



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar



**Vatnasvið jökulsáanna í Skagafirði
Stakar rennslismælingar**

Ríkey Hlín Sævarsdóttir og Vaka Antonsdóttir

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2004/018



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Vatnasvið jökulsánnna í Skagafirði

Stakar rennslismælingar

**Ríkey Hlín Sævarsdóttir
Vaka Antonsdóttir**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2004/018

ISBN 9979-68-157-8

Orkustofnun – Vatnamælingar

Orkugarður • Grensásvegi 9 • 108 Reykjavík • Sími 569 6000 • Fax: 568 8896 • vm@os.is • www.vatn.is



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Lykilsíða

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Skýrsla nr.: OS-2004/018 | Dags.: Desember 2004 | Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> |
| | | Skilmálar: |
| Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Vatnasvið jökulsáanna í Skagafirði. Stakar rennslismælingar | | Upplag: 25 |
| | | Fjöldi síðna: 10 + viðaukar |
| Höfundar: Ríkey Hlín Sævarsdóttir Vaka Antonsdóttir | | Verkefnisstjóri: Kristinn Einarsson |
| Gerð skýrslu / Verkstig: Gagnaskýrsla | | Verknúmer: 7-543645 |
| Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar | | |
| Samvinnuaðilar: | | |
| Útdráttur: Gerð er grein fyrir stökum rennslismælingum í vatnsföllum á vatnasviði jökulsáanna 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. | | |
| 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 |
| | VÍÐAUKI I Gagnatafla 1: Upplýsingar um stakar rennslismælingar | 11 |
| | VÍÐAUKI II Gagnatafla 2: Athugasemdir og hnit stakra rennslismælinga..... | 21 |
| | VÍÐAUKI III Dálkaskýringar fyrir gagnatöflur í viðauka I og II | 37 |

MYNDASKRÁ

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

TÖFLUSKRÁ

| | |
|--|---|
| Tafla 1: Vatnshæðarmælar á vatnasviði jökulsáanna í Skagafirði og Blöndu (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnslukerfinu)..... | 8 |
| Tafla 2: Aflagðir vatnshæðarkvarðar / FM á vatnasviði jökulsáanna 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 jökulsáanna 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 jökulsáanna í Skagafirði. Grunnvatn og grunnvatnsaðstæður*” (OS-2004/014) undir sama yfirtitli. Afmörkun svæðisins ræðst af nauðsyn upplýsinga um rennsli 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 rennsli (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 (gömlu mælibækurnar) í framtíðinni.

Rennslismælingarnar í samantektinni skráðust á samtals 12 vatnshæðarmæla (sírita) á vatnasviði jökulsáanna 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 gömlu kvarðana/fastmerkin halda

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

Tafla 1: *Vatnshæðarmælar á vatnasviði jökulsáanna í Skagafirði og Blöndu (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnskrukerfinu).*

| 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 | Goðdalabrá | 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 jökulsáanna í Skagafirði og Svartár í Svartárdal (upplýsingar fengnar úr Galvos gagnavinnskrukerfinu).*

| Vhm | Vatnsfall | Staðarnafn | Kvarði / FM sett upp | Kvarði / FM lagt niður |
|---------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Vhm 143 | Svartá, Svartárdal, Húnavatnssýslu | Fjósar | ? | x |
| Vhm 353 | Hraunþúfuá | Ofan Yztukvíslar | 9. ágúst 1977 | x |
| Vhm 354 | Geldingsá | Geldingsárdrög | 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 | Hnjúskvísl | Ofan Laugakvíslar | 1. janúar 1970 | x |
| Vhm 360 | Stangilækur | Við vað | 1. janúar 1970 | x |
| Vhm 364 | Svartá, Svartárdal, Húnavatnssýslu | Neðsta brú | ? | x |

Vert er að minnst 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 hulsu-mælingar 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 misræmi er sú að mælingarnar voru slegnar inn „á hvolfi“ í gagnagrunninn, þar sem það ljáðist að taka tillit til þess að dýpistöðurnar í hverju rennslisniði voru áður fyrir umreiknaðar í „dýpi undir yfirborði“ (í dag tíðkast aftur á móti að telja dýpið upp frá botni). Til þess að leiðrétta 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

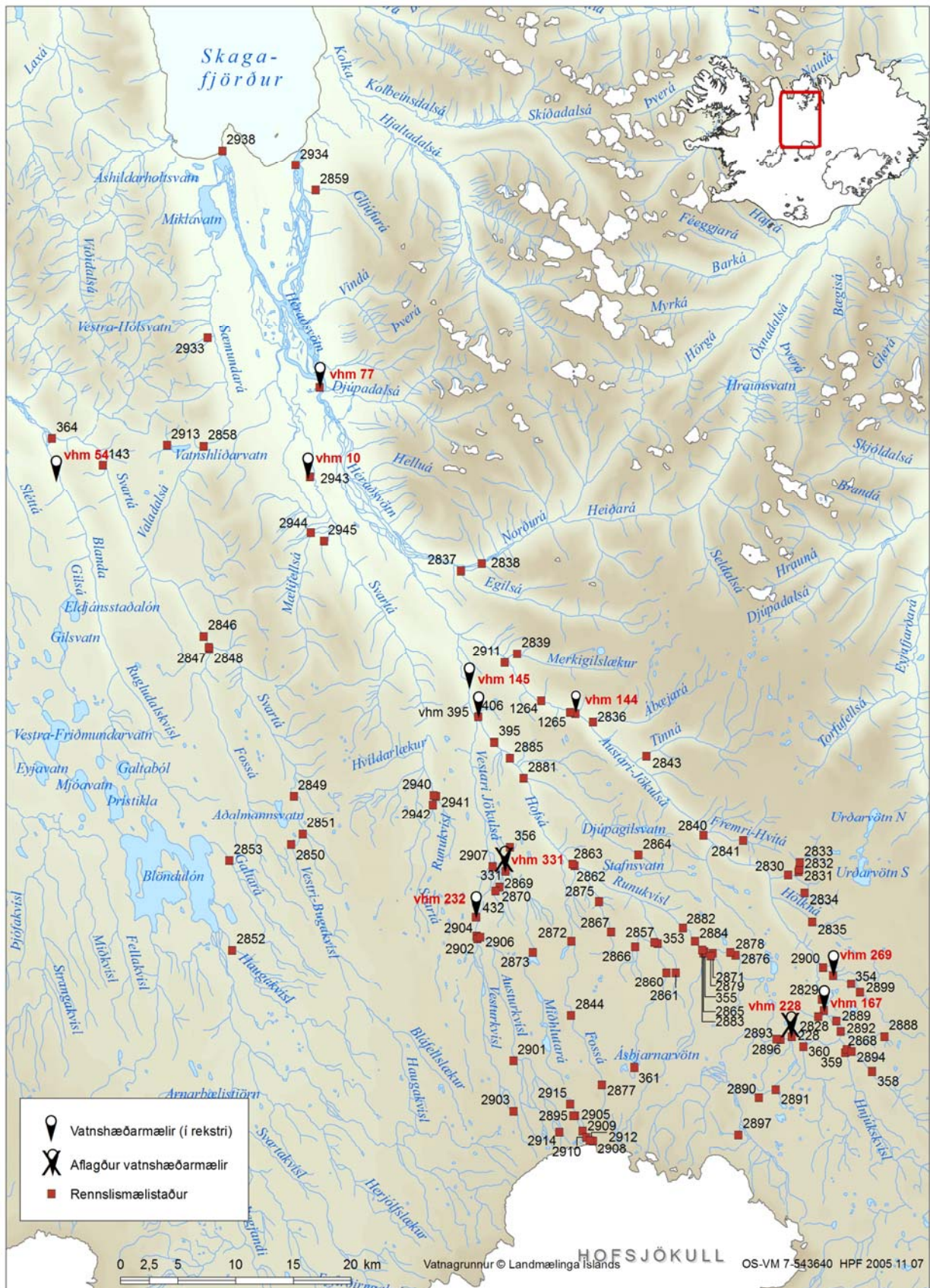
Mælistaðir voru fundnir á korti og UTM-hnit þeirra ákvörðuð. Við nýjustu mælingar höfðu GPS-punktur oftast en ekki verið teknir á mælistað. Hnit voru umreiknuð í landfræðileg hnit (lengd og breidd í gráðum, WGS-84) og Lambert hnit (m austur og norður frá upphafspunkti, Isnet93) með forriti Gunnars Þorbergssonar *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 hvernar 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 frumgögnum.

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 | Öxnadalshéiði |



Mynd 1: Staðarnúmer rennismæla og staðsetning mælistaða á vatnasviði jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheidi.

