77	Norðurá	920413-1136	V	V	H	11	-	4.098	4.073	-0.6	Stöðugt	
187	V	2838	77	Norðurá	930424-1443	V	V	H	23	3.488	3.497	0.3	Stöðugt		
188	V	2838	77	Norðurá	940914-1234	V	V	H	14	3.680	3.687	0.2	-		
189	V	2839	77	Merkjigíl / Merkjigilslaekur	730824-2000	V	V	S	14	0.482	0.963	49.9	-		
190	V	2840	144	Hvitá í Austurdal	930421-1407	V	V	H	20	0.885	0.868	-1.9	Stöðugt		
191	V	2840	144	Hvitá í Austurdal	960324-1305	V	V	H	16	0.687	0.682	-0.7	-		
192	V	2840	144	Ytri-Hvitá	941212-1115	V	V	H	10	0.764	0.759	-0.7	-		
193	V	2841	144	Fremri-Hvitá	910819-1410	V	V	H	12	0.999	0.987	-1.2	Stöðugt		
194	V	2843	144	Tinná í Austurdal	931421-1741	V	V	H	18	0.945	0.956	1.1	Stöðugt		
195	V	2843	144	Tinná í Austurdal	941212-1507	V	V	H	13	1.044	1.036	-0.8	-		
196	V	2843	144	Tinná í Austurdal	960324-1616	V	V	H	20	0.864	0.848	-1.9	-		
197	V	2844	395	Fossá	730826-1900	V	V	S	17	2.290	2.256	-1.5	-		
198	V	2845	227	Svartrá	740803-1935	6	V	H	13	70	5.900	6.000	1.7	-	
199	V	2845	227	Svartrá, Svartrárdal	830328-1645	6	V	H	15	-	6.260	6.257	0.0	-	
200	V	2845	227	Svartrá, Húnavaatnssýsla	900223-1357	V	V	H	18	-	5.078	5.036	-0.8	-	
201	V	2846	227	Svartrá, Húnavaatnssýsla	840229-1800	R	V	?	-	5.900	5.900	0.0	-		
202	V	2847	227	Fossá, Svartrárdal, A-Hún.	970810-1145	V	V	H	14	-	1.820	1.806	-0.8	-	
203	V	2848	227	Svartrá, Svartrárdal, A-Hún.	970810-1351	V	V	H	14	-	3.800	3.789	-0.3	-	
204	V	2849	227	Svartrá	970810-1811	V	V	H	21	-	2.510	2.503	-0.3	-	
205	V	2850	227	Vestri-Bugakvísl	970810-1663	V	V	H	16	0.790	0.792	0.2	-		
206	V	2851	227	Eystri-Bugakvísl	970810-1933	V	V	H	12	-	0.410	0.404	-1.4	-	
207	V	2852	54	Haugakvísl	970810-1545	V	V	H	17	-	1.350	1.369	1.4	-	
208	V	2853	54	Galtará	970810-1431	V	V	H	23	-	0.570	0.551	-3.5	-	
209	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	770809-1805	6	V	H	11	-	0.190	0.188	-1.1	-	
210	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	820901-1730	6	V	H	10	-	0.404	0.407	0.6	-	
211	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	830902-1250	6	V	H	16	-	0.580	0.582	0.3	-	
212	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	840830-0920	6	V	H	12	-	0.410	0.410	0.0	-	
213	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	850828-1000	6	V	H	12	-	0.340	0.344	1.3	-	
214	V	2857	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	860825-1450	6	V	H	15	-	0.380	0.393	3.2	-	
215	V	2857	395	Ystakvísl	970812-1530	V	V	H	11	-	0.460	0.456	-0.9	-	
216	V	2858	77	Seemundará / Valadalsá	690618-1545	R	V	?	7	-	1.100	1.100	0.0	-	
217	V	2859	77	Glíflfurá	960723-2154	V	V	H	11	-	0.401	0.400	-0.1	-	
218	V	2860	395	Mjólkvísl Hraunþúnaár	730827-0945	6	V	V	S	6	-	0.113	0.108	-0.5	-
219	V	2861	395	Myðstakvísl Hraunþúnaár	770806-1405	V	V	S	12	-	0.368	0.363	-1.5	-	
220	V	2862	395	Runukvísl (Hofsá)	770806-1451	V	V	S	9	-	2.330	2.297	-1.4	-	
221	V	2863	395	Uptakalækur Giljár	770806-1900	R	V	?	-	-	3.610	3.798	4.9	-	
222	V	2864	395	Bleikálukvísl	770806-2200	R	V	?	7	-	0.100	0.100	0.0	-	
223	V	2865	395	Bleikálukvísl	830902-1055	6	V	H	9	-	0.047	0.047	0.0	-	
224	V	2865	395	Bleikálukvísl	840830-1050	6	V	H	8	-	0.160	0.159	-0.7	-	
225	V	2866	395	Ystakvísl Hraunþúnaár	730826-2110	6	V	H	7	-	0.100	0.097	-3.0	-	
226	V	2866	395	Lambá	770809-1930	R	V	?	9	-	0.123	0.132	6.8	-	
227	V	2867	395	Hnjólkvísl	820901-0948	V	V	S	14	-	0.015	0.015	0.0	-	
228	V	2868	167	Hnjólkvísl	840829-1015	6	V	H	17	-	2.850	2.832	-0.6	-	
229	V	2868	167	Hnjólkvísl	840831-1401	6	V	H	18	-	3.640	3.644	0.1	-	
230	V	2868	167	Hnjólkvísl	850722-1030	6	V	H	16	-	3.160	3.160	0.0	-	
231	V	2868	167	Hnjólkvísl	850912-1913	6	V	H	21	-	2.990	2.979	-0.4	-	

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennsismælingar á vatnsvöld Jökulsánum í Skagafjörð og á Eyvindarsdóvi, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsvöld	Mælistáður				Kernitala	Aðf.	Tilh.	Fjöldi sníða	W (cm)	Q_1 (m^3/s)	Q_2 (m^3/s)	Munur (%)	Ástand vatnsvöldis
				V	H	H	V									
233	V	2869	331	Miðhlutará	Hægri grein vinstrí aðalgreinair (552 m.y.s.)	770812-1519	6	V	H	H	11	~	0,350	0,328	-6,6	~
234	V	2869	331	Miðhlutará	Hægri grein vinstrí aðalgreinair	850827-1625	6	V	V	H	12	~	0,310	0,292	5,8	~
235	V	2870	331	Miðhlutará	Vinstri grein vinstrí aðalgreinair (558 m.y.s.)	770812-1549	6	V	H	H	13	~	0,414	0,418	1,0	~
236	V	2870	331	Miðhlutará	Vinstri grein vinstrí aðalgreinair	850827-1530	6	V	H	H	14	~	0,520	0,524	0,8	~
237	V	2871	395	Runukvísl	Við Reiðhóli	730826-1345	V	V	S	S	17	~	1,070	1,057	-1,2	~
238	V	2872	395	Fossá	Stíflustæði (um 717 m.y.s.)	770812-2132	Á	V	? ~	H	16	~	10	10	0,0	~
239	V	2872	395	Fossá	Við stíflustæði (um 717 m.y.s.)	770813-1230	6	V	H	H	16	~	7,800	7,638	-2,1	~
240	V	2873	331	Miðhlutará	100 m neðan við Miðhlutarávatn (kili úr vatninu)	770813-1030	6	V	H	H	10	~	0,303	0,326	6,9	~
241	V	2875	395	Lambá	Við "kvíslamót" (stíflustæði)	820901-1547	6	V	H	H	7	~	0,312	0,105	-198,6	~
242	V	2876	395	Rústakvísl / Runukvísl	Við vað á Ásíarmárvainsvegi	820903-1033	6	V	H	H	12	~	0,740	0,735	-0,7	~
243	V	2876	395	Runukvísl	Bilvað neðan Reyðarfells	830902-0925	6	V	H	H	11	~	0,920	0,918	-0,2	~
244	V	2876	395	Rústakvísl	30 m ofan ræsis við vegarnötin Sprengisandsur / Ingólfsskáli	970812-1212	V	V	H	H	12	~	0,850	0,850	0,0	~
245	V	2877	395	Fossá	Við bílvað í þriengslum um 500 m neðan við bílvað bilað á Ásíarmárvainaleið	830901-1630	6	V	H	H	5	~	0,110	0,112	1,7	~
246	V	2877	395	Fossá	Rústakvísl / Runukvísl	840830-1720	6	V	H	H	15	~	6,320	6,324	0,1	Vaxandi
247	V	2877	395	Fossá	841001-1330	A	V	? ~	H	?	6	~	0	0	0,0	~
248	V	2878	395	Lakur / Lind sem felur í Rústakvísl	830902-0950	R	V	H	H	7	~	0,01	0,008	0,0	~	
249	V	2879	395	Lakur ofan Bleikálukvíslar	830902-1035	6	V	H	H	26	~	0,125	0,124	-0,6	~	
250	V	2881	395	Hofsá	850722-1555	6	V	H	H	27	~	6,400	6,405	0,1	~	
251	V	2881	395	Hofsá	8512-18-1442	V	V	S	S	27	~	4,370	4,347	-0,5	~	
252	V	2881	395	Hofsá	850912-1705	6	V	H	H	16	~	4,790	4,785	-0,1	~	
253	V	2881	395	Hofsá	860318-1330	V	V	S	S	20	~	147,7-143,5	3,960	3,895	-1,7	Minnkandi
254	V	2882	395	Runukvísl	870408-1135	6	V	H	H	24	~	0,840	0,784	-7,1	~	
255	V	2882	395	Runukvísl	8604-14-1430	V	V	S	S	18	~	0,690	0,683	-1,0	~	
256	V	2883	395	Runukvísl	820903-0926	V	V	S	S	9	~	1,050	1,089	3,6	~	
257	V	2883	395	Rústakvísl (Runukvísl)	970813-1826	V	V	H	H	12	~	1,360	1,353	-0,5	~	
258	V	2884	395	Runukvísl	860117-1750	V	V	S	S	25	~	0,850	0,824	-3,1	~	
259	V	2885	395	Runukvísl	880207-1415	V	V	H	H	16	~	3,340	3,345	0,1	Stöðugt	
260	V	2885	395	Runukvísl	890218-1510	V	V	H	H	22	~	3,520	3,546	0,7	Stöðugt	
261	V	2888	167	Lambalækjardög	770807-0000	R	V	? ~	H	~	~	0,036	0,036	0,0	~	
262	V	2889	167	"Mildlækur"	820831-0000	R	V	?	V	8	~	0,040	0,040	0,0	~	
263	V	2889	167	"Mildlækur"	830831-1425	6	V	H	H	8	~	0,090	0,090	0,1	~	
264	V	2890	167	Vestasta Langahryggjarkvísl	820831-1145	6	V	V	S	11	~	0,313	0,312	-0,2	~	
265	V	2891	167	Austasta Langahryggjarkvísl	820831-1345	V	V	H	H	8	~	0,184	0,311	40,9	~	
266	V	2892	167	Lambalækjur	820831-1845	R	V	?	V	9	~	0,100	0,100	0,0	~	
267	V	2892	167	Austari-Jökulsár	830831-1450	V	V	S	S	7	~	0,210	0,215	2,2	~	
268	V	2893	228	Vestari-Pollakvísl	820902-1010	6	V	H	H	15	~	0,950	0,947	-0,4	~	
269	V	2893	228	Vestari-Pollakvísl	830831-1745	6	V	H	H	13	~	0,980	0,977	-0,4	~	
270	V	2893	228	Vestari-Polar	770808-1210	6	V	H	H	9	~	0,750	0,786	4,6	~	
271	V	2894	167	Laugaá (-kvísl)	830831-1520	6	V	H	H	9	~	0,880	0,877	-0,4	~	
272	V	2894	167	Laugakvísl	970813-1020	V	V	H	H	10	~	0,620	0,622	0,2	~	
273	V	2895	232	Krókafellsstaður	960712-1202	V	V	H	H	17	~	0,539	0,537	-0,3	Stöðugt	
274	V	2895	232	Krókafellsstaður	I um 703 m.y.s.	V	V	H	H	13	~	1,006	0,993	-1,3	~	
275	V	2896	167	Bugakvísl	970711-2040	V	V	H	H	13	~	0,850	0,839	-1,3	~	
276	V	2897	228	Lakur við Illviðrahnjúka	970812-1742	V	V	H	H	9	~	0,196	0,195	-0,7	~	
					8330901-1755	6	V	H	H							