VIÐAUKI I.
GAGNATAFLA 1: UPPLÝSINGAR UM STAKAR
RENNSLISMÆLINGAR

Gagnatafla 1: Helstu upplýsingar um stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsánni í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiti, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðarnúmer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls | |
|-----|-------------|------------|------------------|---|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|---------|
| 1 | V 77 | 77 | Héraðsvötn | Um 30 m neðan sirlita | 840301-1540 | V | I | S | 26 | ~ | 42,000 | 39,410 | -6,6 | ~ | |
| 2 | V 144 | 144 | Austari- Jökulsá | Kláfur við Skatastaði | 880208-1500 | V | S | P | 17 | ~ | 18,130 | 18,18 | 0,3 | Stöðugt | |
| 3 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Ofan Geldingsár | 620827-1110 | V | V | S | 13 | ~ | 19,400 | 18,720 | -3,6 | ~ | |
| 4 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Ofan Eyfirðingavaðs (rétt neðan gjúfurs) | 780412-1925 | 6 | V | H | 11 | ~ | 10,340 | 10,320 | -0,2 | ~ | |
| 5 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 840404-1230 | V | I | S | 23 | ~ | ~ | 9,069 | ~ | ~ | |
| 6 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 840404-1330 | V | V | S | 13 | ~ | ~ | 2,070 | ~ | ~ | |
| 7 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað (ofan eða í hafni) | 840704-1353 | 6 | V | H | 31 | ~ | 36,600 | 36,570 | -0,1 | Stöðugt | |
| 8 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, Um 300 m ofan sirlita | 850202-1340 | V | I | S | 22 | ~ | 8,620 | 8,262 | -4,3 | Stöðugt | |
| 9 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, ofan sirlita | 850323-1240 | V | I | S | 16 | ~ | 8,700 | 4,708 | -84,8 | Stöðugt | |
| 10 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, ofan sirlita | 860116-1440 | V | I | S | 24 | ~ | 8,460 | 9,906 | 14,6 | Stöðugt | |
| 11 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, ofan sirlita | 860413-1206 | V | V | S | 19 | 142 | ~ | 5,108 | ~ | ~ | |
| 12 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, ofan sirlita | 860413-1214 | V | I | S | 17 | 142 | ~ | 2,066 | ~ | ~ | |
| 13 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Við Eyfirðingavað | 870205-1206 | V | I | S | 20 | ~ | 8,900 | 8,580 | -3,7 | Stöðugt | |
| 14 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Ofan Hraunlækjar (við Eyfirðingavað) | 880208-1215 | V | I | S | 20 | ~ | 8,950 | 8,554 | -4,6 | Stöðugt | |
| 15 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 880412-1215 | V | I | S | 19 | 151 | ~ | 7,414 | 7,733 | 4,1 | Stöðugt |
| 16 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 900282-1425 | V | I | S | 25 | ~ | 7,880 | 7,637 | -3,2 | Stöðugt | |
| 17 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 900329-1445 | V | I | S | 26 | ~ | 5,880 | 6,098 | 3,6 | Stöðugt | |
| 18 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 910308-1225 | V | I | S | 28 | ~ | 9,100 | 8,059 | -12,9 | Stöðugt | |
| 19 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, undir kláfi | 920306-1107 | V | V | H | 37 | ~ | 10,300 | 10,380 | 0,8 | Stöðugt | |
| 20 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað - klettur | 920404-0923 | V | I | S | 23 | ~ | 9,003 | 9,016 | 0,1 | Stöðugt | |
| 21 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað, um 100 m neðan við klaf | 930225-1251 | V | I | S | 18 | ~ | 7,580 | 7,766 | 2,4 | Stöðugt | |
| 22 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 930327-1015 | V | I | S | 22 | ~ | 6,950 | 6,631 | -4,8 | Stöðugt | |
| 23 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 940216-1700 | V | I | S | 21 | ~ | 5,540 | 5,611 | 1,3 | ~ | |
| 24 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Við stóra stein (venjulegur staður á stíflustæði) | 940319-0955 | V | I | S | 23 | ~ | 5,590 | 6,041 | 7,5 | Stöðugt | |
| 25 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Eyfirðingavað | 970312-1420 | V | I | S | 24 | ~ | 6,930 | 5,855 | -18,4 | ~ | |
| 26 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Mitt á milli kláfs og mælis | 990321-1705 | V | I | S | 21 | 146 | ~ | 7,970 | 0,0 | Stöðugt | |
| 27 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Um 100 m neðan kláfs undir kletti. Sami staður og venjulega | 010405-1650 | V | I | S | 17 | ~ | 6,860 | 6,860 | 0,0 | Stöðugt | |
| 28 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | Neðan kláfs, undir klettanefi | 020320-1103 | V | I | S | 20 | 50 | 9,667 | 9,667 | 0,0 | Stöðugt | |
| 29 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | Austurbugur, um 30 m ofan brúar | 710318-1915 | V | I | S | 9 | ~ | 2,100 | 1,678 | -25,1 | ~ | |
| 30 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | Austurbugur. Hægri kvísi, um 100 m ofan við brú | 770808-1410 | 6 | V | H | 12 | 226 | 7,790 | 7,818 | 0,4 | Vaxandi | |
| 31 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | Austurbugur. Vinstri kvísi, um 100 m ofan við brú | 770808-1450 | 6 | V | H | 18 | 226,5 | 4,020 | 4,035 | 0,4 | Vaxandi | |
| 32 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | Skiplabakki. Við sirlita | 910307-1255 | V | V | H | 14 | ~ | 0,742 | 0,743 | 0,1 | Stöðugt | |
| 33 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | Skiplabakki. Við sirlita | 920403-0950 | V | V | H | 17 | ~ | 0,928 | 0,908 | -2,2 | Stöðugt | |
| 34 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | Skiplabakki. Um 100 m ofan mælis, við vestari bakka | 930221-1740 | V | V | H | 13 | ~ | 0,480 | 0,476 | -0,9 | Stöðugt | |
| 35 | V 269 | 269 | Geldingsá | Um 1,5 km ofan við Grána | 710923-1430 | V | V | S | 8 | ~ | 2,000 | 1,847 | -8,3 | ~ | |
| 36 | V 269 | 269 | Geldingsá | Um 1,5 km ofan við Grána | 710928-1205 | V | V | S | 9 | ~ | 1,900 | 1,884 | -0,8 | ~ | |
| 37 | V 269 | 269 | Geldingsá | Rétt ofan bilavaðs | 830831-1145 | V | V | S | 13 | ~ | 2,490 | 2,527 | 1,5 | ~ | |
| 38 | V 269 | 269 | Geldingsá | Við vað á Eyfirðingavegi | 840829-1720 | 6 | V | H | 18 | ~ | 2,440 | 2,441 | 0,0 | ~ | |
| 39 | V 269 | 269 | Geldingsá | Rétt ofan vaðs og ofan lækjar | 841001-1437 | 6 | V | H | 18 | ~ | 2,200 | 2,237 | 1,7 | ~ | |
| 40 | V 269 | 269 | Geldingsá | Um 100 m ofan bilavaðs | 850821-1628 | V | V | S | 17 | ~ | 9,800 | 9,596 | -2,1 | ~ | |
| 41 | V 269 | 269 | Geldingsá | Um 150 m neðan vaðs | 860820-1755 | V | V | S | 13 | ~ | 1,930 | 1,908 | -1,2 | ~ | |
| 42 | V 269 | 269 | Geldingsá | Við vað | 870205-1541 | 6 | V | H | 16 | ~ | 1,330 | 1,307 | -1,8 | ~ | |
| 43 | V 269 | 269 | Geldingsá | 1 km ofan við Grána | 910308-1454 | V | V | H | 16 | ~ | 1,351 | 1,366 | 1,1 | Stöðugt | |
| 44 | V 269 | 269 | Geldingsá | Um 500 m ofan sirlita | 990321-1530 | V | V | H | 12 | 83,4 | 1,376 | 1,376 | 0,0 | Stöðugt | |
| 45 | V 269 | 269 | Geldingsá | | 010405-1035 | V | V | H | 16 | ~ | 1,255 | 1,255 | 0,0 | Stöðugt | |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsánni í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðarnúmer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|-------------|------------|----------------------------------|--|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 46 | V 269 | 269 | Geldingsá | 100 m ofan mælis | 020319-1850 | V | V | H | 14 | ~ | 0,701 | 0,701 | 0,0 | ~ |
| 47 | V 269 | 269 | Geldingsá | Vað | 880412-1450 | V | V | H | 20 | ~ | 1,393 | 1,388 | -0,4 | ~ |
| 48 | V 331 | 331 | Miðhlutará | Við FM | 860119-1610 | V | V | S | 19 | ~ | 2,700 | 2,689 | -0,4 | ~ |
| 49 | V 331 | 331 | Miðhlutará | Venjulegur mælistaður | 870407-1500 | 6 | V | H | 19 | ~ | 2,450 | 2,266 | -8,1 | ~ |
| 50 | V 331 | 331 | Miðhlutará | Ofan gljúfurs | 880207-1310 | V | V | H | 16 | 140,5 | 2,440 | 2,422 | -0,7 | Stöðugt |
| 51 | V 331 | 331 | Miðhlutará | | 890405-1640 | V | V | H | 25 | ~ | 2,430 | 2,430 | 0,0 | ~ |
| 52 | V 331 | 331 | Miðhlutará | 50 m ofan FM | 920403-1144 | V | V | H | 20 | ~ | 2,574 | 2,588 | 0,5 | Stöðugt |
| 53 | V 331 | 331 | Miðhlutará | 100 m ofan við sirtita | 940212-1545 | V | V | H | 14 | ~ | 2,690 | 2,690 | 0,0 | Stöðugt |
| 54 | V 331 | 331 | Miðhlutará | Um 300 m ofan mælis | 770809-1232 | V | V | H | 18 | ~ | 2,385 | 2,385 | 0,0 | Stöðugt |
| 55 | V 353 | 395 | Syðstakvíslí Hraunpúfnaár | Á fossbrún (~655 m.y.s) | 770809-1558 | V | V | S | 11 | 125,7 | 0,980 | 1,019 | 3,8 | ~ |
| 56 | V 353 | 395 | Mið- og Suðurkvíslí Hraunpúfnaár | Ofan við Ystukvíslí | 820901-1803 | 6 | V | H | 19 | ~ | 1,475 | 2,843 | 48,1 | ~ |
| 57 | V 353 | 395 | Mið- og Suðurkvíslí Hraunpúfnaár | Rétt ofan við foss (gill) | 820901-1845 | 6 | V | H | 13 | ~ | 1,432 | 1,435 | 0,2 | ~ |
| 58 | V 353 | 395 | Mið- og Suðurkvíslí Hraunpúfnaár | Ofan ármóta | 830902-1215 | 6 | V | H | 17 | ~ | 1,350 | 1,390 | 2,9 | ~ |
| 59 | V 353 | 395 | Syðstakvíslí Hraunpúfnaár | Við FM neðan við bílvað, rúmmum 50 m ofan við fossbrún | 840830-0950 | 6 | V | H | 14 | 128 | 1,120 | 1,120 | 0,0 | ~ |
| 60 | V 353 | 395 | Syðstakvíslí Hraunpúfnaár | Við vaðið (fyrir ofan Ystukvíslí) | 850828-1115 | V | V | S | 13 | 129 | 1,040 | 1,107 | 6,1 | ~ |
| 61 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | Ofan við Ystukvíslí | 860118-1315 | V | V | S | 14 | ~ | 0,310 | 0,321 | 3,5 | ~ |
| 62 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | Ofan gljúfurs (allar kvíslir sameinaðar) | 860414-1610 | V | V | S | 24 | ~ | 0,750 | 0,765 | 1,9 | ~ |
| 63 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | Við FM ofan Ystukvíslar | 860825-1540 | 6 | V | V | 15 | 130 | 1,020 | 1,000 | -2,0 | ~ |
| 64 | V 353 | 395 | Syðstakvíslí | Hofsafrett. Við vað hjá FM | 920727-1455 | V | V | H | 24 | 127 | 1,118 | 1,107 | -1,0 | Stöðugt |
| 65 | V 353 | 395 | Syðstakvíslí (eða Miðkvíslí) | Ofan Hraunpúfnaár, neðan Miðkvíslar | 970812-1419 | V | V | H | 14 | -71 | 1,220 | 1,232 | 1,0 | ~ |
| 66 | V 354 | 269 | Geldingsá | Um 200 m neðan við ármót (í um 705 m.y.s.) | 770807-1703 | V | V | S | 13 | 139 | 1,780 | 1,738 | -2,4 | Stöðugt |
| 67 | V 354 | 269 | Geldingsá | Um 500 m neðan ármóta | 820831-1635 | V | V | S | 13 | ~ | 1,980 | 1,890 | -4,8 | ~ |
| 68 | V 354 | 269 | Geldingsá | Við stíflustæði, um 2 km ofan við vað að Grána | 850829-1440 | V | V | S | 15 | 221,5 | 1,980 | 2,000 | 1,0 | ~ |
| 69 | V 354 | 269 | Geldingsá | Við stíflustæði | 860823-1555 | V | V | S | 15 | 64 | 1,800 | 1,764 | -2,0 | ~ |
| 70 | V 354 | 269 | Geldingsá | Við stíflustæði | 890406-1450 | V | V | H | 16 | ~ | 1,160 | 1,154 | -0,5 | ~ |
| 71 | V 354 | 269 | Geldingsá | Við stíflustæði | 970813-1517 | V | V | H | 12 | 64,9 | 2,045 | 2,045 | 0,0 | ~ |
| 72 | V 355 | 395 | Rústakvíslí/Runukvíslí | 15 m ofan við ármót Bleiklúkuvíslar | 770806-2133 | 6 | V | H | 11 | ~ | 0,800 | 0,831 | 3,7 | ~ |
| 73 | V 355 | 395 | Rústakvíslí / Runukvíslí | 30 m ofan við ármót Bleiklúkuvíslar | 840830-1120 | 6 | V | H | 11 | ~ | 1,140 | 1,138 | -0,2 | ~ |
| 74 | V 355 | 395 | Rústakvíslí | Um 100 m ofan við vað við Bleiklúkuvíslí | 850828-1305 | V | V | S | 15 | 144 | 0,930 | 0,978 | 4,9 | ~ |
| 75 | V 355 | 395 | Runukvíslí/Rústakvíslí | Rétt ofan Bleiklúkuvíslar | 860822-1950 | V | V | S | 12 | 146 | 1,020 | 0,930 | -9,7 | ~ |
| 76 | V 355 | 395 | Rústakvíslí, Hofsarétt | Rétt ofan Bleiklúkuvíslar, við vað Hraunpúfnaár | 920727-1809 | V | V | V | 13 | 146 | 1,071 | 1,057 | -1,3 | Stöðugt |
| 77 | V 356 | 395 | Kvíkindislækur | Um 50 m neðan stíflustæðis | 770811-1933 | 6 | V | H | 13 | ~ | 0,127 | 0,127 | 0,2 | ~ |
| 78 | V 356 | 395 | Laugakvíslí | Stíflustæði | 850827-1920 | 6 | V | H | 9 | 130 | 0,160 | 0,164 | 2,4 | ~ |
| 79 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Neðan við sæluhús | 700811-2200 | V | V | S | 10 | ~ | 0,610 | 0,591 | -3,3 | ~ |
| 80 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Neðan við sæluhús | 710318-1430 | R | V | ? | 8 | ~ | 0,420 | 0,420 | 0,0 | ~ |
| 81 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Um 100 m neðan við veg | 710703-1415 | V | V | S | 12 | 110 | 0,900 | 0,766 | -17,5 | Stöðugt |
| 82 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Um 75-100 m neðan við veg | 710709-1920 | V | V | S | 14 | 109 | 0,690 | 0,649 | -6,3 | Stöðugt |
| 83 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Um 75 m neðan vegar | 710711-0915 | V | V | S | 13 | 110 | 0,730 | 0,696 | -4,9 | Stöðugt |
| 84 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Um 75 m neðan vegar | 710717-1045 | V | V | S | 13 | 109 | 0,660 | 0,622 | -6,2 | Stöðugt |
| 85 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | 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 | 167 | Laugakvíslí | Neðan við sæluhús | 730407-1645 | R | V | ? | 7 | ~ | 0,515 | 0,515 | 0,0 | ~ |
| 87 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Rétt neðan vaðs | 730828-1455 | V | V | S | 11 | ~ | 0,600 | 0,626 | 4,2 | ~ |
| 88 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Um 500m neðan við veg/vað | 770809-1005 | 6 | V | H | 15 | -40,9 | 0,450 | 0,439 | -2,5 | ~ |
| 89 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Neðan við sæluhús | 780412-2100 | 6 | V | H | 7 | ~ | 0,420 | 0,386 | -8,9 | ~ |
| 90 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Tæpum 1 km neðan vaðs | 800731-0900 | 6 | V | H | 9 | ~ | 0,570 | 0,576 | 1,0 | ~ |
| 91 | V 358 | 167 | Laugakvíslí | Skammt ofan vaðs | 840404-1550 | 6 | V | H | 15 | ~ | 0,440 | 0,442 | 0,5 | ~ |
| 92 | V 358 | 167 | Laugará / -kvíslí | Bílavað - ofan við ármót Hnjúkskvíslar | 840906-2015 | 6 | V | H | 13 | ~ | 0,830 | 0,825 | -0,6 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsárna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|--------------|------------|--------------|---|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 93 | V 358 | 167 | Laugakvísl | Neðra vað við skála í Laugatelli | 970814-1101 | V | V | H | 11 | -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 | 163 | 2,140 | 2,131 | -0,4 | Minnkandi |
| 96 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 500 m ofan vegar | 710708-1530 | V | V | S | 18 | 163 | 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 | 166 | 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 neðan vaðs | 730828-1330 | V | V | S | 12 | 170,5 | 3,810 | 3,844 | 0,9 | ~ |
| 102 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 100m neðan við vað | 770808-1923 | V | V | S | 13 | -41,9 | 1,270 | 1,226 | -3,6 | ~ |
| 103 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 60m neðan vaðs | 800731-1020 | 6 | V | H | 9 | ~ | 2,100 | 2,175 | 3,4 | ~ |
| 104 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 80 m neðan við veg | 820812-0845 | 6 | V | H | 9 | ~ | 2,690 | 2,685 | -0,2 | ~ |
| 105 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Ofan við ármót Laugaár og neðan bílvaðs | 830729-1210 | 6 | V | H | 15 | -36 | 2,990 | 2,999 | 0,3 | ~ |
| 106 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Við bílvað | 830831-1555 | 6 | V | H | 14 | 460 | 2,330 | 2,332 | 0,1 | ~ |