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvöldi Jökulsánum í Skagafjörð og á Eyvindarstaðaheiði, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistauður	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Tol	Fjöldi sníða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnsvöldis
277	V	2899	269	Geldingsá	770807-1453	6	V	H	10	~	0,310	0,313	1,1	~
278	V	2899	269	Geldingsá	850829-1338	V	V	S	14	~	0,410	0,390	-5,2	~
279	V	2900	269	Geldingsá	860413-1452	V	V	S	15	~	1,250	1,275	2,0	~
280	V	2900	269	Geldingsá	870408-1630	6	V	H	23	~	1,360	1,311	-3,7	~
281	V	2901	232	Vestari-Jökulsá	820902-1800	V	V	S	10	~	4,060	4,022	-0,9	~
282	V	2902	232	Vestari-Jökulsá	830901-1030	6	V	H	31	~	9,820	9,808	-0,1	Stöðugt Vaxandi
283	V	2902	232	Vestari-Jökulsá	841001-1430	6	V	H	17	~	4,690	4,696	0,1	~
284	V	2902	232	Vestari-Jökulsá	850131-1315	V	V	S	16	~	0,530	0,525	-1,0	~
285	V	2902	232	Vestari-Jökulsá	870407-0000	6	V	H	18	11,5	0,400	0,405	1,1	~
286	V	2903	232	Vestari-Jökulsá	830901-1450	6	V	H	12	~	0,870	0,868	-0,3	~
287	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	850131-1428	6	V	H	10	~	0,130	0,146	10,7	~
288	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	860119-1300	V	V	S	15	~	0,330	0,323	-2,1	~
289	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	860415-1250	6	V	H	13	~	0,150	0,146	-3,0	~
290	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	870715-1315	V	V	S	8	191,5	1,180	1,149	-2,7	Vaxandi
291	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	870715-2030	V	V	S	7	201,8	1,190	1,188	-0,2	Stöðugt
292	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	850913-1611	V	V	H	11	132,0	0,580	0,585	0,9	Stöðugt
293	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	860822-2125	V	V	H	8	178,5	0,698	0,555	-25,8	Minnkandi
294	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	860822-1120	V	V	S	8	167,5	0,699	0,691	-1,1	Stöðugt
295	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	870716-1300	A	?	?	~	195,2	1,100	1,100	0,0	Vaxandi
296	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	970710-1754	V	V	H	13	~	0,800	0,792	-1,0	~
297	V	2905	232	Vestari-Jökulsá	960712-1107	V	V	H	19	~	1,572	1,563	-0,6	~
298	V	2905	232	Vestari-Jökulsá	960712-2210	V	V	H	18	~	2,042	2,035	-0,3	~
299	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860119-1400	V	V	S	17	~	0,360	0,360	-0,1	~
300	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860415-1316	6	V	H	16	~	0,430	0,429	-0,2	~
301	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	850913-1414	V	V	H	29	132,0	3,010	3,041	1,0	Stöðugt
302	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860822-1953	V	V	H	15	178,5	11,416	11,360	-0,5	Minnkandi
303	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860822-0934	V	V	S	20	167,5	8,098	8,107	0,1	Stöðugt
304	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870715-1145	V	V	S	25	191,5	14,020	14,070	0,4	Vaxandi
305	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870715-1932	V	V	S	26	201,8	18,120	17,930	-1,1	Stöðugt
306	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870716-1124	V	V	S	20	195,2	16,100	16,040	-0,4	Vaxandi
307	V	2907	232	Vestari-Jökulsá	860415-1710	6	V	H	14	~	1,240	1,250	0,8	~
308	V	2908	232	Vestari-Jökulsá	960712-0918	V	V	H	13	28,4	0,584	0,582	-0,3	Stöðugt
309	V	2908	232	Vestari-Jökulsá	960712-2034	V	V	H	13	-26,75	0,737	0,730	-0,9	~
310	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	960712-1008	V	V	H	18	-36,9	0,856	0,849	-0,8	Stöðugt
311	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	960712-2117	V	V	H	15	-33,55	1,125	1,122	-0,3	~
312	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	970711-1029	V	V	H	12	~	0,930	0,922	-0,9	~
313	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	970711-1924	V	V	H	13	~	0,953	0,937	-1,7	~
314	V	2910	232	Vestari-Jökulsá	960712-1722	V	V	H	13	~	3,306	3,311	0,2	~
315	V	2911	77	"Bæjarækkur"	700320-1530	M	?	?	~	~	0,004	0,004	0,0	~
316	V	2912	232	Vestari-Jökulsá	970711-0938	V	V	H	10	6,5	0,250	0,249	-0,7	~
317	V	2913	77	Vatnshlíðarækkur	690618-1610	R	V	?	5	~	0,170	0,170	0,0	~
318	V	2914	232	Vestari-Jökulsá	970711-1531	V	V	H	15	~	8,318	8,386	0,8	~

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennslismælingar á vatnsvíði Jökulsánum í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, radað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm.	Vatnsfall	Mælistáður	Kennitala	Aðf.	Tilh.	Fjöldi sniða	W (cm)	Q ₁ (m ³ /s)	Q ₂ (m ³ /s)	Munur (%)	Ástand vatnafalls	
319	V	2915	232 Vestari-Jökulsá	Við Ingólfsskála, stöð III	970711-1209	V	V	H	12	2.828	2.774	-1,9	-	
320	V	2933	77 Ytri laekur	Ágerði, Skagafjörður. Neðri staður	000406-1930	V	V	H	11	32,4	0,169	0,0	-	
321	V	2933	77 Ytri laekur	Ágerði, Skagafjörður. Eftir staður	000406-2050	V	V	H	10	-15,8	0,071	0,0	-	
322	V	2934	77 Héraðsvöin	Eystri ós við brú	930630-11123	V	R	P	16	~	109,270	111,100	1,6	-
323	V	2934	77 Héraðsvöin	Eystri ós við brú	750826-1600	6	B	S	16	199	64,280	64,280	0,1	Minnkandi
324	V	2938	77 Héraðsvöin	Vesturós við brú	930630-0823	V	R	P	27	~	190,100	164,100	-15,8	-
325	V	2938	77 Héraðsvöin	Kvíslar Héraðsvatna, við vesturbrú	750826-0000	R	?	?	~	18,100	18,100	0,0	-	
326	V	2940	10 Pollakvísl	Svarárdal, Skagafirði. Um 50 m ofan Runukvíslar	970811-1909	V	V	H	16	~	3,000	2,966	-1,1	-
327	V	2941	10 Runukvísl	Svarárdal, Skagafirði. Um 100 m ofan Pollakvíslar	970811-1722	V	V	H	14	~	1,330	1,332	0,2	-
328	V	2942	10 Pollakvísl	Skagafirði. Innak fyrirhugaðtar virkjunar	020321-1230	V	V	H	26	-98	2,513	2,513	0,0	Stöðugt
329	V	2943	10 Svartá	Inntak laxastiga við Reykjafoss	860417-1604	V	V	S	7	115,5	0,29	0,267	-8,5	-
330	V	2943	10 Svartá	Rennslí um laxastiga	750826-0850	6	V	H	11	126	0,700	0,700	0,0	-
331	V	2943	10 Mælifellsá	Rennslí um laxastiga	720706-2010	6	V	H	7	131,5	4,000	4,050	1,2	-
332	V	2944	10 Mælifellsá	Neðan við brú	480922-0000	V	V	S	8	~	1,000	0,960	-4,2	-
333	V	2945	10 "Bæjarlaekur"	Hjá Mælifelli, Skagafirði	480919-0000	M	?	?	~	0,004	0,004	0,0	-	-

VIÐAUKI II
GAGNATAFLA 2: ATHUGASEMDIR OG HNIT STAKRA
RENNSLISMÆLINGA

Gagnatafla 2: Athugasemdir og hnitt stakra rennsis mælinga á vathnsviði Jökulsána í Skagafjörðri og á Eyvindarsstaðahöfði, ráðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næstum-vinni	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnet#93)	X	Y	Gæði hnita	Mælinga-menn	Athugasemdir
1	V	77	77	Héraðsvötn	840301-1540	65°	33.867'	19°	22.003'	483067	562979	B	EE / ÁSn	Mæl. 4500, bók 1343. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Hægvíðri og kallt á mælitíma, kallt undanfarðið. Skilyrði særmeilieg á mælitíma. Vífða krap.
2	V	144	144	Austari-Jökulsá	880208-1500	65°	18.628'	18°	53.231'	505260	534618	B	SZ / ÁSn	Mæl. 4862, bók 2. Mælingin er líka til á blöðum. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Skarfi. Loftithiti: -14 °C. Vatnshiti: 0 °C.
3	V	167	167	Austari-Jökulsá	620827-1110	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	? / ??	Mæl. 1054, bók 6. Upplýsingar um mælinguna er einnig að finna í bók 28 frá 1962.
4	V	167	167	Austari-Jökulsá	780412-1925	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SR / EE	Mæl. 3399, bók 1234. Álestur á Skatastöðum (vhm 144) kl. 10 þann 13/4 = 173 cm.
5	V	167	167	Austari-Jökulsá	840404-1230	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	EE / SPA / ÁSn	Mæl. 4492, bók 1348. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvennu lagi: ¹⁾ í gegnum (s 840404-1230, Q = 9.069 m ³ /s) og ²⁾ vaðið (840404-1330 (skáldadur upphafstími - aths. RHS), Q = 2.07 m ³ /s). Heildarennslí = 11,139 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreikjun í Galvoss = 11,5 m ³ /s). SA-gola / kaldi og léttksýjað á mælitíma. Skilyrði særmeilieg. Hláka og rigning undanfarði. Ís í botni og skarir trufa mælinguna. Álestrar á vhm 144 (vífð Skatastöðu): ¹⁾ 182 cm (þann 3/4 kl. 00:00), og ²⁾ 176 cm (þann 4/4 kl. 10:30). Loftithiti: > 0 °C.
6	V	167	167	Austari-Jökulsá	840404-1330	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SPA / HH	Mæl. 4492, bók 1348. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvennu lagi: ¹⁾ í gegnum (s 840404-1230, Q = 9.069 m ³ /s) og ²⁾ vaðið (840404-1330 (skáldadur upphafstími - aths. RHS), Q = 2.07 m ³ /s). Heildarennslí = 11,139 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreikjun í Galvoss = 11,5 m ³ /s). SA-gola / kaldi og léttksýjað á mælitíma. Skilyrði særmeilieg. Hláka og rigning undanfarði. Ís í botni og skarir trufa mælinguna. Álestrar á vhm 144 (vífð Skatastöðu): ¹⁾ 182 cm (þann 3/4 kl. 00:00), og ²⁾ 176 cm (þann 4/4 kl. 10:30). Loftithiti: > 0 °C.
7	V	167	167	Austari-Jökulsá	840704-1353	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	FpA / ÁSn	Mæl. 4445, bók 1358. Sunnangöta, skyðað, hlýtt og purrt á mælitímanum. Hlytt og solrikt undanfarði. Gritýtt boin. Vatnshæð breytist óverulega á mælitímanum.
8	V	167	167	Austari-Jökulsá	850202-1340	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	EE / SPÁ	Mæl. 4098, bók 1377. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða.
9	V	167	167	Austari-Jökulsá	850323-1240	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	? / HH	Mæl. ?, bók 1378. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. ATH: mikill rennsismunur á "gömlu" og endurreiknuðu rennsli (aths. RHS).
10	V	167	167	Austari-Jökulsá	860116-1440	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	? / ??	Mæl. 4619, bók 1399. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða.
11	V	167	167	Austari-Jökulsá	860413-1206	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	HH / ÁSn	Mæl. 4628, bók 1404. Álestur (142 cm) er trufaður af is og því er ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvennu lagi: ¹⁾ Vaðið (860413-1206, Q = 5,108 m ³ /s) og ²⁾ í gegnum (s 860413-1214, Q = 2,066 m ³ /s). Heildarennslí = 7,174 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvoss = 7,2 m ³ /s). Gola og léttksýjað á mælitíma, skilyrði góð en örítillit jöku lílt á ánni. Vedor svipað undanfarði. Vatnshiti: 0 °C. Loftithiti: -6,0 °C.
12	V	167	167	Austari-Jökulsá	860413-1214	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	EE / SPÁ	Mæl. 4635, bók 1407. Álestur (142 cm) trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvennu lagi: ¹⁾ Vaðið (860413-1206, Q = 5,108 m ³ /s) og ²⁾ í gegnum (s 860413-1214, Q = 2,066 m ³ /s). Heildarennslí = 7,174 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvoss = 7,2 m ³ /s). Gola og léttksýjað á mælitíma, skilyrði góð en örítillit jöku lílt á ánni. Vedor svipað undanfarði. Vatnshiti: 0 °C. Loftithiti: -6,0 °C.
13	V	167	167	Austari-Jökulsá	870205-1206	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	BK / HH / EE	Mæl. 4614, bók 1412. Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Borða snið um 30 m ofan við stóra steininn í vesturbakka. Loftithiti: -5,8 °C.
14	V	167	167	Austari-Jökulsá	880208-1215	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	HH / AG	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Síriti vhm 167 er trufaður. Vatnshiti: 0,1 °C.
15	V	167	167	Austari-Jökulsá	880412-1215	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SPÁ / SZ	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Loftithiti: -26 °C.
16	V	167	167	Austari-Jökulsá	900282-1425	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SÁ / HH / SP	Álestur að öllum líkendum trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Loftithiti: -26 °C.
17	V	167	167	Austari-Jökulsá	900329-1445	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SÁ / HHH / SPÁ	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Mælti bæði í opinni vök og í gegnum ís.
18	V	167	167	Austari-Jökulsá	910308-1225	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	HH / SZ / SPÁ	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Vindur og úrkoma á mælitíma. Loftithiti: -9,6 °C.
19	V	167	167	Austari-Jökulsá	920306-1107	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	HH / SE	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða.
20	V	167	167	Austari-Jökulsá	920404-0923	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SPÁ / SZ / AE / SÁS	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Vindur og úrkoma á mælitíma. Loftithiti: -9,6 °C.
21	V	167	167	Austari-Jökulsá	930225-1251	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SÁS	

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnsvíði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarsstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næstasti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Lamboert (Isnef93)	Y	Mælingumann	Gæði hnita	Athugasemdir
22	V	167	Austari-Jökulsá	930327-1015	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SA / BK
23	V	167	Austari-Jökulsá	940216-1700	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SZ / SS
24	V	167	Austari-Jökulsá	940319-0955	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SPA / HH / BK
25	V	167	Austari-Jökulsá	970312-1420	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SZ / HH / SÁ
26	V	167	Austari-Jökulsá	990321-1705	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SZ / MS
27	V	167	Austari-Jökulsá	010405-1650	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SZ / GS
28	V	167	Austari-Jökulsá	020320-1103	65°	04.670'	18°	25.803'	526807	508798	B	SZ / HG
29	V	228	Austari-Jökulsá	710318-1915	65°	03.469'	18°	29.412'	523996	506542	B	EE / SR
30	V	228	Austari-Jökulsá	770808-1410	65°	03.469'	18°	29.412'	523996	506542	B	KE / LH
												(hægri kvísl) + 4.035 m ³ /s (vinstri kvísl) = 11.85 m ³ /s. Sólsíkin og hlýtt á mælitimanum, frost sl. nöt. Vatnshiti: 5,5 °C.
31	V	228	Austari-Jökulsá	770808-1450	65°	03.469'	18°	29.412'	523996	506542	B	LH / KE
32	V	232	Vestari-Jökulsá	910307-1255	65°	09.136'	19°	04.287'	496649	516978	B	HH / SPÁ
33	V	232	Vestari-Jökulsá	920403-0950	65°	09.136'	19°	04.287'	496649	516978	B	HH / SE / SA
34	V	232	Vestari-Jökulsá	930221-1740	65°	09.136'	19°	04.287'	496649	516978	B	SÁ / KG
35	V	269	Geldingsá	710923-1430	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	BS / GÁ
36	V	269	Geldingsá	711028-1205	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	GÁ / BS
37	V	269	Geldingsá	830831-1145	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	FA / RR
38	V	269	Geldingsá	840829-1720	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	FA / KE
39	V	269	Geldingsá	841001-1437	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	ÁSn / EE
40	V	269	Geldingsá	850821-1628	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	ÁS / HS
41	V	269	Geldingsá	860820-1755	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	BK / AG
42	V	269	Geldingsá	870205-1541	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	HHar / EE
43	V	269	Geldingsá	880412-1450	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	SPA / SZ
44	V	269	Geldingsá	910308-1454	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	SPA / SA / HH
45	V	269	Geldingsá	990321-1530	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	SZ / GS
46	V	269	Geldingsá	010405-1035	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	SZ / HG
47	V	269	Geldingsá	020319-1850	65°	06.334'	18°	24.787'	527575	511897	B	EE / SZ
48	V	331	Miðhlutará	860119-1610	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	EE / HH
49	V	331	Miðhlutará	870407-1500	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	ÁG / HH
50	V	331	Miðhlutará	880207-1310	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	ÁS
51	V	331	Miðhlutará	890405-1640	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	NA - göld á mælitimanum. Loftthiti: -1 °C.
52	V	331	Miðhlutará	920403-1144	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	Fastmerki fannst ekki.
53	V	331	Miðhlutará	940212-1545	65°	11.247'	19°	01.054'	499178	520899	B	Álestur trufaður af is og því ekki um LM að ræða. Álestur vantar - enginn álestur í fjaðri eða á diskettu.