| 107 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Neðan vaðs, ofan ármóta við Laugakvísl | 840704-1630 | 6 | V | H | 15 | ~ | 3,890 | 3,918 | 0,7 | ~ |
| 108 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Neðan við bílvað | 840906-1940 | 6 | V | H | 15 | ~ | 3,200 | 3,184 | -0,5 | ~ |
| 109 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Neðan vaðs | 841001-1620 | 6 | V | H | 17 | ~ | 3,130 | 3,095 | -1,1 | ~ |
| 110 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Milli vaðs og Laugakvíslar | 850828-1835 | 6 | V | V | 15 | 429,5 | 1,480 | 1,468 | -0,8 | ~ |
| 111 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 50 m neðan 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 | Strangilækur | Um 100 m neðan við bílvað (500 m o.v. ármót Jökulsár) | 700811-2000 | V | V | S | 11 | ~ | 2,300 | 2,267 | -1,5 | Stöðugt |
| 117 | V 360 | 167 | Strangilækur | 250 m neðan við veg | 710702-2030 | 6 | V | H | 22 | 160 | 2,400 | 2,183 | -9,9 | Vaxandi |
| 118 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað og hæðarmæli, í tveimur kvíslum | 710704-1645 | V | V | S | 21 | 163 | 3,020 | 2,706 | -11,6 | Stöðugt |
| 119 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað (hjá hæðarmæli) | 710709-1600 | V | V | S | 26 | 161 | 2,600 | 2,442 | -6,5 | Stöðugt |
| 120 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað (hjá hæðarmæli við veg) | 710711-1700 | V | V | S | 25 | 162 | 2,800 | 2,547 | -9,9 | Stöðugt |
| 121 | V 360 | 167 | Strangilækur | 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 | Strangilækur | Um 25 m ofan við vað | 710902-1630 | V | V | S | 21 | 163 | 3,000 | 3,045 | 1,5 | Minnkandi |
| 123 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað | 730828-1200 | V | V | S | 14 | 160,5 | 2,620 | 2,784 | 5,9 | ~ |
| 124 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað | 770808-1630 | 6 | V | H | 16 | 410 | 2,200 | 2,518 | 12,6 | ~ |
| 125 | V 360 | 167 | Strangilækur | Um 25 m ofan við vað | 800731-1100 | 6 | V | H | 8 | ~ | 2,320 | 2,336 | 0,7 | ~ |
| 126 | V 360 | 167 | Strangilækur | Neðan við vað | 820812-1000 | 6 | V | H | 11 | -42,7 | 2,860 | 2,846 | -0,5 | ~ |
| 127 | V 360 | 167 | Strangilækur | Rétt neðan vaðs | 820901-1120 | 6 | V | H | 15 | 421 | 2,300 | 2,306 | 0,3 | ~ |
| 128 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað | 830729-1130 | 6 | V | H | 14 | 416 | 3,150 | 3,151 | 0,0 | ~ |
| 129 | V 360 | 167 | Strangilækur | Bílvað | 830831-1655 | 6 | V | H | 15 | -78,0 | 2,700 | 2,695 | -0,2 | ~ |
| 130 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað | 840704-1710 | 6 | V | H | 16 | ~ | 2,880 | 2,855 | -0,9 | ~ |
| 131 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við vað | 840829-0910 | 6 | V | H | 17 | -77 | 2,640 | 2,614 | -1,0 | ~ |
| 132 | V 360 | 167 | Strangilækur | Rétt ofan bílvaðs | 840831-1505 | 6 | V | H | 18 | -78,0 | 2,510 | 2,510 | 0,0 | ~ |
| 133 | V 360 | 167 | Strangilækur | Neðan við bílvað | 840906-1830 | 6 | V | H | 15 | 416 | 2,240 | 2,267 | 1,2 | ~ |
| 134 | V 360 | 167 | Strangilækur | Vað | 841001-1712 | 6 | V | H | 18 | ~ | 2,700 | 2,695 | -0,2 | ~ |
| 135 | V 360 | 167 | Strangilækur | Ofan bílvaðs | 850722-1152 | 6 | V | H | 33 | ~ | 3,500 | 2,829 | -23,7 | ~ |
| 136 | V 360 | 167 | Strangilækur | Rétt neðan vaðs | 850828-1935 | 6 | V | H | 17 | 421 | 2,420 | 2,366 | -2,3 | ~ |
| 137 | V 360 | 167 | Strangilækur | Um 25 m ofan vaðs | 850912-2000 | 6 | V | H | 27 | ~ | 2,500 | 2,503 | 0,1 | ~ |
| 138 | V 360 | 167 | Strangilækur | Neðan bílvaðs | 860821-1145 | V | V | S | 19 | 38,5 | 2,780 | 2,749 | -1,1 | ~ |
| 139 | V 360 | 167 | Strangilækur | Um 150 m neðan við vað | 860823-1925 | V | V | S | 12 | -39,0 | 2,560 | 2,511 | -2,0 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennilismælingar á vatnasviði Jökulsánni í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|--------------|------------|-------------------------------------|---|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 140 | V 360 | 167 | Strangilækur | Neðan við bílaváð | 860928-1222 | V | V | S | 21 | -77,0 | 2,690 | 2,657 | -1,2 | ~ |
| 141 | V 360 | 167 | Strangilækur | Neðan við bílaváð | 870718-1610 | V | V | S | 14 | -36,5 | 3,660 | 3,655 | -0,1 | ~ |
| 142 | V 360 | 167 | Strangilækur | Við bílaváð | 960713-1715 | V | V | H | 22 | -38,5 | 2,802 | 2,779 | -0,8 | Stöðugt |
| 143 | V 360 | 167 | Strangilækur | 60 m neðan vaðs | 970712-1134 | V | V | H | 15 | -41,9 | 3,010 | 2,921 | -3,0 | Stöðugt |
| 144 | V 360 | 167 | Strangilækur | um 10 m ofan FM (neðan vaðs) | 970812-1420 | V | V | H | 16 | -41,4 | 2,770 | 2,764 | -0,2 | ~ |
| 145 | V 360 | 167 | Strangilækur | 100 m neðan vaðs | 970925-1635 | V | V | H | 19 | -44,7 | 2,350 | 2,342 | -0,3 | ~ |
| 146 | V 361 | 395 | Innrennsli í Ásbjarnarvatn | Úr lindum um 20 m ofan við sið | 770813-2239 | 6 | V | H | 15 | ~ | 0,330 | 0,319 | -3,6 | ~ |
| 147 | V 361 | 395 | Ásbjarnarlækur | Rétt ofan við vað við Ásbjarnarvötn | 850828-1540 | V | V | S | 8 | -35,5 | 0,260 | 0,279 | 6,8 | ~ |
| 148 | V 361 | 395 | Ásbjarnarvötn, lækur | Innrennsli um 30 m ofan vaðs við Ásbjarnarvötn | 920729-1151 | V | V | H | 8 | -33,2 | 0,374 | 0,372 | -0,7 | ~ |
| 149 | V 364 | 227 | Svartá, Húnavatnssýsla | Ofan Blöndu | 650805-0830 | V | V | S | 9 | ~ | 5,900 | 5,452 | -8,2 | ~ |
| 150 | V 364 | 227 | Svartá | Við þjóðveg, skammt ofan efri brúar | 830603-1410 | 6 | V | H | 17 | 350 | 16,300 | 16,270 | -0,2 | ~ |
| 151 | V 364 | 227 | Svartá | Um 1 km ofan við gömlu brú við þjóðveg | 840503-1033 | 6 | V | H | 19 | ~ | 19,000 | 18,980 | -0,1 | ~ |
| 152 | V 364 | 227 | Svartá | Langadal, um 137 m neðan við brú | 920718-1719 | V | V | H | 19 | ~ | 11,423 | 11,510 | 0,8 | ~ |
| 153 | V 364 | 227 | Svartá | Langadal, um 70 m neðan við brú að Blönduvirkjun | 970810-1116 | V | V | V | 13 | 305,3 | 8,260 | 8,138 | -1,5 | ~ |
| 154 | V 395 | 395 | Hofsá | Neðan við Litluhlíð (við brú) | 700712-2150 | V | V | S | 9 | ~ | 6,300 | 6,852 | 8,1 | ~ |
| 155 | V 395 | 395 | Hofsá | Neðan brúar við Vesturhlíð | 710320-0845 | V | V | S | 7 | 141 | 4,300 | 4,170 | -3,1 | ~ |
| 156 | V 395 | 395 | Hofsá | Neðan brúar við Vesturhlíð | 710625-1730 | 6 | V | H | 9 | 157 | 6,300 | 6,289 | -0,2 | ~ |
| 157 | V 395 | 395 | Hofsá | Ofan brúar | 841001-1820 | 6 | V | H | 21 | ~ | 6,430 | 6,533 | 1,6 | ~ |
| 158 | V 395 | 395 | Hofsá | Um 100 m neðan brúar | 850115-1530 | V | V | V | 15 | ~ | 4,930 | 4,794 | -2,8 | ~ |
| 159 | V 395 | 395 | Hofsá | 500 m ofan við brú við heimreið að Hofi | 860417-1135 | V | V | S | 21 | 144,2 | 3,820 | 3,756 | -1,7 | ~ |
| 160 | V 395 | 395 | Hofsá | Nokkru ofan brúar | 870206-0940 | V | V | S | 15 | 148 | 4,230 | 4,227 | -0,1 | ~ |
| 161 | V 395 | 395 | Hofsá | 100 m ofan brúar | 871209-1437 | 6 | V | H | 31 | ~ | 6,700 | 6,711 | 0,2 | Vaxandi |
| 162 | V 395 | 395 | Hofsá | 50 m neðan brúar við Hof | 900224-1400 | V | V | V | 22 | ~ | 3,865 | 3,702 | -4,4 | Stöðugt |
| 163 | V 395 | 395 | Hofsá | Vesturdal. Brú við Hof | 930423-1328 | V | V | H | 21 | ~ | 4,316 | 4,283 | -0,8 | Stöðugt |
| 164 | V 395 | 395 | Hofsá | Um 250 m neðan brúar | 960320-1750 | V | V | H | 16 | ~ | 4,980 | 4,941 | -0,8 | ~ |
| 165 | V 395 | 395 | Hofsá | Um 50 m neðan brúar við Hof | 020321-1915 | V | V | H | 29 | ~ | 4,077 | 4,077 | 0,0 | ~ |
| 166 | V 406 | 395 | Hofsá | Miðja vegu milli vhm 145 og brúar | 970924-1930 | V | V | V | 15 | -27 | 10,610 | 10,540 | -0,7 | Vaxandi |
| 167 | V 432 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki II. | 990422-1300 | V | V | H | 15 | ~ | 0,397 | 0,397 | 0,0 | Stöðugt |
| 168 | V 432 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki II | 000429-0940 | V | V | H | 17 | 118,7 | 1,450 | 1,450 | 0,0 | Vaxandi |
| 169 | V 432 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki II, Undir kláfi | 020320-1845 | V | V | H | 19 | ~ | 0,500 | 0,500 | -0,1 | ~ |
| 170 | V 1264 | 144 | Lækur við Miðhús | Sunnan Merkgjils í Austurdal | 730825-0000 | R | V | ? | ~ | ~ | 0,014 | 0,014 | 0,0 | ~ |
| 171 | V 1265 | 144 | Lækur neðan Skatastaða | Skatastaðir | 730825-1550 | R | V | ? | ~ | ~ | 0,055 | 0,055 | 0,0 | ~ |
| 172 | V 2828 | 144 | Hraunlækjarforfa | Í um 690 m.y.s. | 770808-0000 | Á | ? | ? | ~ | ~ | 0,003 | 0,003 | 0,0 | ~ |
| 173 | V 2829 | 144 | Pollalækur (Eystri-Pollar) | Vað ofan ármóta | 830831-1320 | V | V | S | 7 | ~ | 0,060 | 0,060 | 0,0 | ~ |
| 174 | V 2830 | 144 | Fossá, Nýjabæjarfrétt | Milli Afréttarfjalls og Fossármúla, í um 630 m.y.s. | 910820-1314 | V | V | H | 21 | ~ | 4,263 | 4,260 | -0,1 | ~ |
| 175 | V 2831 | 144 | Fossá, Nýjabæjarfrétt | Fremri-Fossárdrög, rétt neðan sameiningar tveggja draga | 920729-1600 | V | V | H | 12 | -62,0 | 1,226 | 1,252 | 2,1 | Stöðugt |
| 176 | V 2832 | 144 | Fossá, Nýjabæjarfrétt, fremri kvísl | Sýðstu drög í ca. 750 m.y.s. | 900815-1407 | V | V | H | 13 | ~ | 0,303 | 0,322 | 5,8 | ~ |
| 177 | V 2833 | 144 | Fossá, Nýjabæjarfrétt, fremri kvísl | Nýðra drag í ca. 750 m.y.s. | 900816-1515 | V | V | H | 9 | ~ | 0,184 | 0,184 | 0,2 | ~ |
| 178 | V 2834 | 144 | Fossá, Nýjabæjarfrétt, ytri kvísl | Í um 750 m.y.s. | 900816-1450 | V | V | H | 18 | ~ | 0,743 | 0,957 | 22,3 | ~ |
| 179 | V 2835 | 144 | Hölná (Hörtína) | Í um 720 m.y.s. | 910820-1713 | V | V | H | 17 | ~ | 1,006 | 1,008 | 0,2 | ~ |
| 180 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | 150 m neðan göngubrúar | 930422-1043 | V | V | H | 17 | ~ | 0,586 | 0,591 | 0,8 | ~ |
| 181 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | Um 30 m ofan göngubrúar | 941213-1235 | V | V | H | 14 | ~ | 0,773 | 0,767 | -0,8 | ~ |
| 182 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | 25 m ofan göngubrúar | 960324-1828 | V | V | H | 12 | ~ | 0,566 | 0,566 | 0,1 | ~ |
| 183 | V 2837 | 77 | Egilsá | Við brú | 920413-1249 | V | V | H | 9 | ~ | 0,698 | 0,706 | 1,1 | ~ |
| 184 | V 2837 | 77 | Egilsá | Um 50 m ofan við brú að bænum | 940914-1339 | V | V | H | 10 | ~ | 0,865 | 0,856 | -1,1 | ~ |
| 185 | V 2837 | 77 | Egilsá | Við brú að bænum Egilsá | 970811-1311 | V | V | H | 15 | ~ | 2,040 | 2,019 | -1,0 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennilismælingar á vatnasvíði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|--------------|------------|----------------------------|---|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 186 | V 2838 | 77 | Norðurá | Stíflustæði ofan Egilsár | 920413-1136 | V | V | H | 11 | ~ | 4,098 | 4,073 | -0,6 | Stöðugt |
| 187 | V 2838 | 77 | Norðurá | Klapparhaft um 0,5 km ofan Egilsár-bæjar | 930424-1443 | V | V | H | 23 | ~ | 3,488 | 3,497 | 0,3 | Stöðugt |
| 188 | V 2838 | 77 | Norðurá | Á stíflustæði | 940914-1234 | V | V | H | 14 | ~ | 3,680 | 3,687 | 0,2 | ~ |
| 189 | V 2839 | 77 | Merkiگیل / Merkiگیلسækur | Við brúna | 730824-2000 | V | V | S | 12 | ~ | 0,482 | 0,963 | 49,9 | ~ |
| 190 | V 2840 | 144 | Hvítá í Austurdal | Ofan Austari Jökulsár, 50 m neðan gills | 930421-1407 | V | V | H | 20 | ~ | 0,885 | 0,868 | -1,9 | Stöðugt |
| 191 | V 2840 | 144 | Hvítá í Austurdal | Austurdalur í Skagafirði | 960324-1305 | V | V | H | 16 | ~ | 0,687 | 0,682 | -0,7 | ~ |
| 192 | V 2840 | 144 | Ytri-Hvítá | Um 80 m neðan gillkjatts | 941212-1115 | V | V | H | 10 | ~ | 0,764 | 0,759 | -0,7 | ~ |
| 193 | V 2841 | 144 | Fremri-Hvítá | 160 m neðan sameiningar í 650 m.y.s. | 910819-1410 | V | V | H | 12 | ~ | 0,999 | 0,987 | -1,2 | Stöðugt |
| 194 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | 200 m neðan mynnis Tinnárdals | 931421-1741 | V | V | H | 18 | ~ | 0,945 | 0,956 | 1,1 | ~ |
| 195 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | Um 250 m ofan göngubrúar | 941212-1507 | V | V | H | 13 | ~ | 1,044 | 1,036 | -0,8 | ~ |
| 196 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | Um 300 m ofan göngubrúar | 960324-1616 | V | V | H | 20 | ~ | 0,864 | 0,848 | -1,9 | ~ |
| 197 | V 2844 | 395 | Fossá | Við Sátu | 730826-1900 | V | V | S | 17 | ~ | 2,290 | 2,256 | -1,5 | ~ |
| 198 | V 2845 | 227 | Svartá | Skammt neðan brúar hjá Fjósum | 740803-1935 | 6 | V | H | 15 | 70 | 5,900 | 6,000 | 1,7 | ~ |
| 199 | V 2845 | 227 | Svartá, Svartárdal | Skammt ofan við brú á Skeggstöðum | 830328-1645 | 6 | V | V | 15 | ~ | 6,260 | 6,257 | 0,0 | ~ |
| 200 | V 2845 | 227 | Svartá, Húnvatnssýsla | Um 1 km ofan næst neðstu brúar | 900223-1357 | V | V | H | 18 | ~ | 5,078 | 5,036 | -0,8 | ~ |
| 201 | V 2846 | 227 | Svartá, Húnvatnssýsla | Ofan efstu brúar | 840229-1800 | R | V | ? | ~ | ~ | 5,900 | 5,900 | 0,0 | ~ |
| 202 | V 2847 | 227 | Fossá, Svartárdal, A-Hún. | Ofan Svartár við Stafnsrétt | 970810-1145 | V | V | H | 14 | ~ | 1,820 | 1,806 | -0,8 | ~ |
| 203 | V 2848 | 227 | Svartá, Svartárdal, A-Hún. | Ofan ármóta við Fossá, við Stafnsrétt | 970810-1351 | V | V | H | 14 | ~ | 3,800 | 3,789 | -0,3 | ~ |
| 204 | V 2848 | 227 | Svartá | Við Vatnahæð, 30 m ofan við vað á Mælfellisslóð | 970810-1811 | V | V | H | 21 | ~ | 2,510 | 2,503 | -0,3 | ~ |
| 205 | V 2850 | 227 | Vestri-Bugakvísl | Um 150 m frá vegamótum neðan skála | 970810-1653 | V | V | H | 16 | ~ | 0,790 | 0,792 | 0,2 | ~ |
| 206 | V 2851 | 227 | Eystri-Bugakvísl | 100m ofan ármóta | 970810-1933 | V | V | H | 12 | ~ | 0,410 | 0,404 | -1,4 | ~ |
| 207 | V 2852 | 54 | Galtará | Um 40 m ofan brúar | 970810-1545 | V | V | H | 17 | ~ | 1,350 | 1,369 | 1,4 | ~ |
| 208 | V 2853 | 54 | Galtará | Um 15 m neðan ræsis (vegar) | 970810-1431 | V | V | H | 23 | ~ | 0,570 | 0,551 | -3,5 | ~ |
| 209 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Um 500 m ofan við ármót Syðstakvíslar | 770809-1805 | 6 | V | H | 11 | ~ | 0,190 | 0,188 | -1,1 | ~ |
| 210 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Um 200 m ofan við Syðstakvísl | 820901-1730 | 6 | V | H | 10 | ~ | 0,404 | 0,407 | 0,6 | ~ |
| 211 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Fossbrún | 830902-1250 | 6 | V | H | 16 | ~ | 0,580 | 0,582 | 0,3 | ~ |
| 212 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Við vað | 840830-0920 | 6 | V | H | 12 | ~ | 0,410 | 0,410 | 0,0 | ~ |
| 213 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Við vað | 850828-1000 | 6 | V | H | 12 | ~ | 0,340 | 0,344 | 1,3 | ~ |
| 214 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Við vað | 860825-1450 | 6 | V | H | 15 | ~ | 0,380 | 0,393 | 3,2 | ~ |
| 215 | V 2857 | 395 | Ystakvísl | Ofan Hraunpúfnaár | 970812-1530 | V | V | H | 11 | ~ | 0,460 | 0,456 | -0,9 | ~ |
| 216 | V 2858 | 77 | Sæmundará / Valadalísá | Vatnsskarði, Valagerðistúni | 690618-1545 | R | V | ? | 7 | ~ | 1,100 | 1,100 | 0,0 | ~ |
| 217 | V 2859 | 77 | Giljufurá | Dálitið norðan Ásbjarnarvatna | 960723-2154 | V | V | H | 11 | ~ | 0,401 | 0,400 | -0,1 | ~ |
| 218 | V 2860 | 395 | Miðkvísl Hraunpúfnaár | Um 3 km ofan ármóta við Miðkvísl | 730827-0800 | V | V | S | 6 | ~ | 0,113 | 0,108 | -4,9 | ~ |
| 219 | V 2861 | 395 | Syðstakvísl Hraunpúfnaár | 50 m ofan við Fossármót | 730827-0945 | 6 | V | H | 14 | ~ | 0,368 | 0,363 | -1,5 | ~ |