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra í mælitingum á vatnsmælingum í Skagafjörðum og á Éyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerunum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
54	V	331	331	Miðhlutará	970315-1232	65°	11.247	19°	01.054'	499178	520899	B	BK / PJ	Alestur trufnafður af is og því ekki um LM að ræða. FM álestrar. ¹⁾ Kl. 12:27 = -4,0 cm og ²⁾ kl. 13:40 = -4,4 cm.
55	V	353	395	Syðstakvisí Hraunþúnaár	770809-1558	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	LH / KE	Mæl. 3335, bók 1229. Álestur (125.7 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Skýrð og A-átt á mælitingum, burrt og frostnætur undanfarið. Mælt á mosavaximi klöpp. Vátnshiti: 6,3 °C.
56	V	353	395	Mið- og Suðurkvísi Hraunþúnaár	820901-1803	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	?? / HS	Mæl. 2, bók 1312. Á milli mælistaða mælinga 820901-1803 og 820901-1845 koma um 150-200 l/s úr lindum sem renna í ána. Aætluð skekkja í mælingunni > 10%. AT/H- mikill munur á endureiknuðu og áður reiknuðu rennsli - engin skýring fundin (áths. RHS).
57	V	353	395	Mið- og Suðurkvísi Hraunþúnaár	820901-1845	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	?? / HS	Mæl. 1, bók 1312. Á milli mælistaða mælinga 820901-1803 og 820901-1845 koma um 150-200 l/s úr lindum sem renna í ána.
58	V	353	395	Mið- og Suðurkvísi Hraunþúnaár	830902-1215	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	FA / RR	Mæl. 2, bók 1334. Bjart og kalt undanfarið. Vátnshiti: 2,6 °C.
59	V	353	395	Syðstakvisí Hraunþúnaár	840830-0950	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	FA / KE / SS	Mæl. 4397, bók 1369. Álestur (128 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Vátnshiti: 3,3 °C.
60	V	353	395	Syðstakvisí Hraunþúnaár	850828-1115	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	KE / ÁgG	Mæl. 4244, bók 1401. Álestur (129 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Þokusúld á mælitingum, svolt og bjart undanfarið. FM máladó upp. Vátnshiti: 1,9 °C.
61	V	353	395	Hraunþúnaár	860118-1315	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	ÁSn / SZ	Mæl. 4621, bók 1399.
62	V	353	395	Hraunþúnaár	860414-1610	65°	08.078'	18°	44.287'	512291	515036	B	EE / HH	Mæl. 4630, bók 1404. NA-kaldi á mælitingum, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vátnshiti: 0,0 °C.
63	V	353	395	Hraunþúnaár	860825-1540	65°	07.873'	18°	44.194'	512366	514655	B	KE / SiG	Mæl. 4284, bók 1402. Álestur (130 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Úrkoma á mælitingum og skurir undanfarið. Tvo földi stíka sett 4 m frá vinstrí bakka og einföld 19 m frá bakka, um 2,5 m neðan við FM. Var það lífgað upp með eittrigrænni florsentmálningu. Vátnshiti: 5,9 °C.
64	V	353	395	Syðstakvisí (eða Miðkvísl)	920727-1455	65°	07.873'	18°	44.192'	512367	514655	B	KG / KE	Álestur (127,0 cm) er á FM við RM-stað. Leidni: 67 μS/cm. FM er í 200 cm. Staðsetning mælingarnar var ákvörðuð n.v. Miðkvísl (áths. RHS).
65	V	353	395	Syðstakvisí (eða Miðkvísl)	970812-1419	65°	07.842'	18°	44.099'	512440	514597	B	HG / KE	Álestur (-7,0 cm) er á FM við RM-stað.
66	V	354	269	Geldingsá	770807-1703	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	KE / LH	Mæl. 3327, bók 1229. Álestur (139,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). FM sett í klöpp í boin frá 1 m - 10 m. Sett í kvíða 200 cm. Álestur kl. 19:15 = 139 cm. Fremur lygnt. Vátnshiti: 6,5 °C. Loftithi: 9,5 °C.
67	V	354	269	Geldingsá	820831-1635	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	?? / HS	Mæl. 2, bók 1312. Skúrir, SV-átt og 6-7 vindstig á mælitingum. Svalt undanfarið og nætfrost. Aætluð skekkja í mælingunni ≤ 5%. Loftithi: 5,5 °C. Vátnshiti: 5,6 °C.
68	V	354	269	Geldingsá	850829-1440	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	ÁG / KE	Mæl. 4250, bók 1401. Álestur (221,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). Stórgryttur botn, til tilulega jafngrytt af Geldingsá að vera. Nytt FM sett við stiftlaustæði (koparbotni á skifru í stein og qui málning). Sett 300 cm. FM er í vinstrí bakka í van af íþkulbergssíðili. Vátnshiti: 5,8 °C.
69	V	354	269	Geldingsá	860823-1555	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	KE / SiG	Mæl. 4280, bók 1402. Álestur (64,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). Teinn við FM er 4,4 cm upp úr steini. Mælt vatsmegin við teiniinn.
70	V	354	269	Geldingsá	890406-1450	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	ÁS	Mæl. 3324, bók 1229. Lek í framhá ~10 l/s. Vátnshiti: 6,5 °C.
71	V	354	269	Geldingsá	970813-1517	65°	05.927'	18°	22.786'	529149	511156	B	KE / HalG	Mæl. 1399, bók 1369. Malarboin með hnefastórum steinum. Vátnshiti: 4,5 °C.
72	V	355	395	Rústakvisí//Runukvísl	770806-2133	65°	07.496'	18°	39.037'	516404	513973	B	LH / KE	Mæl. 4245, bók 1401. Álestur (144 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Úrkoma á mælitingum. Boin góður, jati gryttur. I Bleikálu eru ~50 l/s. FM máladó á flatan stein í vinstrí bakka, um 10 m ofan við vaðið á kvíslinni við Bleikálu og um 20 m frá ármotum Bleikálu. Sett 200. Vátnshiti: 2,2 °C.
73	V	355	395	Rústakvisí//Runukvísl	840830-1120	65°	07.496'	18°	39.037'	516404	513973	B	FA / KE / SS	
74	V	355	395	Rústakvisí	850828-1305	65°	07.496'	18°	39.037'	516404	513973	B	KE / ÁgG	

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafjörð og á Eyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næstti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
75	V	355	395	Runukvísl/Rústakvísl	860822-1950	65° 07.496'	18°		513973	B		KE / SiG	Mæl. 4278, bók 1402. Álestur (146 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Smá skúrir á mælitímanum, sem og undanfarið. Smávöldur í botni með einni skál (?). Hægrir bakkí vondur. Bleikátkvísl með 50 l/s. FM er málud níbba sett 200 cm á vestri bakkí, 20 m ofan ármóta bakkí og einfaíldi 10-12 m frá bakkum, ílinu á RM-sníðið. Vatnshiti: 7.5 °C.	
76	V	355	395	Rústakvísl, Höfsarétt	920727-1809	65° 07.496'	18°	39.037'	513973	B		KE / KE	Mæl. 3338, bók 1401. Álestur (146 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Leóni: 72 µS/cm. Vatnshiti: 7.2 °C.	
77	V	356	395	Kvikindislaekur	770811-1933	65° 12.375'	19°	00.537'	499581	B		KE / IK	Mæl. 1424, bók 1229. Álestur (130 cm) er á FM við RM-stað (vhm 356). Bjart og næturfrost á mælitímanum. Svalt og skyjað undanfarið. Framtíðarmessli 2 / s. Lindir koma út úr jökulbergi í norðurvegg glísins. Vatnshiti: 5.5 °C.	
78	V	356	395	Kvikindislaekur	850827-1920	65° 12.375'	19°	00.537'	499581	B		KE / ÁgG	Mæl. 1886, bók 1103. Álestur (110 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léitskýjað á mælitímanum og skilyrði mjög góð. Gola með straumnum. Skýjað undanfarið. Vatnshiti: 11.0 °C.	
79	V	358	167	Laugakvísl	700811-2200	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		Petur / DG	Mæl. 1992, bók 1117. Álestur (110 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léitskýjað á mælitímanum og skilyrði mjög góð. Gola með straumnum. Skýjað undanfarið. Vatnshiti: 1 m.	
80	V	358	167	Laugakvísl	710318-1430	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		EE / SR	Mæl. 1921, bók 1110. Strengur: 1 m.	
81	V	358	167	Laugakvísl	710703-1415	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		HI / BS	Mæl. 1886, bók 1103. Vatnshiti: 5.7 °C.	
82	V	358	167	Laugakvísl	710709-1920	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		HI / BS	Mæl. 2090, bók 1130. Álestur (109 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léitskýjað á mælitímanum, skilyrði góð. Kall og skyjað undanfarið. Smávöldur botn. Vatnshiti: 10.9 °C.	
83	V	358	167	Laugakvísl	710711-0915	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		BS / HI	Mæl. 2092, bók 1130. Álestur (110 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Skýjað, kall og nordanfarið á mælitíma, skilyrði sæmileg. Þoka undanfarið. Vatnshiti: 5.9 °C.	
84	V	358	167	Laugakvísl	710717-1045	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		BS / HI	Mæl. 2096, bók 1130. Álestur (109 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léitskýjað á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vatnshiti: 12.0 °C.	
85	V	358	167	Laugakvísl	710908-1250	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		BS / GÁ	Mæl. 2050, bók 1121. Álestur (113 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Kalsariðning á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði sæmileg. Vatnshiti: 3.2 °C.	
86	V	358	167	Laugakvísl	730407-1645	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		?? / Eberg	Mæl. 2340, bók 1149. Strengur: 1 m. Breidd: 6 m. Dýpi max: 33 cm.	
87	V	358	167	Laugakvísl	730828-1455	65° 01.1819'	18°	20.567'	530966	B		?? / ??	Mæl. 2483, bók 1160. Mælt með Price-meðal af gerð 12/10.	
88	V	358	167	Laugakvísl	770809-1005	65° 01.984'	18°	20.974'	530644	B		KE / LH	Mæl. 3334, bók 1229. Álestur (-40.9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léitskýjað og skilyrði allgoð á mælitímanum. Burrt undanfarið. Áin hefur varxið um 1 cm í nót. Aths. úr gómlu bók (nr. 1229): FM við Laugakvísl er stein sem liggar á eða í hægi bakka rétt af óan vefs. Vatnshiti: 6.7 °C. Í dalnum -100. Í neðan sæluhúss, eru líndir nokkrar og hefur án nokkur einkenni líndaári, en ekki eindregin. Vatnshiti: 6.7 °C.	
89	V	358	167	Laugakvísl	780412-2100	65° 01.819'	18°	20.567'	530966	B		SR / EE	Mæl. 3400, bók 1234.	
90	V	358	167	Laugakvísl	800731-0900	65° 02.011'	18°	21.067'	503541	B		SR / EE	Mæl. 2, bók 1276. Vatnshiti: 11.8 °C.	
91	V	358	167	Laugakvísl	840404-1550	65° 01.819'	18°	20.567'	503893	B		Asn / EE	Mæl. 357, bók 1349.	
92	V	358	167	Laugará -kvísl	840906-2015	65° 01.819'	18°	20.567'	503541	B		FA / SS	Mæl. 4405, bók 1369. Kall og skúrir á mælitímanum. Hlytt undanfarið.	
93	V	358	167	Laugakvísl	970814-1101	65° 01.793'	18°	20.624'	503493	I		RF / HeIG	Alesturinn (-35.4 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358).	
94	V	359	167	Hnjúkskvísl	700811-2055	65° 02.684'	18°	23.504'	528644	B		SR / Laufey	Mæl. 1885, bók 1103. Vatnshiti: 7.2 °C.	
95	V	359	167	Hnjúkskvísl	710703-1230	65° 02.522'	18°	23.504'	504825	B		BS / HI	Mæl. 1991, bók 1117. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði góð en vindið. Vatnshiti: 8.0 °C.	
96	V	359	167	Hnjúkskvísl	710708-1530	65° 02.522'	18°	23.504'	528647	B		BS / HI	Mæl. 2088, bók 1130. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og strekkingsupp ána á mælitíma, skilyrði góð en fremur kall. Rigning og rok undanfarið. Botn sæmilegur, rennsli ójafnt vegna tveggja steinhlulunga sem eru óhreyfanlegar. Vatnshiti: 8.5 °C.	
97	V	359	167	Hnjúkskvísl	710711-1505	65° 02.604'	18°	23.505'	528645	B		HI / BS	Mæl. 2093, bók 1131. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og norðangogla á mælitímanum, skilyrði sæmileg. Sýpað undanfarið. Vatnshiti: 5.8 °C.	
98	V	359	167	Hnjúkskvísl	710718-1835	65° 02.604'	18°	23.505'	528645	B		HI / BS	Mæl. 2098, bók 1131. Álestur (160 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Áin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 14.4 °C.	