| 220 | V 2862 | 395 | Runukvísl (Hofsá) | Rétt neðan við ármót Fossár | 770806-1405 | V | V | S | 12 | ~ | 2,330 | 2,297 | -1,4 | ~ |
| 221 | V 2863 | 395 | Hofsá | Í um 650 m.y.s. | 770806-1515 | V | V | S | 9 | ~ | 3,610 | 3,798 | 4,9 | ~ |
| 222 | V 2864 | 395 | Upptakalækur Giljár | Rétt ofan ármóta við Rústakvísl / Runukvísl | 770806-1900 | R | V | ? | ~ | ~ | 0,100 | 0,100 | 0,0 | ~ |
| 223 | V 2865 | 395 | Bleikálukvísl | Við ármót Runukvíslar | 770806-2200 | R | V | ? | 7 | ~ | 0,047 | 0,047 | 0,0 | ~ |
| 224 | V 2865 | 395 | Bleikálukvísl | Við ármót Rústakvíslar / Runukvíslar | 830902-1055 | 6 | V | H | 9 | ~ | 0,160 | 0,159 | -0,7 | ~ |
| 225 | V 2865 | 395 | Bleikálukvísl | Hraunpúfnaðrög | 840830-1050 | 6 | V | H | 8 | ~ | 0,100 | 0,097 | -3,0 | ~ |
| 226 | V 2866 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | Við safnpunkt 13 í um 685 m.y.s. | 730826-2110 | 6 | V | H | 7 | ~ | 0,123 | 0,132 | 6,8 | ~ |
| 227 | V 2867 | 395 | Lambá | Um 200 m neðan við ármót Laugakvíslar | 770809-1930 | R | V | ? | 9 | ~ | 0,015 | 0,015 | 0,0 | ~ |
| 228 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | Neðan Laugakvíslar | 820901-0948 | V | V | S | 14 | ~ | 2,850 | 2,832 | -0,6 | ~ |
| 229 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | Skammt neðan ármóta við Laugakvísl | 840829-1015 | 6 | V | H | 17 | ~ | 4,200 | 4,262 | 1,5 | ~ |
| 230 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | Neðan ármóta við Laugakvísl | 840831-1401 | 6 | V | H | 18 | ~ | 3,640 | 3,644 | 0,1 | ~ |
| 231 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | Um 250 m neðan ármóta Laugaár | 850722-1030 | 6 | V | H | 16 | ~ | 3,160 | 3,160 | 0,0 | ~ |
| 232 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | | 850912-1913 | 6 | V | H | 21 | ~ | 2,990 | 2,979 | -0,4 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsána í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðarnúmer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|-------------|------------|--------------------------------------|---|-------------|------|-------|-----|--------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 233 | V 2869 | 331 | Miðhlutará | Hægni grein vinstri aðalgreinar (552 m.y.s.) | 770812-1519 | 6 | V | H | 11 | ~ | 0,350 | 0,328 | -6,6 | ~ |
| 234 | V 2869 | 331 | Miðhlutará | Hægni grein vinstri aðalgreinar | 850827-1625 | 6 | V | H | 12 | ~ | 0,310 | 0,3292 | 5,8 | ~ |
| 235 | V 2870 | 331 | Miðhlutará | Vinstri grein vinstri aðalgreinar (558 m.y.s.) | 770812-1549 | 6 | V | H | 13 | ~ | 0,414 | 0,418 | 1,0 | ~ |
| 236 | V 2870 | 331 | Miðhlutará | Vinstri grein vinstri aðalgreinar | 850827-1530 | 6 | V | H | 14 | 258,5 | 0,520 | 0,524 | 0,8 | ~ |
| 237 | V 2871 | 395 | Runukvísl | Við Reiðhól | 730826-1345 | 6 | V | S | 17 | ~ | 1,070 | 1,057 | -1,2 | ~ |
| 238 | V 2872 | 395 | Fossá | Stíflustæði (um 717m.y.s.) | 770812-2132 | Á | V | ? | ~ | ~ | 10 | 10 | 0,0 | ~ |
| 239 | V 2872 | 395 | Fossá | Við stíflustæði (um 717 m.y.s.) | 770813-1230 | 6 | V | H | 16 | ~ | 7,800 | 7,638 | -2,1 | ~ |
| 240 | V 2873 | 331 | Miðhlutará | 100 m neðan við Miðhlutarvatn (kili úr vatninu) | 770813-1030 | 6 | V | H | 10 | ~ | 0,303 | 0,326 | 6,9 | ~ |
| 241 | V 2875 | 395 | Lambá | Við "kvíslamót" (stíflustæði) | 820901-1547 | 6 | V | H | 7 | ~ | 0,312 | 0,105 | -198,6 | ~ |
| 242 | V 2876 | 395 | Runukvísl / Runukvísl | Við vað á Ásjanarvatnsvegi | 820903-1033 | 6 | V | H | 12 | ~ | 0,740 | 0,735 | -0,7 | ~ |
| 243 | V 2876 | 395 | Runukvísl | Bilvað neðan Reyðarfells | 830902-0925 | 6 | V | H | 11 | ~ | 0,920 | 0,918 | -0,2 | ~ |
| 244 | V 2876 | 395 | Rústakvísl | 30 m ofan ræsis við vegamótin Sprengisandur / Ingólfsskáli | 970812-1212 | V | V | H | 12 | ~ | 0,850 | 0,850 | 0,0 | ~ |
| 245 | V 2877 | 395 | Fossá | Við bilvað | 830901-1630 | 6 | V | H | 5 | ~ | 0,110 | 0,112 | 1,7 | ~ |
| 246 | V 2877 | 395 | Fossá | Í þrengrslum um 500 m neðan við bilvað | 840830-1720 | 6 | V | H | 15 | ~ | 6,320 | 6,324 | 0,1 | Vaxandi |
| 247 | V 2877 | 395 | Fossá | bilvað á Ásjanarvatnaleið | 841001-1330 | Á | ? | ? | ~ | ~ | 0 | 0 | 0,0 | ~ |
| 248 | V 2878 | 395 | Lækur / lind sem fellur í Rústakvísl | Rústakvísl / Runukvísl | 830902-0950 | R | V | ? | 6 | ~ | 0,01 | 0,0098 | 0,0 | ~ |
| 249 | V 2879 | 395 | Lækur ofan Bleikálukvíslar | | 830902-1035 | 6 | V | H | 7 | ~ | 0,125 | 0,124 | -0,6 | ~ |
| 250 | V 2881 | 395 | Höfsá | Giljar | 850722-1555 | 6 | V | H | 26 | ~ | 6,400 | 6,405 | 0,1 | ~ |
| 251 | V 2881 | 395 | Höfsá | Um 1 km neðan við Giljar (Giljá) | 851218-1442 | V | V | S | 27 | ~ | 4,370 | 4,347 | -0,5 | ~ |
| 252 | V 2881 | 395 | Höfsá | Giljar | 850912-1705 | 6 | V | H | 16 | ~ | 4,790 | 4,785 | -0,1 | ~ |
| 253 | V 2881 | 395 | Höfsá | Giljar ("uppfra") | 860318-1330 | V | V | S | 20 | 147,7-143,5 | 3,960 | 3,895 | -1,7 | Minnkandi |
| 254 | V 2882 | 395 | Runukvísl | Á brúnum (200 m neðan við FM) | 870408-1135 | 6 | V | H | 24 | ~ | 0,840 | 0,784 | -7,1 | ~ |
| 255 | V 2882 | 395 | Runukvísl | Eftst í gljúfri | 860414-1430 | V | V | S | 18 | ~ | 0,690 | 0,683 | -1,0 | ~ |
| 256 | V 2883 | 395 | Runukvísl | Neðan við ármót Bleikálukvíslar | 820903-0926 | V | V | S | 9 | ~ | 1,050 | 1,089 | 3,6 | ~ |
| 257 | V 2883 | 395 | Rústakvísl (Runukvísl) | Neðan Bleikálukvíslar | 970813-1826 | V | V | S | 12 | ~ | 1,360 | 1,353 | -0,5 | ~ |
| 258 | V 2884 | 395 | Runukvísl | Miðja vegu milli gljúfurs og ármóta við Bleikálukvísl | 860117-1750 | V | V | S | 25 | ~ | 0,850 | 0,824 | -3,1 | ~ |
| 259 | V 2885 | 395 | Höfsá | Inni í Vesturdal, 1 km ofan við línu | 880207-1415 | V | V | H | 16 | 145 | 3,340 | 3,345 | 0,1 | Stöðugt |
| 260 | V 2885 | 395 | Höfsá | Vesturdal, neðan lækjar úr Hrútegili | 890218-1510 | V | V | H | 22 | ~ | 3,520 | 3,546 | 0,7 | Stöðugt |
| 261 | V 2888 | 167 | Lambalækjardrög | Í um 780 m.y.s. | 770807-0000 | R | V | ? | ~ | ~ | 0,036 | 0,036 | 0,0 | ~ |
| 262 | V 2889 | 167 | "Miðlækur" | Lækur milli Pollalækjar og Lambalækjar, við vað | 820831-0000 | R | V | ? | 8 | ~ | 0,040 | 0,040 | 0,0 | ~ |
| 263 | V 2889 | 167 | "Miðlækur" | Lækur milli Pollalækjar og Lambalækjar, ofan við ármót Austari-Jökulsár | 830831-1425 | 6 | V | H | 8 | ~ | 0,090 | 0,090 | 0,1 | ~ |
| 264 | V 2890 | 167 | Vestaða Langahryggjarkvísl | Norðan Langahryggjar, ofan við ármót Austari-Jökulsár | 820831-1145 | 6 | V | H | 11 | ~ | 0,313 | 0,312 | -0,2 | ~ |
| 265 | V 2891 | 167 | Vestaða Langahryggjarkvísl | Norðan Langahryggjar, ofan við ármót Austari-Jökulsár | 820831-1345 | V | V | S | 8 | ~ | 0,184 | 0,311 | 40,9 | ~ |
| 266 | V 2892 | 167 | Lambalækur | Við vað | 820831-1845 | R | V | ? | 9 | ~ | 0,100 | 0,100 | 0,0 | ~ |
| 267 | V 2892 | 167 | Lambalækur | Rétt ofan ármóta við Austari-Jökulsá | 830831-1450 | V | V | S | 7 | ~ | 0,210 | 0,215 | 2,2 | ~ |
| 268 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollakvísl | Ofan við ármót | 820902-1010 | 6 | V | H | 15 | ~ | 0,950 | 0,947 | -0,4 | ~ |
| 269 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollakvísl | Rétt ofan ármóta við Jökulsá | 830831-1745 | 6 | V | H | 13 | ~ | 0,980 | 0,977 | -0,4 | ~ |
| 270 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollakvísl | Í um 703 m.y.s. | 770808-1210 | 6 | V | H | 9 | ~ | 0,750 | 0,786 | 4,6 | ~ |
| 271 | V 2894 | 167 | Laugaa (kvísl) | Ofan við ármót Hnjúskvíslar | 830831-1520 | 6 | V | H | 9 | ~ | 0,880 | 0,877 | -0,4 | ~ |