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næstti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
99	V	359	167	Hnjúkskvísi	710819-1625	65°	02.522'	18°	23.504'	528647	504825	B	GÁ / BS	Mæl. 2044, bók 1121. Álestar (166 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Snjókoma og kalt á mælitímanum. Skilyrði leleg; N-strekkingur. Skýjað undanfarrið. Fremur grýttur botn. Vatnshiti: 7,4 °C.
100	V	359	167	Hnjúkskvísi	710825-1500	65°	02.522'	18°	23.504'	528647	504825	B	BS / GÁ	Mæl. 2046, bók 1121. Álestar (-168 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Rok og skúrir á mælitímanum. Skilyrði leleg. Vatnshiti: 5,9 °C.
101	V	359	167	Hnjúkskvísi	730828-1330	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	?? / ??	Mæl. 2482, bók 1160. Álestar (170,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Mælt með Price-mæli af gerð 12:10. FM = 29,5 cm. Hnjúkskvísi örflituð skulog?
102	V	359	167	Hnjúkskvísi	770808-1923	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	LH / KE	Mæl. 3333, bók 1229. Álestar (-41,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Áin alveg tær.
103	V	359	167	Hnjúkskvísi	800731-1020	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	SR / EE	Vatnshiti: 10,8 °C.
104	V	359	167	Hnjúkskvísi	820812-0845	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	Friðrik / SR	Mæl. ?, bók 1311. Rigning á mælitímanum, sem og undanfarrið. Áætluð skekkja í mælingunni s.
105	V	359	167	Hnjúkskvísi	830729-1210	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	FA / RR	Mæl. ?, bók 1334. Álestar (-36 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359 - grjóti). Stínningskaldú á mælitímanum. Rigning undanfarrið. Vatnshiti: 5,8 °C.
106	V	359	167	Hnjúkskvísi	830831-1555	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	FA / RR	Mæl. ?, bók 1330. Álestar (460 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Þurr, 2-3 vindstig og bjart á mælitíma. Þurr og kalt undanfarrið. FM en um 10 m neðan vaðs (austan til). Vatnshiti: 6,3 °C. 8 %. Vatnshiti: 3,6 °C.
107	V	359	167	Hnjúkskvísi	840704-1630	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	FPA / Asn	Mæl. 4446, bók 1358. Sunnanngöld, hlitt og háfskvíjað á mælitíma. Skilyrði særileg. Sviþepð veður undanfarrið.
108	V	359	167	Hnjúkskvísi	840906-1940	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	FA / SS	Mæl. 4404, bók 1369. Kalt og skúrir á mælitímanum. Hlytt undanfarrið. Mikill jölkull í kvíslinni.
109	V	359	167	Hnjúkskvísi	841001-1620	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	Ásn / EE	Mæl. 4314, bók 1375.
110	V	359	167	Hnjúkskvísi	850828-1835	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	KE / AG	Mæl. 4247, bók 1401. Álestar (429,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað, skúrir og kall á mælitímanum. Bjart og svalt undanfarrið. Áin tær.: 4,0 °C.
111	V	359	167	Hnjúkskvísi	860821-0950	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	ÁG / BK	Mæl. 4724, bók 1443. Álestar (64,6 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og lygnt á mælitíma, skilyrði góð. Sóisíkin undanfarrið. Æfri bolti: 64,6 cm í vb. Neðri bolti: 64,6 cm í vb. Aths. úr gómlu bók (nr. 1443): ¹⁾ Eftir bolti: Bolti settur á máladein stein við vaðið. Boltahæð 31 mm. ²⁾ Neðri bolti: Annar bolti settur í stein um 50 m neðari. Boltahæð 25 mm. ³⁾ Eftir bolti er (trúlega) 26,7 cm yfir viðmiðunarmálibu (500 ?).
112	V	359	167	Hnjúkskvísi	860823-1810	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	KE / SIG	Mæl. 4281, bók 1402. Álestar (-67,8 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skúrir og alskýjað á mælitíma, sem og undanfarrið. Bakkar illa skilgreindir en skilyrði að öðru leyti góð. Aths. úr gómu bók (nr. 1402): Áin mæld við FM settur AG og BG settu nylega. Þókalegur staður til rennslismælinga og er boltinn 3,2 cm á hæð yfir klöpp. Æfri FM, sem er fast við vaðið, er sett 500. Vatnshæð var 433,5 cm. Boltinn stendur 2,6 cm upp úr steinnum sem er rauðmálaður líkt og neðra merkið. Vatnshiti: 7,6 °C.
113	V	359	167	Hnjúkskvísi	860928-1409	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	BK / HSS	Mæl. 4676, bók 1449. Álestar (-68 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Þurr og nánast við hægri bakka: -69,4 cm.
114	V	359	167	Hnjúkskvísi	870718-1440	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	BK / Erlingur	Mæl. 4812, bók 1463. Álestar (-58,1 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Fastmerki: ¹⁾ Næðsta, neðan vaðs (frá 86): -58,1 cm. ²⁾ Naest neðan vaðs (gamalt): -59,5 cm. Merkt FM 500. Mælt 10 m ofan FM1.
115	V	359	167	Hnjúkskvísi	960713-1220	65°	02.684'	18°	23.504'	528644	505126	B	ÁSn / KE	Álestar (-62,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Koparbolti (áður boginn) brothaði. Lengd hans frá klöpp 3,5 cm. Mælt á stað þar sem bolti var, eftir á steini miðjörg rauðmáluðum.
116	V	360	167	Strangiækur	700811-2000	65°	03.078'	18°	28,099'	525032	505824	B	SR / Laufey	Mæl. 1884, bók 1103. Vatnshiti: 7,0 °C.
117	V	360	167	Strangiækur	710702-2030	65°	03.078'	18°	28,099'	525032	505824	B	HÍ / BS	Mæl. 1990, bók 1117. Álestar (160 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Kalt og stækkingur á mælidag, lægði meðan á mælingu stóð, skilyrði góð. Skýjað undanfarrið. Vatnshiti: 8,0 °C.

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafjörð og á Eyvindarsstaðaheiði, laðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gráður (WGSS8)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnet93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir	
118	V	360	167	Strangiðækur	710704-1645	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	HS / BI	Mæl. 1994, bók 1117. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Rigning á mælitímanum og skilyrði góða. Bjart undanfarið. Hvort tveggja, séttur gjóðubotn og sandbotn í kvíslumum. Vatnshiti: 9,0 °C.
119	V	360	167	Strangiðækur	710709-1600	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	BS / HI	Mæl. 2089, bók 1130. Álestur (161 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Léitskýjað á mælitímanum, skilyrði sæmileg, nokkrum vindur. Skýjað og kalt undanfarið. Áin mæld í tveimur kvíslum. Loftfitti: 8,0 °C. Vatnshiti: 10,6 °C.
120	V	360	167	Strangiðækur	710711-1700	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	BS / HI	Mæl. 2094, bók 1130. Álestur (162 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Léitskýjað, kalt og norðangoða á mælitímanum, skilyrði góð. Þóka undanfarið. Áin mæld í tveimur kvíslum.
121	V	360	167	Strangiðækur	710828-1305	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	GÁ / BS	Mæl. 2047, bók 1121. Álestur (168 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestur trufnaður af is. Bungskýjað og kalt á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði sæmileg. Gröður og ís trufnaður. Loftfitti: 0,6 °C.
122	V	360	167	Strangiðækur	710902-1630	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	BS / GÁ	Mæl. 2051, bók 1122. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skúrir og göta á mælitímanum, án mæld í tveimur kvíslum. Loftfitti: 0,0 °C. Vatnshiti: 7,4 °C.
123	V	360	167	Strangiðækur	730828-1200	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	?? / ??	Mæl. 2110, bók 1160. Álestur (160,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). FM = -39,5 cm. Vatnshæði Austari-Jökulsá við brú þann 28/8 '73 kl. 11:20 = 18,5 cm (þvæði). Mælt er með Price-mæli af gerð 1210. Við rennsluð bætast 40 l/s (<i>tekið inn í rennsistíolu - aths. RHS</i>).
124	V	360	167	Strangiðækur	770808-1630	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	KE / LH	Mæl. 3332, bók 1229. Álestur (410,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Sólskin og hlýtt og skilyrði sæmilega góð á mælitíma. Frost síðastillaða nöt. Hnillingabotn en nokkuð lafn. Aths. <i>úr gómu bók (nr. 1229):</i> Sett upp FM 100 m neðan við væð á hægri bakka. Borðað í síðoran stein sem stendur líklega á klöpp. Áin rennur á klöpp útan við. Kvóti +500 cm. Álestrar: ¹⁾ Nýja FM kl. 18:30 = 410 cm og ²⁾ gamla FM rétt ofan við væð (málinningarklassa á steini), kl. 18:35 = 54,5 cm + X (X sama). Vatnshiti: 9,3 °C.
125	V	360	167	Strangiðækur	800731-1100	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	SR / EE	Mæl. 2, bók 1311. FM-álestur (-42,7 cm) er á gamla FM VM (vhm 360); steinn hjá síðó (mælt frá merki á steini og að vatnsborði). Aths. úr gómu bók (nr. 1311): Neðan við RM-staðin er +FM 500. Fasta merkið var laegt út af vegna iss. Við brutum bað af. Lækkun FM um 6 cm. Frá nýja staðnum íslétt við klöppina) 78 cm að vanni = 422. Vatnshiti: 2,9 °C.
126	V	360	167	Strangiðækur	820812-1000	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	Friðrik / SR	Mæl. 2, bók 1312. Álestur (421 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Purnt á mælitímanum. Loftfitti: 3,0 °C. Vatnshiti: 1,8 °C.
127	V	360	167	Strangiðækur	820901-1120	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	?? / HS	Mæl. 2, bók 1334. Álestur (416 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Sex cm brotnir ofan af FM og það er því 494 cm. Stírningskaldí á mælitímanum. Kalt og regn undanfarið. Vatnshiti: 5,8 °C.
128	V	360	167	Strangiðækur	830729-1130	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	FA / RR	Mæl. ?, bók 1330. Álestur (-78 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Purnt og bjart veður á mælitíma. Purnt og kallt undanfarið. Vatnshiti: 5,3 °C.
129	V	360	167	Strangiðækur	830831-1655	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	FPA / Asn	Mæl. ?, bók 1358. Sunnan kaldi, hálfskýjað og hlýtt á mælitímanum. Skilyrði slæm. Veður svipad undanfarið.
130	V	360	167	Strangiðækur	840704-1710	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	FA / KE / SS	Mæl. 1393, bók 1369. Álestur (-77 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). FM í klöpp = 494 cm => álestur 417 cm. Skýjað og kalt á mælitímanum. Rigning í fyrmadag.
131	V	360	167	Strangiðækur	840829-0910	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	Asn / EE	Mæl. 4421, bók 1365. Álestur (-78,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skilyrði sæmileg.
132	V	360	167	Strangiðækur	840831-1505	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	FA / SS	Ain mældi í fjórum álum. Framhárensli 0,44 m ³ /s (<i>tekið inn í rennsistíolu - aths. RHS</i>).
133	V	360	167	Strangiðækur	840906-1830	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	Ásn / EE	Mæl. 4345, bók 1375.
134	V	360	167	Strangiðækur	841001-1712	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	ÁG / EE	Mæl. 4222, bók 1393. Áin mæld í premur kvíslum. Vatnshiti: 8,4 °C.
135	V	360	167	Strangiðækur	850722-1152	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B	KE / ÁG	Mæl. 4248, bók 1401. Álestur (421 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestrar: ¹⁾ Nýja FM (neðan við brotnum bolta): 421 cm. ²⁾ Gamla FM: 43 cm. Vatnshiti: 3,2 °C.
136	V	360	167	Strangiðækur	850828-1935	65°	02,997	18°	28,099'	525033	505674	B		

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafjörð og á Eyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
137	V	360	167	Strangiðækur	850912-2000	65° 02,997'	18°	28,099'	525033	505674	B	ÁS / BK	Mæl. 4905, bok 1396. Yfir úr lofti og lygnt á mælitíma, skilyrði sæmileg. Úrkomu undanfarði.	
138	V	360	167	Strangiðækur	860821-1145	65° 02,997'	18°	28,099'	525033	505674	B	ÁG / BK	Áin mæld í tveimur áltum. Mæl. 4725, bok 1443. Álestur (38,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skýjað og gola á mælitíma, skilyrði mjög góð. Bjartvördi undanfarði. Aths. úr góðlu bók (nr. 1443): ¹⁾ Nýtt FM sett í vinstrí bakkann ca. 100 m neðan vaðs. Boltinn er í klöpp við stóran stein. Álestur var 38,5 cm yfir vatnsborði. ²⁾ FM ótan vaðs er 40,8 cm yfir vatnsborði. ³⁾ Brottið FM nedan vaðs (austan ár) er 77,0 cm yfir vatnsborði.	
139	V	360	167	Strangiðækur	860823-1925	65° 03,078'	18°	28,099'	525032	505824	B	KE / SIG	Mæl. 4282, bok 1402. Álestur (-39,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Rigningavottur á mælitíma, skilyrð og skúrið undanfarði. Botn og straumlag gott. Alestrar: ¹⁾ -39,0 cm (nytt FM á vinstrí bakká), ²⁾ 422,7 cm (brottið FM á hægri bakká), ³⁾ 42 cm (gamalt FM frá 1971 hægri bakká). Aths. úr góðlu bók (nr. 1402): Strangilækur mælidur neðan vaðsins við merki sem þeir ÁG og BK settu ca. 150 m neðan vaðsins. Göður staður, jafn straumur. Merki á vinstri bakká, bolti 3,2 cm upp í klöpp, rauð merking. Vainshti: 66 °C.	
140	V	360	167	Strangiðækur	860928-1222	65° 02,997'	18°	28,099'	525033	505674	B	BK / HSS	Mæl. 4675, bok 1449. Álestur (-77 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Smá snjókomu og skýjað á mælitímanum, svipað undanfarði. FM á vinstri bakká (raut): -38,9 cm. FM á hægri bakká (gult, neðan vaðs): -77,0 cm.	
141	V	360	167	Strangiðækur	870718-1610	65° 02,997'	18°	28,099'	525033	505674	B	BK / Erlingur	Mæl. 14813, bok 1463. Álestur (-36,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Fastmerki neðan vaðs: ¹⁾ FM í vinstri bakká (boltinn er 3,5 cm hárr): -36,5 cm. ²⁾ FM í hægri bakká (brottið boltti): -76,3 cm.	
142	V	360	167	Strangiðækur	960713-1715	65° 02,997'	18°	28,099'	525033	505674	I	ÁSn / KE	Álestur á brotinni bolta neðan vaðs: 419,5 cm. Álestur á gamla FM ofan vaðs: -38,5 cm.	
143	V	360	167	Strangiðækur	970712-1134	65° 03,043'	18°	28,134'	525005	505760	I	HG / BK	Alestur (-41,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestur miðaður við koparbolta á vinstrí bakká, undir rauði plíu.	
144	V	360	167	Strangiðækur	970812-1420	65° 03,040'	18°	28,183'	524967	505753	I	Haig / RF	Alestur (-41,4 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Miðað er við FM á vinstrí bakká; koparmerki niður.	
145	V	360	167	Strangiðækur	970925-1635	65° 03,078'	18°	28,099'	525032	505824	B	BK / ÁG	Álestur (-44,7 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Miðað er við FM á vinstrí bakká; koparmerki við rauða plíu. Rennslismælt við FM. Vindur á mælitíma.	
146	V	361	395	Ímnrennslí í Ásbjarnarvatn	770813-2239	65° 02,078'	18°	46,818'	510350	503879	B	KE / LH	Mæl. 3345, bok 1229. Skilyrði mjög góð. Finnmarabotn. Áætluð skekka í mælingunni <2%.	
147	V	361	395	Ásbjarnarlækur	850828-1540	65° 02,078'	18°	46,818'	510350	503879	B	KE / ÁgG	Vatnshiti: 3,6 °C.	
148	V	361	395	Ásbjarnarvötn, lækur	920729-1151	65° 02,078'	18°	46,818'	510350	503879	B	KG / KE	Mæl. 4246, bok 1401. Álestur (-35,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 361). Rigning og skydda á mælitímanum, bjart og kalt undanfarði. Klapparbotn ofan við flúð. FM málao á Stein í vinstrí bakká um 5 m ofan við flúðinum. Vatnshiti: 3,3 °C.	
149	V	364	227	Svartá	650805-0830	65° 31,380'	19°	52,075'	459861	558584	B	PG / SH	Álestur (-33,2 cm) er á FM (vhm 361). Leidhi: 66 µS/cm. Vatnshiti: 4,1 °C.	
150	V	364	227	Svartá	830603-1410	65° 31,380'	19°	52,075'	459861	558584	B	EE / ÁSn	Mæl. 1293, bok 5. Loftiti: 5,0 °C. Vatnshiti: 7,5 °C.	
151	V	364	227	Svartá	840503-1033	65° 31,255'	19°	51,195'	460536	558342	B	FPA / ASN	Mæl. 1483, bok 1324. Álestur (-35,0 cm) er á kváða á brú. Léttskýjað og hlýndi á mælitíma skilyrði góð. Kalt og þurrundanfarði. Smámalarbóth.	
152	V	364	227	Svartá	920718-1719	65° 31,380'	19°	52,075'	459861	558584	B	ÁSn / BR	Mæl. 4470, bok 1355. Vestan gola og skúrið á mælitíma, skilyrði sæmileg. SV- kaldi og skýrundanfarði. Grótfur botn. Viðbótarrennslí 300 l/s (tekið inn í rennsíslóu - aths. RHS).	
153	V	364	227	Svartá	970810-1116	65° 31,380'	19°	52,075'	459861	558584	I	KE / RF	Alestur (305,3 cm) er á brík á vinstrí brúarstópja.	
154	V	395	395	Hofsá	700712-2150	65° 17,294'	19°	02,287'	498221	532135	B	SR / DG	Mæl. 1869, bok 1102. Þurrit og skýjað á mælitímanum. Skilyrði sæmileg. Kalt undanfarði. Vatnshiti: 7,3 °C.	
155	V	395	395	Hofsá	710320-0845	65° 17,294'	19°	02,443'	498100	532135	B	SR / EE	Mæl. 1923, bok 1110. Álestur (141 cm) er á vhm 145. Goðdalarú, dýpi við stokk: 60 cm.	
156	V	395	395	Hofsá	710625-1730	65° 17,294'	19°	02,443'	498100	532135	B	DG / SR	Vatnshiti: 0 °C.	
157	V	395	395	Hofsá	841001-1820	65° 17,227'	19°	02,194'	498294	532010	B	FA / DG	Mæl. 1983, bok 1115. Álestur (157 cm) er á vhm 145.	
158	V	395	395	Hofsá	850115-1530	65° 17,294'	19°	02,443'	498100	532135	B	ÁSn / EE	Mæl. 4125, bok 1351. Framhjáremensli 50 l/s.	
159	V	395	395	Hofsá	860417-1135	65° 17,065'	19°	01,912'	498513	531709	B	ÁG / SZ	Kennitalan 850115-1530 fyrir skráningu Galvos (aths. RHS).	
160	V	395	395	Hofsá	870206-0940	65° 17,227'	19°	02,194'	498294	532010	B	DG / SZ	Mæl. 4108, bok 1417. Álestur (144,2 cm) er á vhm 145.	
														Mæl. 4655, bok 1457. Álestur (148,2° cm) er á vhm 145.

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, /raðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfai	Kennitala	Gr.N	Min.N	Gr.V	Min.V	Lamboert (Isnet/93)	X	Y	Hnita	Mælingumann	Athugasemdir
161	V	395	Hofsá	871209-1437	65°	17.227'	19°	02.194'	498294	532010	B	BK / ASn	Vindur, úrkoma og leysing á mælitíma.	
162	V	395	Hofsá	900224-1400	65°	17.294'	19°	02.443'	498100	532135	B	ÁSn / SÁ	Vatnssvín merkt H1.	
163	V	395	Hofsá	930423-1328	65°	17.294'	19°	02.287'	498221	532135	B	ÁSn / ??	Leiðni: 86 µS/cm. Vatnshiti 2,8 °C.	
164	V	395	Hofsá	960320-1750	65°	17.362'	19°	02.662'	497930	532260	B	ÁSn / KE	Álestur truflaður af Is og því ekki um LM að ræða. Ísstakar beggja vegna og í miðju. Höggvið bar til næðlu vatni var náð.	
165	V	395	Hofsá	020321-1915	65°	17.294'	19°	02.443'	498100	532135	B	SZ / HG	Álestur (-27 cm) er á FM við RM-stað. Áin vaxandi á mælitímanum og álesturinn kominn í -26 cm í lok mælingar. Vindur, leysing og úrkoma á mælitíma.	
166	V	406	Hofsá	970924-1930	65°	18.470'	19°	04.090'	496822	534322	B	BK / AG	Álestur truflaður af Is og því ekki um LM að ræða.	
167	V	432	Vestari-Jökulsá	990422-1300	65°	09.136'	19°	04.351'	496599	516977	B	MS / HPF	Álestur (118,7 cm) er á vhm 232 en þar sem hann var ístruflaður er ekki um LM að ræða.	
168	V	432	Vestari-Jökulsá	000429-0940	65°	09.136'	19°	04.351'	496599	516977	B	SZ / GS	Vindur og leysing á mælitíma. Loftithiti: 3,0 °C.	
169	V	432	Vestari-Jökulsá	020320-1845	65°	09.136'	19°	04.351'	496599	516977	B	SZ / HG	Álestur truflaður af Is og því ekki um LM að ræða. Loftithiti: -15 °C.	
170	V	1264	Lækur við Miðnúis	730825-0000	65°	19.227'	18°	57.068'	502277	535727	B	?? / ??	Mæl. 2476, bók 1160. Nánari upplýsingar um mælingu að finna á RM-bláði.	
171	V	1265	144 Lækur neðan Skatlastaða	730825-1550	65°	18.685'	18°	53.818'	504804	534723	B	?? / ??	Mæl. 2477, bók 1160. Í raun um 2 læki að ræða. Nánari upplýsingar um mælingu að finna á RM-bláði.	
172	V	2828	Hraunlækkartorfa	770808-0000	65°	04.388'	18°	26.443'	526310	508270	C	KE / LH	Mæl. ?, bók 1330. Þurrut, bjart og 3 vindstig á mælitíma. Kalt og þurrut undanfarði. Vatnshiti: 4,1 °C.	
173	V	2829	144 Pollalækkur (Eystri-Pollar)	830831-1320	65°	05.200'	18°	26.036'	526615	509780	C	FA / RR	Leiðni: 26 µS/cm. Boin, jafn stórgryttur. Mælistaurður er ~200 m neðan þess staðar þar sem án sameinstæðum farvegi. Vatnshiti: 4,0 °C.	
174	V	2830	144 Fossá, Nyjabæjarárett	910820-1314	65°	11.024'	18°	29.661'	523688	520579	B	KrG / KE	Álestur (-62,0 cm) er á FM við RM-stað. Sett FM = 0 með því að sprautumáta Stein gulan. Mæl af þeiri öxl steinsins sem snýr undan straumi (ékkí hæsta punkti steinsins). Víð RM-stað.	
175	V	2831	Fossá, Nyjabæjarárett	920729-1600	65°	11.173'	18°	28.505'	524588	520862	B	KG / KE	Leiðni: 29 µS/cm. Vatnshiti: 2,8 °C.	
176	V	2832	144 Fossá, Nyjabæjarárett	900815-1407	65°	11.294'	18°	28.411'	524660	521088	B	KE / GSig	Áin rennur í tveimur kvislum. Framhlíðrennslí samanlagt 35 / s (tekið inn í rennsistöðlu -aths. RH-S). Þrónikkur munur á endurreiknuðu og áður útreiknuðu rennsli - engin ástæða fannst (aths. RHS).	
177	V	2833	144 Fossá, Nyjabæjarárett	900815-1515	65°	11.604'	18°	28.348'	524704	521664	B	KE / GSig	Leiðni: 36 µS/cm.	
178	V	2834	144 Fossá, Nyjabæjarárett	900816-1450	65°	10.186'	18°	27.849'	525116	519033	B	KE / GSig	Leiðni: 36 µS/cm. Vatnshiti: 1,2 °C.	
179	V	2835	144 Hölkna (Höftna)	910820-1713	65°	08.846'	18°	27.036'	525773	516549	B	KG / KE	Austari-Jökulsá var stöðug meðan Ábæjará var maeld (í 174,6 cm). Loftithiti: -10 °C.	
180	V	2836	144 Ábæjará / Austurdal	930422-1043	65°	18.254'	18°	51.255'	506797	533925	B	ÁSn / KE	Loftithiti: -2 °C.	
181	V	2836	144 Ábæjará / Austurdal	941213-1235	65°	18.235'	18°	51.264'	506790	533889	B	BK / PJ	Mælt vegna hugsanlegrar Villínganesvirkjunar. Vindur á mælitíma.	
182	V	2836	144 Ábæjará / Austurdal	960324-1828	65°	18.235'	18°	51.264'	506790	533889	B	ÁSn / BK	Á meðan á mælitíma.	
183	V	2837	77 Egilsá	920413-1249	65°	25.306'	19°	06.046'	495322	547025	I	HP / BK	Vatnsbörð hefur lengi verið svolt óbreytt (þorungar). Leiðni 33 µS/cm. Vatnshiti; 3,6 °C.	
184	V	2837	77 Egilsá	940914-1339	65°	25.306'	19°	06.046'	495322	547025	I	BK / EHH	Á meðan á mælitíma.	
185	V	2837	77 Egilsá	970811-1311	65°	25.306'	19°	06.046'	495322	547025	I	KR / RF	Mæl til að hugmynd um rennsli Norðurár, við hugsanlegt stíflusíði. Vindur á mælitíma.	
186	V	2838	77 Norðurá	920413-1136	65°	25.658'	19°	03.693'	497143	547678	B	ASn / KE	Leiðni: 30 µS/cm. Frost í nót, hélað í morgan, solskin með sírtóku snjorkornum. Vatnshiti: 2,6 °C.	
187	V	2838	77 Norðurá	930424-1443	65°	25.658'	19°	03.693'	497143	547678	B	ASn / BK	Loftithiti: -7 °C.	
188	V	2838	77 Norðurá	940914-1234	65°	25.658'	19°	03.693'	497143	547678	B	BK / PJ	Austari-Jökulsá var stöðug meðan Hytta var mæld (í 175,0 cm). Loftithiti: -10 °C.	
189	V	2839	77 Merkjill / Merkjilssíða	730824-2000	65°	21.443'	18°	59.724'	500214	539843	B	?? / ??	Leiðni: 27 µS/cm.	
190	V	2840	144 Hvítá í Austurdal	930421-1407	65°	12.920'	18°	39.019'	516362	524052	B	ÁSn / KE	Leiðni: 2473, bók 1160. Að austan frá Merkjillini að ármótmótum. ATH: Mikilli munur á aður reiknuðu rennsli og endurreiknuðu rennsli. Ástæða þess fannst ekki (aths. RHS).	
191	V	2840	144 Hvítá / Austurdal	960324-1305	65°	12.920'	18°	39.019'	516362	524052	B	ÁSn / BK	Leiðni: 2473, bók 1160. Að austan frá Merkjillini að ármótmótum. ATH: Mikilli munur á aður reiknuðu rennsli og endurreiknuðu rennsli. Ástæða þess fannst ekki (aths. RHS).	
192	V	2840	144 Ytri-Hvítá	941212-1115	65°	12.920'	18°	39.019'	516362	524052	I	BK / P/J	Leiðni: 27 µS/cm.	
193	V	2841	144 Frenni-Hvítá	910819-1410	65°	12.658'	18°	34.598'	519813	523586	B	KE / KG	Leiðni: 27 µS/cm.	
194	V	2843	144 Timná í Austurdal	931421-1741	65°	16.652'	18°	45.350'	511398	530963	B	ÁSn / KE	Vatnshiti: 2,3 °C.	
195	V	2843	144 Timná í Austurdal	941212-1507	65°	16.652'	18°	45.350'	511398	530963	I	BK / PJ	Austari-Jökulsá var stöðug meðan Timná var mæld (í 175,1 cm). Loftithiti: -10 °C.	