| 272 | V 2894 | 167 | Laugakvísl | Um 200 m áður en hún fellur í Hnjúskvísl | 970813-1020 | V | V | H | 10 | ~ | 0,620 | 0,622 | 0,2 | ~ |
| 273 | V 2895 | 232 | Kvísl austan Krókafells | Um 100 m ofan Austurkvíslar Vestari-Jökulsár. | 960712-1202 | V | V | H | 17 | ~ | 0,539 | 0,537 | -0,3 | Stöðugt |
| 274 | V 2895 | 232 | Krókafellslækur | Bergvatnskvíslin rennur í Austurkvíslina vestan megin | 970711-2040 | V | V | H | 13 | ~ | 1,006 | 0,993 | -1,3 | ~ |
| 275 | V 2896 | 167 | Bugakvísl | Um 90 m frá ármótum við Vestari-Jökulsá | 970812-1742 | V | V | H | 13 | ~ | 0,850 | 0,839 | -1,3 | ~ |
| 276 | V 2897 | 228 | Lækur við Illviðrahnjúka | Um 500 m ofan ármóta við Austari-Jökulsá | 830901-1755 | 6 | V | H | 9 | ~ | 0,196 | 0,195 | -0,7 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennisismælingar á vatnasvíði Jökulsánni í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðarnúmer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|-------------|------------|------------------|--|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 277 | V 2899 | 269 | Geldingsá | Vinstri kvísl í um 735 m.y.s. | 770807-1453 | 6 | V | H | 10 | ~ | 0,310 | 0,313 | 1,1 | ~ |
| 278 | V 2899 | 269 | Geldingsá | Vinstri kvísl í um 735 m.y.s. | 850829-1338 | V | V | S | 14 | ~ | 0,410 | 0,390 | -5,2 | ~ |
| 279 | V 2900 | 269 | Geldingsá | Pollagil (venjulegur staður) | 860413-1452 | V | V | S | 15 | ~ | 1,250 | 1,275 | 2,0 | ~ |
| 280 | V 2900 | 269 | Geldingsá | Niður við Grána | 870408-1630 | 6 | V | H | 23 | ~ | 1,360 | 1,311 | -3,7 | ~ |
| 281 | V 2901 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl "á fjalli" (neðan við ármót) | 820902-1800 | V | V | S | 10 | ~ | 4,060 | 4,022 | -0,9 | ~ |
| 282 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | Neðan við kvíslarmót | 830901-1030 | 6 | V | H | 31 | ~ | 9,800 | 9,808 | 0,1 | Stöðugt |
| 283 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | Rétt neðan kvíslarmóta (<i>lífléga - aths. RHS</i>) | 841001-1430 | 6 | V | H | 17 | ~ | 4,690 | 4,696 | 0,1 | Vaxandi |
| 284 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Öll áin rétt neðan kvíslarmótanna | 850131-1315 | V | V | S | 16 | ~ | 0,530 | 0,525 | -1,0 | ~ |
| 285 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | Rétt neðan kvíslarmóta | 870407-0000 | 6 | V | V | 18 | 11,5 | 0,400 | 0,405 | 1,3 | ~ |
| 286 | V 2903 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl, norðan Eyfirðingahóla | 830901-1350 | 6 | V | H | 12 | ~ | 0,870 | 0,868 | -0,3 | ~ |
| 287 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl, rétt ofan kvíslarmóta | 850131-1428 | 6 | V | H | 10 | ~ | 0,130 | 0,146 | 10,7 | ~ |
| 288 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 860119-1300 | V | V | S | 15 | ~ | 0,330 | 0,323 | -2,1 | ~ |
| 289 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 860415-1250 | 6 | V | H | 13 | ~ | 0,150 | 0,146 | -3,0 | ~ |
| 290 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870715-1315 | V | V | S | 8 | 191,5 | 1,180 | 1,149 | -2,7 | Vaxandi |
| 291 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870715-2030 | V | V | S | 7 | 201,8 | 1,188 | 1,188 | -0,2 | Stöðugt |
| 292 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Vestari kvísl, um 100 m neðan gangnamannakofa | 850913-1611 | V | V | H | 11 | 132,0 | 0,580 | 0,585 | 0,9 | Stöðugt |
| 293 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Vesturáll | 860822-2125 | V | V | H | 8 | 178,5 | 0,698 | 0,555 | -25,8 | Minnkandi |
| 294 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Vesturkvísl | 860822-1120 | V | V | S | 8 | 167,5 | 0,699 | 0,691 | -1,1 | Stöðugt |
| 295 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870716-1300 | Á | ? | ? | ~ | 195,2 | 1,100 | 1,100 | 0,0 | Vaxandi |
| 296 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | Vesturkvísl. Mælt undan Skiptabakkakofum | 970710-1754 | V | V | H | 13 | ~ | 0,800 | 0,792 | -1,0 | ~ |
| 297 | V 2905 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl. Um 500 m ofan Ingólfsskála, ofan bergvatns að vestan | 960712-1107 | V | V | H | 19 | ~ | 1,572 | 1,563 | -0,6 | ~ |
| 298 | V 2905 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl. Um 500 m ofan Ingólfsskála, ofan bergvatns að vestan undan Krókatelli | 960712-2210 | V | V | H | 18 | ~ | 2,042 | 2,035 | -0,3 | ~ |
| 299 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 860119-1400 | V | V | S | 17 | ~ | 0,360 | 0,360 | -0,1 | ~ |
| 300 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 860415-1316 | 6 | V | H | 16 | ~ | 0,430 | 0,429 | -0,2 | ~ |
| 301 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Eystri kvísl, um 500 m ofan ármóta | 850913-1414 | V | V | H | 29 | 132,0 | 3,010 | 3,041 | 1,0 | Stöðugt |
| 302 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Austuráll | 860822-1953 | V | V | H | 15 | 178,5 | 11,416 | 11,360 | -0,5 | Minnkandi |
| 303 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Skiptabakki. Austurkvísl | 860822-0934 | V | V | S | 20 | 167,5 | 8,098 | 8,107 | 0,1 | Stöðugt |
| 304 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870715-1145 | V | V | S | 25 | 191,5 | 14,020 | 14,070 | 0,4 | Vaxandi |
| 305 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870715-1932 | V | V | S | 26 | 201,8 | 18,120 | 17,930 | -1,1 | Stöðugt |
| 306 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austurkvísl neðan Skiptabakka, rétt ofan við ármót | 870716-1124 | V | V | S | 20 | 195,2 | 16,100 | 16,040 | -0,4 | Vaxandi |
| 307 | V 2907 | 232 | Vestari-Jökulsá | Ofan ármóta við Miðhlutará | 860415-1710 | 6 | V | H | 14 | ~ | 1,240 | 1,250 | 0,8 | ~ |
| 308 | V 2908 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austasta kvísl Austurkvíslar, við jökulrönd | 960712-0918 | V | V | H | 13 | -28,4 | 0,584 | 0,582 | -0,3 | Stöðugt |
| 309 | V 2908 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austasta kvísl Austurkvíslar, við jökulrönd | 960712-2034 | V | V | H | 13 | -26,75 | 0,737 | 0,730 | -0,9 | ~ |
| 310 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austasta kvísl Austurkvíslar. Um 500-1000 m frá jökulrönd, við stöð Liffraðstofnunar Háskólans | 960712-1008 | V | V | H | 18 | -36,9 | 0,856 | 0,849 | -0,8 | Stöðugt |
| 311 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | Austasta kvísl Austurkvíslar. Um 500-1000 m frá jökulrönd, við stöð Liffraðstofnunar Háskólans | 960712-2117 | V | V | H | 15 | -33,55 | 1,125 | 1,122 | -0,3 | ~ |
| 312 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | "Skálakvísl", stöð II | 970711-1029 | V | V | H | 12 | ~ | 0,930 | 0,922 | -0,9 | ~ |
| 313 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | "Skálakvísl", stöð II | 970711-1924 | V | V | H | 13 | ~ | 0,953 | 0,937 | -1,7 | ~ |
| 314 | V 2910 | 232 | Vestari-Jökulsá | Miðkvísl, um 500 m frá jökulrönd | 960712-1722 | V | V | H | 13 | ~ | 3,306 | 3,311 | 0,2 | ~ |
| 315 | V 2911 | 77 | "Bæjarlækur" | Hjá Bústöðum í Austurdal | 700320-1530 | M | ? | ? | ~ | ~ | 0,004 | 0,004 | 0,0 | ~ |
| 316 | V 2912 | 232 | Vestari-Jökulsá | "Skálakvísl" við jökul, stöð I | 970711-0938 | V | V | H | 10 | 6,5 | 0,250 | 0,249 | -0,7 | ~ |
| 317 | V 2913 | 77 | Vatnshliðarlækur | Neðan Vatnshliðar | 690618-1610 | R | V | ? | 5 | ~ | 0,170 | 0,170 | 0,0 | ~ |
| 318 | V 2914 | 232 | Vestari-Jökulsá | Miðkvísl, vestan Krókatells. Á eyrum | 970711-1531 | V | V | H | 15 | ~ | 8,318 | 8,386 | 0,8 | ~ |