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra í rennslismælingum á vatnsvíði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarsíðaheiði, /radað eftir staðarnúmerunum

Nr.	Staðar-númer	Næstí-vhn	Vatnsfali	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Min. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði-hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
196	V 2843	144	Tinná í Austurdal	960324-1616	65°	16,652'	18°	45,350'	51,1398	530963	B	ASn / BK	Lofthiti: -5 °C.		
197	V 2844	395	Fossá	730826-1900	65°	04,496'	18°	53,787'	504871	508358	C	?? / ??	Mæl. 2475, bók 1160. Skilyrði ágæt, án skolug. Álin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 8,0 °C.		
198	V 2845	227	Svartrá	740803-1935	65°	30,160'	19°	46,320'	464269	556260	B	SR / EE	Mæl. 2118, bók 1177. Alestur (70 cm) er á FM við RM-síðu. Merki málðar á stein vestan ár. Vatnshiti: 10,4 °C.		
199	V 2845	227	Svartrá	830328-1645	65°	30,160'	19°	46,320'	464269	556260	B	FþA / EE	Mæl. 3757, bók 1321. Logn og skilyrði sæmileg á mælitíma. Lækur við Húnaver um 200 l/s. Lofthit: 4 °C.		
200	V 2845	227	Svartrá	900223-1357	65°	29,659'	19°	45,850'	464620	555324	B	ASn / BR	Vatnshiti: 0 °C. Lofthit: 0,5 °C.		
201	V 2846	227	Svartrá	840229-1800	65°	22,200'	19°	34,787'	473029	541374	B	?? / ??	Mæl. 4499, bók 1343. Breidd: 8 m. Meðalhraði: 1,25 m. Meðalhraði: 0,69 m/s. Strengur: 5,4 m uppfaistimi skáðaður (ath. RHS).		
202	V 2847	227	Fossá, Svartárdal A-Hún.	970810-1145	65°	21,618'	19°	34,163'	473503	540288	B	Halg / Heig	Rjófmáliða á mælitímanum.		
203	V 2848	227	Svartrá, Svartárdal A-Hún.	970810-1351	65°	21,683'	19°	34,193'	473481	540410	I	Halg / Heig			
204	V 2849	227	Svartrá	970810-1811	65°	14,734'	19°	24,580'	480853	527438	-	Heig / Haig			
205	V 2850	227	Vestri-Bugakvísl	970810-1653	65°	12,463'	19°	24,842'	480621	523221	-	Heig / Halg			
206	V 2851	227	Eystri-Bugakvísl	970810-1933	65°	12,944'	19°	23,574'	481616	524109	-	Heig / Halg	Grunnvatnslindir hér og þar, myrlendi. Stíltit veður.		
207	V 2852	54	Haugekvísl	970810-1545	65°	07,532'	19°	31,307'	475502	514096	-	KE / RF			
208	V 2853	54	Galtárá	970810-1431	65°	11,696'	19°	31,721'	475243	521836	-	KE / RF			
209	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	770809-1805	65°	8,610'	18°	44,786'	511902	514628	B	KE / LH	Mæl. 3336, bók 1229. Skilyrði góð, finnmalarbotn. Vatnshiti: 7,7 °C.		
210	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	820901-1730	65°	07,943'	18°	44,537'	512097	514784	B	?? / HS	Mæl. 7, bók 1312.		
211	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	830902-1250	65°	07,943'	18°	44,537'	512097	514784	B	FA / RR	Mæl. 7, bók 1334. Bjart og kalt á mælitímanum, élf undanfarið. Vatnshiti: 2,9 °C.		
212	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	840830-0920	65°	07,943'	18°	44,537'	512097	514784	B	FA / KE / SS	Mæl. 4396, bók 1369. Skýjað á mælitímanum, sem og undanfarið. Vatnshiti i línd rétt fyrir ofan 2,4 °C. Vatnshiti: 3,2 °C.		
213	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	850828-1000	65°	07,943'	18°	44,537'	512097	514784	B	KE / Ágg	Mæl. 4243, bók 1401. Skýjað og smá élf á mælitíma. Kalt og bjart undanfarið. Vatnshiti: 1,4 °C.		
214	V 2857	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	860825-1450	65°	07,943'	18°	44,537'	512097	514784	B	KE / SiG	Mæl. 4283, bók 1402. Skýrur á mælitíma, sem og undanfarið. Sett snjóstíkti, tvöföld, við vð ó Ystukvísl, 1 m frá nægrí bakká við neðri brún vāðs, þar er rennslismælistadur. Vatnshiti: 7,5 °C.		
215	V 2857	395	Ystakvísl	970812-1530	65°	07,888'	18°	44,585'	512059	514681	B	HG / BK	Mæl. 1744, bók 1087. Strengur: 4 m. Breidd: 6 m. Dýpi _{max} : 44 cm. Hraði _{max} : 0,31 m/s. ATH: I mælibók er án nefnd Sæmundardá, en réttara væri að tala um Valadalsá þar sem nafnbreytingin á séri ekki stað fyrir en neðar í vatnfallinu (ath. RHS). Vatnshiti: 15,3 °C.		
216	V 2858	77	Sæmundardá / Valadalsá	690618-1545	65°	31,094'	19°	35,000'	473017	557902	B	PS / SA	Hraunþúfnaár og um 7,5 km norðan Ásþjálmarrána (ath. RHS). Vatnshiti: 7,4 °C.		
217	V 2859	77	Gljúfurá	960723-2154	65°	43,094'	19°	22,563'	482738	580129	B	?? / ??	Mæl. 2480, bók 1160. Samkvæmt bók 1160 er meilaistáðurinn í Syðstuðkvísl um 0,5 km austar en mælaistáður mælingar 730827-0800 (Miðkvísl), og þ.a.l. um 3 km ofan ármóta við Miðkvísl (ath. RHS). Lind við ánni. Stórgryti mikil. Vatnshiti: 3,6 °C.		
218	V 2860	395	Miðkvísl Hraunþúfnaár	730827-0800	65°	06,509'	18°	43,193'	513160	512124	C	?? / ??	Mæl. 3323, bók 1229. Lettskýjað á mælitíma, rigning og kudi undanfarið. Áætluð skekkja í maelingumini ≤ 8%. Vatnshiti: 8,6 °C.		
219	V 2861	395	Syðstuðkvísl Hraunþúfnaár	730827-0945	65°	06,509'	18°	42,193'	513943	512128	C	?? / ??	Mæl. 3322, bók 1229. Síl í botni. Vatnshiti: 9,3 °C.		
220	V 2862	395	Runukvísl (Hofsá)	770806-1405	65°	11,509'	18°	53,350'	505191	521390	B	KE / LH	Mæl. 3323, bók 1229. Vatnshiti: 3,8 °C. Vatnshiti: 7,8 °C.		
221	V 2863	395	Hofsá	770806-1515	65°	11,577'	18°	53,599'	504996	521515	B	KE / LH	Mæl. 3322, bók 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 2,8 m. Meðalhraði: 0,48 m/s. Dýpi max: 23 cm.		
222	V 2864	395	Upptakaleikur Glijár	770806-1900	65°	11,998'	18°	46,256'	510725	522312	C	KE / LH	Mæl. 3325, bók 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 3,1 m. Meðalhraði: 0,26 m/s. Fímmalarbotn.		
223	V 2865	395	Bleikálukvísl	770806-2200	65°	07,429'	18°	39,099'	516356	513848	B	KE / LH	Vatnshiti: 4,8 °C.		
224	V 2865	395	Bleikálukvísl	830902-1055	65°	07,429'	18°	39,099'	516356	513848	B	FA / RR	Mæl. 2, bók 1334. Kalt og bjart á mælitímanum. El undanfarið. Vatnshiti: 2,7 °C.		
225	V 2866	395	Bleikálukvísl	840830-1050	65°	07,429'	18°	39,099'	516356	513848	B	FA / KE / SS	Mæl. 3498, bók 1369. Vatnshiti: 4,9 °C.		
226	V 2866	395	Ystakvísl Hraunþúfnaár	730826-2110	65°	07,738'	18°	46,661'	510436	514397	C	?? / ??	Mæl. 2478, bók 1160. Sunnan Sandfell og Lambárfells (Ystukvísl/islardrög í vadi) koma að auki upp 10-15 l/s. Vatnshiti: 7,8 °C.		

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafjörð og á Eyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gráður (WGSS8)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnet93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir	
227	V	2867	395	Lambá	770809-1930	65°	08.442'	18°	49.350'	508329	515698	B	KE / LH	Mæl. 3337, bók 1229. Gryttur botn. Áin rennur milli tveggja stóra steina á mælistáðnum. Lind beint úr klöpp: 2.0 °C, um 50 m ofan ármota. Strengur: 0.5 m. Breidd: 70 cm. Meðaldýpi: 7.5 cm. Meðal yfirborðshraði: 0.413 m/s. Vatnshiti: 6.8 °C.
228	V	2868	167	Hnjúksávsi	820901-0948	65°	02.833'	18°	23.318'	528788	505403	B	?/? / HS	Mæl. ?, bók 1312. Þurrat á mælitímanum. Loftihti: 2.6 °C. Vatnshiti: 5.0 °C.
229	V	2868	167	Hnjúksávsi	840829-1015	65°	02.833'	18°	23.318'	528788	505403	B	FA / KE / SS	Mæl. 344, bók 1369. Skyjao og kall á mælitímanum. Rigning í fyrradag. Áin aðeins skollitluð. Viðbótarrenslí 50 l/s (tekið inn í remslisstólu - aths. RHS).
230	V	2868	167	Hnjúksávsi	840831-1401	65°	02.833'	18°	23.318'	528788	505403	B	Asn / EE	Mæl. 4420, bók 1365. Skilyrði sæmileg, boin þó grófur. Framhjárenslí 50 l/s (tekið inn í remslisstólu - aths. RHS).
231	V	2868	167	Hnjúksávsi	850722-1030	65°	02.833'	18°	23.318'	528788	505403	B	ÁG / DG	Mæl. 4221, bók 1393. Aukarennslí ca. 30 l/s (tekið inn í remslisstólu - aths. RHS).
232	V	2868	167	Hnjúksávsi	850912-1913	65°	02.833'	18°	23.318'	528788	505403	B	AS / BK	Mæl. 4904, bók 1396. S-skurir á mælitímanum, úrkoma undanfarið. Skilyrði sæmileg. Samtals fara 7 l/s framhá RM-stað í veimur laekum (tekið inn í remslisstólu - aths. RHS).
233	V	2869	331	Miðhlutará	770812-1519	65°	10.510'	19°	01.724'	498653	519528	B	LH / KE	Mæl. 1229. Aths. úr gómlu bók (nr. 1229) (eiga við mællingar 770812-1519, 770812-1549 og 770812-1720, undin vhm 331). Miðhlutará, náttstaður. Lind rétt við náttstað 3.4 °C og leiðni 60 µS/cm. Upptík austari laekjárins sem rennur í Miðhlutará, lindahlið 3.2 - 3.4 °C. og leiðni 75-80 µS/cm. Lind um 0.5 l/s var 2.7 °C og 70 µS/cm, kemur beint úr sprungu. Vatnshiti Miðhlutarár: 7.6 °C.
234	V	2869	331	Miðhlutará	850827-1625	65°	10.510'	19°	01.724'	498653	519528	B	KE / ÁgG	Mæl. 4241, bók 1401. Sói og næturfrost á mælitímanum. Skýjað og svalt undanfarið. Vatnshiti: 5.5 °C.
235	V	2870	331	Miðhlutará	770812-1549	65°	10.334'	19°	02.132'	498335	519203	B	LH / KE	Mæl. 3340, bók 1229. Hljótt og purrt á mælitíma, kalt og þunrt undanfarið. Aths. úr gómlu bók (nr. 1229) (eiga við mællingar 770812-1519, 770812-1549 og 770812-1720, undin vhm 331). Miðhlutará, náttstaður. Lind rétt við náttstað 3.4 °C og leiðni 60 µS/cm. Upptík austari laekjárins sem rennur í Miðhlutará, lindahlið 3.2 - 3.4 °C. og leiðni 75-80 µS/cm. Lind um 0.5 l/s var 2.7 °C og 70 µS/cm, kemur beint úr sprungu. Vatnshiti Miðhlutarár: 7.6 °C.
236	V	2870	331	Miðhlutará	850827-1530	65°	10.334'	19°	02.132'	498335	519203	B	KE / ÁgG	Mæl. 4290, bók 1401. Álestur (258.5 cm) er á FM við RM-stað. Sóiskin en næturfrost á mælitímanum. Skýjað og svalt undanfarið. Seit FM, koparbolti með skifu, VF07. Vatnshiti: 6.5 °C.
237	V	2871	395	Runukvísl	730826-1345	65°	07.415'	18°	38.099'	517139	513827	C	?/? ??	Mæl. 2474, bók 1160. Viðbótarrenslí er í litum hlítarál og er honum skreytt við mælinguna (aths. RHS). Vatnshiti í Runukvísl: 10.0 °C. Vatnsheti í hlítarál: 10.4 °C.
238	V	2872	395	Fossá	770812-2132	65°	07.997'	18°	53.755'	504885	514864	B	LH / KE	Mæl. 3342, bók 1229. Hljótt og skyjað á mælitíma, hljótt og purrt undanfarið. Vatnshæð: 98.5 cm neðan vís við vinstrí bakká. Áætluð skekkja í mælingu >10%. Aths. úr gómlu bók (nr. 1229); Byrnað var að mæla með Price mæli nr. 14 (skráfa X-14) en gefist upp (kl 21:55) vegna vangetú klukkassá til að hringja með mæli neðan vatnsborðs (KE). Meðaldýpi er áætlað 35 cm, meðalhráði áætlaður 0.9 - 0.95 m/s, breidd er 38 m (Q = 12 m³/s). Endurskoðuð áætluun 15. ágúst 1977 eftir upplýsingum frá ?: Meðaldýpi áætlað 28 cm (Q = 9.6 m³/s / 10 m³/s). Vatnshiti: 7.2 °C.
239	V	2872	395	Fossá	770813-1230	65°	07.997'	18°	53.755'	504885	514864	B	LH / IK	Mæl. 3344, bók 1229. Hljótt og sóiskin á mælitíma. Hvassst, hlytt og purrt undanfarið. Vatnshæð: 97 cm neðan vís mið vinstrí bakká. Vatnshiti: 12.2 °C.
240	V	2873	331	Miðhlutará	770813-1030	65°	07.483'	18°	58.006'	501560	513904	B	IK / SV	Mæl. að næstu leyti sandur, einhver mó. Vatnshiti: 6.4 °C.
241	V	2875	395	Lambá	820901-1547	65°	09.836'	18°	50.641'	507313	518284	C	?/? HS	Mæl. ?, bók 1312. Purrt og SV 5-6 á mælitíma, skýjað undanfarið. ATH: mikill munur á endurreiknuðu og áður reiknuðu rennsli engin skyring lundin (aths. RHS). Loftihiti: 5 °C. Vatnshiti: 4.8 °C.
242	V	2876	395	Rústavísl / Runukvísl	820903-1033	65°	07.321'	18°	35.537'	519145	513664	B	FA / HS	Mæl. ?, bók 1314. Purrt á mælitíma, svipað undanfarið. Kalt og nördanéi undanfarið. Vatnshiti: 1.4 °C.
243	V	2876	395	Runukvísl	830902-0925	65°	07.321'	18°	35.537'	519145	513664	B	FF / RR	Ekkert van í Runukvísl úr Reyðarvatni.
244	V	2876	395	Rústavísl	970812-1212	65°	07.321'	18°	35.537'	519145	513664	B	RF / HalG	Mæl. ?, bók 1334. Áin jökkultuð. Vatnshiti: 3.8 °C.
245	V	2877	395	Fossá	830901-1630	65°	01.280'	18°	50.412'	507532	502388	B	FF / RR	Mæl. 4400, bók 1369. Áin frekar hækkandi. Vatnshiti: 4.2 °C.
246	V	2877	395	Fossá	840830-1720	65°	01.550'	18°	50.443'	507506	502889	B	FA / KE / SS	Mæl. ?, bók 1351.
247	V	2877	395	Fossá	841001-1330	65°	01.280'	18°	50.412'	507532	502388	B	FA / DG	

Gagnatífa 2 frh.: Athugasemdir og hiti stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafjörð og á Eyvindarstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Min. V	Lamboert (Isnet93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
248	V	2878	395	Lækur / lind sem fellur í Rústakvísl	830902-0950	65° 07'45"	18°	36,128'	513917	C	FF / RR			Mæl. ?, bok 1334. Strengur: 3 m. Lind 2: 1 l/s. Vatnshiti: 1,4 °C.	
249	V	2879	395	Lækur ofan Bleikáluvíslar	830902-1035	65° 07'29"	18°	38,321'	513606	C	FA / RR			Mæl. ?, bok 1334. Kalt og bjart á mælitima, norðan éti og kalt undanfarið.	
250	V	2881	395	Hofsá	850722-1555	65° 15,631'	18°	59,036'	500750	C	ÁG / EE / DG			Mæl. 4223, bok 1393.	
251	V	2881	395	Hofsá	851218-1442	65° 16,078'	18°	59,787'	529875	C	ÁSn / EE			Mæl. 4254, bok 1405. Skilyrði góð - án landahrein!	
252	V	2881	395	Hofsá	850912-1705	65° 15,631'	18°	59,036'	500750	C	EE / DG			Mæl. ?, bok 1397. Einhver örkuill í ánni.	
253	V	2881	395	Hofsá	860318-1330	65° 15,631'	18°	59,036'	500750	C	SZ / ÁG			Mæl. 4101, bok 1416. Álestur (147.7-143.5 cm) er á vhm 145. SV-kaldi og léttksýjað á mælitima, skilyrði góð.	
254	V	2882	395	Runukvísl	870408-1135	65° 08,603'	18°	41,380'	514560	B	EE / HH			Mæl. ?, bok 1460. Snjóomkostur, líshöggr.	
255	V	2882	395	Runukvísl	860414-1430	65° 08,603'	18°	41,380'	514560	B	EE / HH			Mæl. 4631, bok 1404. NA-kaldi á mælitima, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vatnshiti: 0,0 °C.	
256	V	2883	395	Runukvísl	820903-0926	65° 07,564'	18°	39,224'	516257	B	FA / HS			Mæl. ?, bok 1314. Purrt á mælitima, svipað undanfarið. Loftitit: 1,2 °C. Vatnshiti: 0,8 °C.	
257	V	2883	395	Rústakvísl (Runukvísl)	970813-1826	65° 07,564'	18°	39,224'	516257	B	HalG / KE			Hillutur Bleikáluvíslar er um 50 l/s, mest aitt rennslsi tilheyrir Rústakvísl.	
258	V	2884	395	Runukvísl	860117-1750	65° 07,984'	18°	40,036'	515617	B	EE / SZ			Mæl. ?, bok 1399. Álin mæld í tveimur kvíslum (vestari: 0,77 m³/s, austari: 0,08 m³/s - á við eldri útreikninginn (athis. RHS)).	
259	V	2885	395	Hofsá	880207-1415	65° 16,566'	19°	00,545'	499576	C	ÁSn / SZ			Alestur trufadur af is. Álestur (145 cm) er á vhm 145. Loftitit: -13 °C. Vatnshiti: 0 °C.	
260	V	2885	395	Hofsá	890218-1510	65° 16,283'	19°	00,000'	500000	C	ÁSn / KE			Skarri hoggnar. Vatnshiti: 0 °C.	
261	V	2888	167	Lambalækjardögg	770807-0000	65° 03,426'	18°	19,129'	532063	B	KE / LH			Mæl. ?, bok 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 2,5 m. Dýpi max: 8 cm. Meðallhradi: 0,18 m/s. Vatnshiti: 2,7 °C. Aths. úr góðum bók (nr. 1229): Lambaækjarpssprettar, norðurkurvislar: 3,9 °C, 31-32 µScm. Önnur línd rétt hjá er 1,1 °C. Lindirnar koma upp um sprungu í klöpp.	
262	V	2889	167	"Míðlækkur"	820831-0000	65° 04,172'	18°	24,442'	507883	B	?? / ??			Mæl. ?, bok 1312. Strengur: 1 m. Mælistáðurinn miðast við að mælt hafi verið við á vða á síða yfir lækkinn (athis. RHS).	
263	V	2889	167	"Míðlækkur"	830831-1425	65° 04,172'	18°	24,442'	507883	B	FA / RR			Mæl. ?, bok 1330. Purrt og 2-3 vindstig á mælitima, skilyrði góð. Kalt og purrt undanfarið.	
264	V	2890	167	Vestasta Langahryggjarkvísl	820831-1145	65° 00,647'	18°	33,064'	521168	B	FA / HS			Mæl. ?, bok 5-12. Sudvestan 5-6 og léttksýjað á mælitima. Svalt og næturfrost undanfarið. Lindaseytill milli vestustu og austustu Langahryggjarkvísl ca. 200 l/s (sjá mæl. 820831-1345). Aætluð skekkja í mælitima við að mælti meðalgunni ≤ 5%.	
265	V	2891	167	Austasta Langahryggjarkvísl	820831-1345	65° 01,011'	18°	31,224'	522609	B	FA / HS			Mæl. ?, bok 1312. Viðbodartennslí 15 (l/sek í m / rennslistölu - aths. RHS). Suðvestan 5-6 og léttksýjað á mælitima. Svalt og næturfrost undanfarið. Lindaseytill milli vestustu og austustu Langahryggjarkvísl ca. 200 l/s (sjá mæl. 820831-1145). Aætluð skekkja í mælitima við að mælti meðalgunni ≤ 5%. Athf. Mikill munur á endurreiknuðu og aður reiknuðu rennslu - engin skýring fundin (athis. RHS). Loftitit: 5,0 °C. Vatnshiti: 5,1 °C.	
266	V	2892	167	Lambalækur	820831-1845	65° 03,685'	18°	23,974'	528258	B	?? / ??			Mæl. ?, bok 1330. Purrt og 2-3 vindstig á mælitima. Kalt og purrt undanfarið. Vatnshiti: 5,3 °C. Vatnshiti: 5,8 °C.	
267	V	2892	167	Lambalækur	830831-1450	65° 03,685'	18°	23,974'	528258	B	FA / RR			Mæl. ?, bok 1312. Purrt NA-4 og skilyrði með aðhrifjöldum góð á mælitimanum. Svinpað veður undanfarið. Aætluð skekkja í mælitima ≤ 2%. Loftitit: 1,2 °C. Vatnshiti: 1,6 °C.	
268	V	2893	228	Vestari-Pollakvísl	820902-1010	65° 03,350'	18°	31,096'	522676	B	FA / RR			Mæl. ?, bok 1330. Purrt á mælitima. Kalt og purrt undanfarið. Vatnshiti: 5,2 °C.	
269	V	2893	228	Vestari-Pollakvísl	830831-1745	65° 03,350'	18°	31,096'	522676	B	LH / KE			Mæl. ?, bok 1229. 2-3/10 skýjað, sóiskin á mælitima. Purrt undanfarið, skilyrði góð. Sand-og malarbótn. Vatnshiti: 8,8 °C.	
270	V	2893	228	Vestari-Pollar	770808-1210	65° 03,350'	18°	31,096'	522676	B	FA / RR			Mæl. ?, bok 1330. Purrt og 2-3 vindstig á mælitima. Skilyrði góð. Kalt og purrt undanfarið. Vatnshiti: 6,8 °C.	
271	V	2894	167	Laugaá (kvísl)	830831-1520	65° 02,743'	18°	22,793'	529201	I	RF / HeIG				
272	V	2894	167	Laugakvísl	970813-1020	65° 02,743'	18°	22,793'	529201	I	ÁSn / KE				
273	V	2895	232	Kvísl austan Krókafells	960712-1202	64° 59,830'	18°	53,530'	505087	I	HG / BK				
274	V	2895	232	Krókafellsþeikur	970711-2040	64° 59,780'	18°	53,590'	505040	I	RF / HaIG				
275	V	2896	167	Bugakvísl	970812-1742	65° 03,338'	18°	30,622'	523049	I	FA / RR				
276	V	2897	228	Lækur við Illvöðrahnjúka	830901-1755	64° 58,913'	18°	35,350'	519393	C	LH / KE			Mæl. 3326, bok 1229. Botn jafn gryttur alls staðar. Viðbodartennslis = 3 l/s (tekið inn í rennslistölu - aths. RHS). Loftitit: 9,2 °C.	
277	V	2899	269	Geldingsá	770807-1453	65° 05,512'	18°	21,784'	529941	B				Mæl. 3328, bok 1334. Vatnshiti: 2,3 °C. Loftitit: 9,2 °C. Vatnshiti: 6,4 °C.	

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næstí	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Lamboert (Isnet93)	Gæði hnita	Mælinga-menn	Athugasemdir
					Gr. V	X	Y	X	Y		
278	V 2859	269	Geldingsá	850829-1338	65°	05.512°	18°	21.784°	529941	510393	B AG / KE
279	V 2900	269	Geldingsá	860413-1452	65°	06.714°	18°	25.882°	526711	512596	B SPÁ / EE
280	V 2900	269	Geldingsá	870408-1630	65°	06.714°	18°	25.882°	526711	512596	B HH / EE
281	V 2901	232	Vestari-Jökulsá	8220902-1800	65°	02.388°	19°	00.162°	498873	504437	B ?? / HS
282	V 2902	232	Vestari-Jökulsá	830901-1030	65°	08.254°	19°	04.224°	496696	515338	B FF / RR
283	V 2902	232	Vestari-Jökulsá	841001-1430	65°	08.254°	19°	04.224°	496696	515338	B Friðrik / DG
284	V 2902	232	Vestari-Jökulsá	850131-1315	65°	08.254°	19°	04.224°	496696	515338	B SR / EE
285	V 2902	232	Vestari-Jökulsá	870407-0000	65°	08.254°	19°	04.224°	496696	515338	B EE / HH
286	V 2903	232	Vestari-Jökulsá	830901-1350	65°	00.051°	19°	00.163°	499872	500095	C FF / RR
287	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	850131-1428	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B SPÁ / EE
288	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	860119-1300	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B EE / SZ
289	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	860415-1250	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B EE / ÁSn
290	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	870715-1315	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B Bjarni / Erlingur
291	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	870715-2030	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B BK / Erlingur
292	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	850913-1611	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B ÁSn / BK
293	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	860822-2125	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B BK / AG
294	V 2904	232	Vestari-Jökulsá	860822-1120	65°	08.119°	19°	04.130°	496769	515087	B BK / AG

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarsstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
295	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	870716-1300	65°	08.119'	19°	04.130'	496769	515087	B	BK / Erlingur	Mæl. 4808, bók 1463. Álestar (195.2 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (870716-1124, Q = 15,44 (áll 1) m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870716-1300 (skáldáður upphafstími - aths. RHS), Q = 1,1 m ³ /s). Heildarennslí LM = 17,14 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 16,58 m ³ /s). Út frá LM 970710-1430 (Vestari-Jökulsá, Skiptabakkka - baðar kvíslar) má finna út rennslí í austurkvíslinni (V2906) sama dag: 11,0 - 0,79 = 10,21 m ³ /s (aths. RHS).
296	V	2904	232	Vestari-Jökulsá	970710-1754	65°	07.950'	19°	04.270'	4966660	514774	I	HG / BK	
297	V	2905	232	Vestari-Jökulsá	960712-1107	64°	59.830'	18°	53.370'	505213	499689	B	ÁSn / KE	
298	V	2905	232	Vestari-Jökulsá	960712-2210	64°	59.830'	18°	53.370'	505213	499689	B	ÁSn / KE	
299	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860119-1400	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	EE / SZ	Mæl. 4622 bók 1399. Austurkvíslin var mæld í tveimur álum. AT/H: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860119-1300 (vesturkvísl - V2904) ef álestar fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS).
300	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860415-1316	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	EE / ÁSn	Mæl. 4637, bók 1407. AT/H: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1250 (vesturkvísl - V2904) ef álestar fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægriðri á mælitímanum, skilyrði ágæt. Svpáð undantárið en hyrra. Lofthit: -10 °C. Vatnshiti: 0,4 °C.
301	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	850913-1414	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	ÁSn / BK	Mæl. 4906, bók 1396. Álestar (132,0 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (850913-1414, Q = 3,041 m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (850913-1611, Q = 0,5854 m ³ /s). Heildarennslí LM = 3,6264 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 3,59 m ³ /s). Hálfskýjað og hlýtt á mælitíma, úrkomna undanfarið. Skilyrði góð en grófur malarbotn. Breyingar á rennslí án var < 1 cm meðan á mælingu stóð, en var til lækkunar en eitthvað var.
302	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860822-1953	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	BK / AG	Mæl. 4728, bók 1443. Álestar (178,5 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (860822-1953, Q = 11,36 m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (860822-2125, Q = 0,555 m ³ /s). Heildarennslí LM = 11,915 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 12,11 m ³ /s). Vatnshiti: 5,4 °C.
303	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	860822-0934	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	BK / AG	Mæl. 4726, bók 1443. Álestar (167,5 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (860822-0934, Q = 8,107 m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (860822-1120, Q = 0,6912 m ³ /s). Heildarennslí LM = 8,80 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 8,80 m ³ /s). Skilyrði mjög góð á mælitímanum (stjórnufokuri).
304	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870715-1145	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	BK / Erlingur	Mæl. 4806, bók 1463. Álestar (191,5 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (870715-1145, Q = 14,07 m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870715-1315 (skáldáður upphafstími - aths. RHS), Q = 1,149 m ³ /s). Heildarennslí LM = 15,219 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 15,220 m ³ /s). Austurkvíslin mæld í tveimur álum.
305	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870715-1932	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	BK / Erlingur	Mæl. 4807, bók 1463. Álestar (201,8 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (870715-1932, Q = 17,93 m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870715-2030 (skáldáður upphafstími - aths. RHS), Q = 1,188 m ³ /s). Heildarennslí LM = 19,118 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 19,115 m ³ /s). Austurkvíslin mæld í tveimur álum.
306	V	2906	232	Vestari-Jökulsá	870716-1124	65°	08.200'	19°	03.850'	496989	515237	B	BK / Erlingur	Mæl. 4808, bók 1463. Álestar (195,2 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232. ¹⁾ Austurkvísl (870716-1124, Q = 15,44 (áll 1) m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870716-1300 (skáldáður upphafstími - aths. RHS), Q = 1,1 m ³ /s). Heildarennslí LM = 17,14 m ³ /s (heildarennslí fyrir endurreiknun í Galvos = 16,58 m ³ /s). Austurkvíslin mæld í tveimur álum og áll II áættaður 0,60 m ³ /s.
307	V	2907	232	Vestari-Jökulsá	860415-1710	65°	11.470'	19°	02.443'	498093	521312	B	SPÁ / ÁSn	Mæl. 4641 bók 1407. Hægriðri og léttksýjað á mælitímanum. Skilyrði slæm. Svpáð veður undantárið, en hyrra. Lofthit: -10 °C.
308	V	2908	232	Vestari-Jökulsá	960712-0918	64°	58.660'	18°	51.380'	506783	497518	B	ÁSn / KE	Álestar (-28,4 cm) er á FM við RM-stað. Botn á jökulís, viðast mörð ofan á. Úrkoma á mælitíma.
309	V	2908	232	Vestari-Jökulsá	960712-2034	64°	58.660'	18°	51.380'	506783	497518	B	ÁSn / KE	Álestar (-26,75 cm) er á FM við RM-stað.

Gagnatáfla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra remnslismælinga á vatnssviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, fáðað eftir staðarnúmerum

Nr.	Staðar-númer	Næsti vhm	Vatnsfari	Kennitala	Gr. N	Gráður (WGSS84)	Min. N	Gr. V	Min. V	Lamboert (Isnef93)	X	Y	Gæði hnita	Mælingamenn	Athugasemdir
310	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	960712-1008	64°	59.135'	18°	52.541'	505867	498398	B	ÁSn / KE	Alestur (-36,9 cm) er á FM við RM-stað. Mælistáður er við eftstu skordýragildru Liffiæðistofnumuna Hásíðans um 500 m frá jöklurönd (1000 m frá jöklurönd ? - aths. RHS).	
311	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	960712-2117	64°	59.135'	18°	52.541'	505867	498398	B	ÁSn / KE	Alestur (-33,5 cm) er á FM við RM-stað.	
312	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	970711-1029	64°	59.130'	18°	52.580'	505837	498389	-	HG / BK		
313	V	2909	232	Vestari-Jökulsá	970711-1924	64°	59.130'	18°	52.580'	505837	498389	-	HG / BK		
314	V	2910	232	Vestari-Jökulsá	960712-1722	64°	58.822'	18°	52.127'	506195	497818	B	ÁSn / KE	Leiðni = 18,55 µS/cm, skv. Ólöfuð Yrr Altadóttir. Ágiskun um rennsli Vesturkjvísl (nær tært): ~100 l/s. ATH: Stadssetningin gerir ráð fyrir að mælingin sé í miðkvísl Austurkjvíslar Vestari-Jökulsár, austan Krókafeils. Þar af leiðandi á rennsiságskunin (100 l/s) við um vesturkjvís Austurkjvíslainnar (aths. RHS). Vatnshiti: 0,4 °C.	
315	V	2911	77	"Bæjarlækur"	700320-1530	65°	21.029'	19°	01.132'	499122	539075	C	EE / EE	Mæl. 1924, bók 1110. Fata: 34,5 l. Pvemál fót: 30 cm. ATH: Lækkinn er ekki að finna á DMA-kortum í mælikvarða 1:50.000. Hnit eru því tekin við Bústáðabænum (aths. RHS).	
316	V	2912	232	Vestari-Jökulsá	970711-0938	64°	58.680'	18°	51.730'	506507	497555	-	HG / BK	Alestur (6,5 cm) er á FM við RM-stað.	
317	V	2913	77	Vatnshlíðarlækur	690618-1610	65°	31.127'	19°	39.124'	469838	557993	B	SR / STH	Mæl. 1745, bók 1087. Strengur: 1 m. Breidd: 1 m. Dýpháð: 32 cm. Hraði _{max} : 0,06 m/s. Aths. úr góðum bók (nr. 1087): Sílfgerð stifta frá norðurhlundi á móti meil. Hægt að láta jarðyti grafa há bugðu við símalinu og lækkva vatnið um 2,5 m; hækka það um anna eins; þ.e. um 5 m bil. Yfirfall við meil að sunnan. Hiti í Vatnshlíðarvatni: 13,4 °C. (mjög heitt). Vatnshiti: 13,0 °C.	
318	V	2914	232	Vestari-Jökulsá	970711-1531	64°	59.080'	18°	55.090'	503862	498293	-	HG / BK	Alestur (-27 cm) er á FM við RM-stað.	
319	V	2915	232	Vestari-Jökulsá	970711-1209	65°	00.390'	18°	53.920'	504779	500729	-	HG / BK	Alestur (-32,4 cm) er á FM við RM-stað. Álestrar: ¹⁾ -10,7 (neðstigi staður (1)), ²⁾ -32,4 (miðstakður (2)) og ³⁾ -73,4 (eftsti staður (3)). Verkkaupi: Friðbjörn Jónasson, bónið í Ágerði, Sæmundarhlíð, Sauðarkrokur súmi: 453-3-5091. GSM: 899-9209. Víðbóti 5-10 l/s sem fara framhjá (teknir inn í rennsistölu - aths. RHS).	
320	V	2933	77	Ytri lækur	000406-1930	65°	36.152'	19°	34.667'	473359	567299	B	SZ / JHA	Alestur (-5,8 cm) er á FM við RM-stað. Verkkaup: Friðbjörn Jónasson, bónið í Ágerði, Sæmundarhlíð, Sauðarkrokur (sími: 453-5091, GSM: 899-9209).	
321	V	2933	77	Ytri lækur	000406-2050	65°	36.152'	19°	34.667'	473359	567299	B	SZ / JHA	Alestur (-27 cm) er á FM við RM-stað.	
322	V	2934	77	Héraðsvötn	930630-1123	65°	44.270'	19°	24.875'	480983	582324	B	HÓþ / SZ	Alestur (-32,4 cm) er á FM við RM-stað. Álestrar: ¹⁾ -10,7 (neðstigi staður (1)), ²⁾ -32,4 (miðstakður (2)) og ³⁾ -73,4 (eftsti staður (3)). Verkkaupi: Friðbjörn Jónasson, bónið í Ágerði, Sæmundarhlíð, Sauðarkrokur súmi: 453-3-5091. GSM: 899-9209. Víðbóti 5-10 l/s sem fara framhjá (teknir inn í rennsistölu - aths. RHS).	
323	V	2934	77	Héraðsvötn	750826-1600	65°	44.270'	19°	24.875'	480983	582324	B	SR / RR	Mæl. 2921, bók 1192. Álestur (199 cm) er á vhm 77. Álestur veginn: lækkadílur 201 cm í 197 cm á mælti/manum. Hvassat á mæltitíma. Áætlud skekkjá í mælingu <10%. Vatnshiti: 11,4 °C.	
324	V	2938	77	Héraðsvötn	930630-0823	65°	44.930'	19°	33.188'	474639	583600	B	HÓþ / SZ	Útfall: ATH: mikill munur á aður útreiknuðu og endurreiknuðu rennsli - ástæða þess fannst ekki (aths. RHS).	
325	V	2938	77	Héraðsvötn	750826-0000	65°	44.930'	19°	33.188'	474639	583600	B	?? / ??	Mæl. 2922, bók 1192. Strengur: 3,5 m. Mælingin er yfirborðshraðamæling.	
326	V	2940	10	Pollakvísl	970811-1909	65°	14.816'	19°	09.029'	492967	527538	-	Halg / Heig	Töluvert straumkast er í annri. Botnin er í grófara lagi. Rjómablíða.	
327	V	2941	10	Runukvísl	970811-1722	65°	14.780'	19°	08.792'	493152	527470	-	SZ / HG	Álestur (-98 cm) á vhm 10 (?). Lofthti: -4,5 °C. Vatnshiti: 3,0 °C.	
328	V	2942	10	Polakvísl	020321-1230	65°	14.371'	19°	09.134'	492883	526711	-	SZ / DG	Mæl. 4299, bók 1417. Álestur (115,5 cm) er á vhm 10.	
329	V	2943	10	Svará	860417-1604	65°	29.701'	19°	23.000'	482252	555242	C	SR / RR	Mæl. 2918, bók 1192. Álestur (126 cm) er á vhm 10. Vatnshiti: 8,5 °C.	
330	V	2943	10	Svará	750826-0850	65°	29.701'	19°	23.000'	482252	555242	C		Mæl. 2202, bók 1140. Álestur (131,5 cm) er á vhm 10. ATH: Skáldáður upphafstími. I því númeri er til var mælingin skráð með straumhráðamaeli 22. staðinn (aths. RHS).	
331	V	2943	10	Svará	720706-2010	65°	29.701'	19°	23.000'	482252	555242	C	SR / EE	Mæl. 124 A, bók V. Alltaf tátó hrингja 2 hrингingar í mælingunni (nr. V). Mælistáðurinn ákravarðan við brú á Kjálfegi (aths. RHS).	
332	V	2944	10	Mælfellsá	480922-0000	65°	27.067'	19°	22.865'	482327	550348	B	?? / ??	Mæl. 124 A, bók V. Mælt á yfirfalli. ATH: Sjá athugasemdir á RM blaði (og í gömlu mælibók) varðandi veituhugmyndir Selækjari (Mjódal) yfir 1 bæjarlækinum há Máelifelli (aths. RHS).	
333	V	2945	10	"Bæjarlækur"	480919-0000	65°	26.674'	19°	21.417'	483442	549610	C	?? / ??		

VIÐAUKI III

DÁLKASKÝRINGAR FYRIR GAGNATÖFLUR Í VIÐAUKA I OG II

Gagnatafla 1 í viðauka I	
Dálkaheiti	Skýring
Staðarnúmer	Hlaupandi gagnagunnsnúmer sem tengt er landfræðilegri staðsetningu rennslismælistadarins. Í samantekt þessari eru allar færslurnar af staðartegund V (mælistaður við á, stöðuvatn eða gjá)
Næsti vhm	Númer næsta vatnshæðarmælis <i>neðan</i> rennslismælistadarins
Vatnsfall	Heiti mælivatnsfalls eins og það kemur fyrir í frumögnum
Mælistaður	Lýsing á rennslismælistarétt eins og hún kemur fyrir í frumögnum
Kennitala	Dagsetning og tími mælingar (áámmdd-kkmm)
Aðferð	V: venjuleg 6: 0,6-aðferð 0: yfirborðsmæling R: rekmæling (yfirborðshraði) F: ferilefnamæling S: straumsjármæling A: áætlað M: mælicher
Tilhögun	V: vaðið B: bátur K: kláfur S: strengjabraut R: brú I: ís A: bakki ?: óþekkt
Tól	H: hulsa S: stöng P: spil ?: óþekkt
Fjöldi sniða	Fjöldi mælisniða í mælingu, með bökkum
W (cm)	Vatnshæð í cm. Í athugasemdunum í gagnatöflu 2 er tilgreint hvaðan álesturinn er fenginn
Q₁ (m³/s)	Gamlar rennslisniðurstöður (handreknaðar eða fengnar út úr eldri forritum)
Q₂ (m³/s)	Rennslisniðurstöður eftir endurreiknun í Galvos gagnavinnslukerfinu
Munur (%)	Hlutfallsmunur á gömlu og endurreiknuðu rennslisniðurstöðunum
Ástand vatnsfalls	Segir til um vatnsborðsbreytingar á mælitíma

Gagnatafla 2 í viðauka II	
Dálkaheiti	Skýring
Gráður (WGS84)	Landfræðileg hnit mælistadarins í viðmiðun WGS84
Lambert (Ísnet93)	Lambert hnit mælistadarins í viðmiðun Ísnet93
Gæði hnita	I: GPS-A. Sjálfstæð mæling með litlu tæki, óvissa < 20 m B: Nákvæmt af korti, óvissa 50-100 m C: Ónákvæmt af korti, óvissa > 100 m
Mælingamenn	Fangamark mælingamanna
Athugasemdir	Ýmsar athugasemdir og ítarupplýsingar, eins og þær eru skráðar í frumögnum