Gagnatafla 1 frh.: Helstu upplýsingar um stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsánni í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, ræðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm. | Vatnsfall | Mælistaður | Kennitala | Aðf. | Tilh. | Tól | Fjöldi sniða | W (cm) | Q ₁ (m ³ /s) | Q ₂ (m ³ /s) | Munur (%) | Ástand vatnsfalls |
|-----|--------------|------------|-----------------|--|-------------|------|-------|-----|--------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 319 | V 2915 | 232 | Vestari-Jökulsá | Við Ingólfsskála, stöð III | 970711-1209 | V | V | H | 12 | -27 | 2,828 | 2,774 | -1,9 | ~ |
| 320 | V 2933 | 77 | Ytri lækur | Árgerði, Skagafirður. Neðri staður | 000406-1930 | V | V | H | 11 | -32,4 | 0,169 | 0,169 | 0,0 | ~ |
| 321 | V 2933 | 77 | Ytri lækur | Árgerði, Skagafirður. Efri staður | 000406-2050 | V | V | H | 10 | -15,8 | 0,071 | 0,071 | 0,0 | ~ |
| 322 | V 2934 | 77 | Héraðsvötn | Eystri ós við brú | 930630-1123 | V | R | P | 16 | ~ | 109,270 | 111,100 | 1,6 | ~ |
| 323 | V 2934 | 77 | Héraðsvötn | Eystri ós við brú | 750826-1600 | 6 | B | S | 16 | 199 | 64,200 | 64,280 | 0,1 | Minnkandi |
| 324 | V 2938 | 77 | Héraðsvötn | Vesturós við brú | 930630-0823 | V | R | P | 27 | ~ | 190,100 | 164,100 | -15,8 | ~ |
| 325 | V 2938 | 77 | Héraðsvötn | Kvíslar Héraðsvatna, við vesturbrú | 750826-0000 | R | ? | ? | ~ | ~ | 18,100 | 18,100 | 0,0 | ~ |
| 326 | V 2940 | 10 | Pollakvísl | Svartárdal, Skagafirði. Um 50 m ofan Runukvíslar | 970811-1909 | V | V | H | 16 | ~ | 3,000 | 2,966 | -1,1 | ~ |
| 327 | V 2941 | 10 | Runukvísl | Svartárdal, Skagafirði. Um 100 m ofan Pollakvíslar | 970811-1722 | V | V | H | 14 | ~ | 1,330 | 1,332 | 0,2 | ~ |
| 328 | V 2942 | 10 | Pollakvísl | Skagafirði. Inntak fyrirhugaðrar 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 | Svartá | Rennslí um laxastiga | 720706-2010 | 6 | V | H | 7 | 131,5 | 4,000 | 4,050 | 1,2 | ~ |
| 332 | V 2944 | 10 | Mælifellisá | Neðan við brú | 480922-0000 | V | V | S | 8 | ~ | 1,000 | 0,960 | -4,2 | ~ |
| 333 | V 2945 | 10 | "Bæjarlækur" | 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 hnit stakra rennismælinga á vatnasviði Jökulsána í Skagsfirði og á Eyvindarstaðaheidi, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Gráður (WGS84) | Min. N | Gr. V | Min. V | Lambert (lsnet93) | | Gæðihnit | Mælinga-menn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|-----------------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|--------|--------|-------------------|---------------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | Gr. N | Gr. N | | | | | X | Y | | | |
| 1 | V 77 | 77 | Héraðsvötn | 840301-1540 | 65° | 33,867' | 19° | 22,003' | 483067 | 562979 | B | EE / ÁSn | Mæl. 4500, bók 1343. Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Hægviðri og kalt á mælitíma. kalt undanfarið. Skilyrði sámlægt á mælitíma, víða krap. | | |
| 2 | V 144 | 144 | Austari-Jökulsá | 880208-1500 | 65° | 18,628' | 18° | 53,231' | 505260 | 534618 | B | SZ / ÁSn | Mæl. 4862, bók ?. Mælingin er líka til á blöðum. Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Skarir. Lofthiti: -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 truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvönu lagi: ¹⁾ í gegnum is (840404-1230, Q = 9,069 m ³ /s) og ²⁾ vaðið (840404-1330 (skáldadur upphæfsmi - aths. RHS), Q = 2,07 m ³ /s). Heildarrennsli = 11,139 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 11,5 m ³ /s). SA-gola / kaldri og léttskýjað á mælitíma. Skilyrði sámlægt. Hlaka og rigning undanfarið. Is í botni og skarir trufla mælinguna. Álestrar á vhm 144 (við Skatastöð): ¹⁾ 182 cm (þann 3/4 kl. 00:00) og ²⁾ 176 cm (þann 4/4 kl. 10:30). Lofthiti: >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 truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvönu lagi: ¹⁾ í gegnum is (840404-1230, Q = 9,069 m ³ /s) og ²⁾ vaðið (840404-1330 (skáldadur upphæfsmi - aths. RHS), Q = 2,07 m ³ /s). Heildarrennsli = 11,139 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 11,5 m ³ /s). SA-gola / kaldri og léttskýjað á mælitíma. Skilyrði sámlægt. Hlaka og rigning undanfarið. Is í botni og skarir trufla mælinguna. Álestrar á vhm 144 (við Skatastöð): ¹⁾ 182 cm (þann 3/4 kl. 00:00) og ²⁾ 176 cm (þann 4/4 kl. 10:30). Lofthiti: >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. Sunnangola, skýjað, hlýtt og þurt á mælitímanum. Hlýtt og sólríkt undanfarið. Grýttur botn. 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 truflaður 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 truflaður af is og því ekki um LM að ræða. ATH: mikill rennissmunur 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 truflaður 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 truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvönu lagi: ¹⁾ Vaðið (860413-1206, Q = 5,108 m ³ /s) og ²⁾ í gegnum is (860413-1214, Q = 2,066 m ³ /s). Gola og léttskýjað á mælitíma, skilyrði góð en órífill jökullitur á ánni. Veður svipað undanfarið. Vatnshiti: 0 °C. Lofthiti: -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) truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Áin mæld í tvönu lagi: ¹⁾ Vaðið (860413-1206, Q = 5,108 m ³ /s) og ²⁾ í gegnum is (860413-1214, Q = 2,066 m ³ /s). Heildarrennsli = 7,174 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 7,2 m ³ /s) og léttskýjað á mælitíma, skilyrði góð en órífill jökullitur á ánni. Veður svipað undanfarið. Vatnshiti: 0 °C. Lofthiti: -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 truflaður af is og því ekki um LM að ræða. | | |
| 14 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 880208-1215 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | HH / ÁG | Álestur (151 cm) truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Borað sníð um 30 m ofan við stóra steininn í vesturbakka. Lofthiti: -5,8 °C. | | |
| 15 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 880412-1215 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SPA / SZ | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. | | |
| 16 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 900282-1425 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / HH / BK | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Sírti vhm 167 er truflaður. Vatnshiti: 0,1 °C. Lofthiti: -26 °C. | | |
| 17 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 900329-1445 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SÁ / HH / SP | Álestur að öllum líkindum truflaður af is og því ekki um LM að ræða. | | |
| 18 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 910308-1225 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SÁ / HHH / SPÁ | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. | | |
| 19 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 920306-1107 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | HHH / SZ / SPÁ | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Mælt bæði í opinni vök og í gegnum is. | | |
| 20 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 920404-0923 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | HH / SE | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. | | |
| 21 | V 167 | 167 | Austari-Jökulsá | 930225-1251 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SPA / SZ / AE / SAs | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. Vindur og úrkoma á mælitíma. Lofthiti: -9,6 °C. | | |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæði hnita | Mælinga-menn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|------------------|-------------|------|----------------|-------|-------------------|--------|------------|--------------|---|
| | | | | Gr.N | Gr.N | Min. N | Gr. V | Min. V | X | | | |
| 22 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 930327-1015 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SA / BK Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. Rennsli snartrufið. Lofthiti: -4,5 °C. Alestur er að öllum líkindum trufiður af is og því er ekki um LM að ræða. Mælt á sama stað og 16. febrúar. |
| 23 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 940216-1700 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / SS |
| 24 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 940319-0955 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SPÁ / HH / BK Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 25 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 970312-1420 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / HH / SÁ Alestur að öllum líkindum trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 26 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 990321-1705 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / MS Alestur (146 cm) er trufiður af is og því er ekki um LM að ræða. |
| 27 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 010405-1650 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / GS Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 28 | V 167 | 167 | Austari- Jökulsá | 020320-1103 | 65° | 04,670' | 18° | 25,803' | 526807 | 508798 | B | SZ / HG Alestur (50 cm) er trufiður af is og því er ekki um LM að ræða. |
| 29 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | 710318-1915 | 65° | 03,469' | 18° | 29,412' | 523996 | 506542 | B | EE / SR Mæl. 1922, bók 1110. Mælt í gegnum is. Ætlið skekkja í mælingunni s 10%. Mæl. 3331, bók 1229. Alestur (226 cm) er á FM við RM-stað. Mælingin myndar LM við vhm (228 með mæl. 770808-1450 (A-Jökulsá, vinstri kvísl), V228). Heildarrensli LM: 7,818 m³/s |
| 30 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | 770808-1410 | 65° | 03,469' | 18° | 29,412' | 523996 | 506542 | B | KE / LH Mæl. 3331, bók 1229. Alestur (226,5 cm) er á FM við RM-stað. Mælingin myndar LM við vhm (vinstri kvísl) + 4,035 m³/s (vinstri kvísl) = 11,85 m³/s. Vatnshiti: 5,5 °C. Mæl. 2062, bók 1123. Svält og bjart á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði sæmleg. Vatnshiti: 2,4 °C. |
| 31 | V 228 | 228 | Austari- Jökulsá | 770808-1450 | 65° | 03,469' | 18° | 29,412' | 523996 | 506542 | B | LH / KE Mæl. 2063, bók 1123. Þungskýjað á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði sæmleg. Gryttur botn. Vatnshiti: 2,4 °C. |
| 32 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | 910307-1255 | 65° | 09,136' | 19° | 04,287' | 496649 | 516978 | B | HH / SPÁ Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 33 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | 920403-0950 | 65° | 09,136' | 19° | 04,287' | 496649 | 516978 | B | HH / SE / SÁ Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 34 | V 232 | 232 | Vestari- Jökulsá | 930221-1740 | 65° | 09,136' | 19° | 04,287' | 496649 | 516978 | B | SÁ / KG Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. Lofthiti yfir frostmarki. |
| 35 | V 269 | 269 | Geldingsá | 710923-1430 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | BS / GÁ Mæl. 2062, bók 1123. Svält og bjart á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði sæmleg. Vatnshiti: 2,4 °C. |
| 36 | V 269 | 269 | Geldingsá | 710928-1205 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | GÁ / BS Mæl. 2063, bók 1123. Þungskýjað á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði sæmleg. Gryttur botn. Vatnshiti: 2,4 °C. |
| 37 | V 269 | 269 | Geldingsá | 830831-1145 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | FA / RR Mæl. ?, bók 1330. Bjart og þurr á mælitíma, 2-3 vindstig. Skilyrði ágæt. Þurr og kalt undanfarið. Vatnshiti: 4,3 °C. |
| 38 | V 269 | 269 | Geldingsá | 840829-1720 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | FA / KE Mæl. 4395, bók 1369. Skýjað og hæg NV-átt á mælitímanum. Kvísl á hægri bakka ekki tekin með í mælinguna. Vatnshiti: 6,0 °C. |
| 39 | V 269 | 269 | Geldingsá | 841001-1437 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | ÁSn / EE Mæl. 4313, bók 1375. Frost á mælitímanum (-3 til -5 °C), skilyrði sæmleg en botn nokkuð gryttur. |
| 40 | V 269 | 269 | Geldingsá | 850821-1628 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | ÁS / HS Mæl. 4225, bók 1393. Þurr og kalt á mælitíma. |
| 41 | V 269 | 269 | Geldingsá | 860820-1755 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | BK / ÁG Mæl. 4723, bók 1443. Gola og heilskýrt á mælitíma, skilyrði góð. Vatnsborð var um 7 cm undir bolta. Alestur á vhm 167 = -7 cm. <i>Athrs. úr gömlu bók (nr. 1443):</i> FM við Geldingsá: Merkið er bolti í klöpp um 150 m meðan vaðs. Það er austan ár, um 20 m ofan við vinstri beygju í ánni. Jöklufróingur er 20-30 m ofan og vestan ár. |
| 42 | V 269 | 269 | Geldingsá | 870205-1541 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | HHar / EE Mæl. 4613, bók 1412. |
| 43 | V 269 | 269 | Geldingsá | 880412-1450 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | SPÁ / SZ Mæl. 4918, bók ? (mælingin einnig til á blöðum). |
| 44 | V 269 | 269 | Geldingsá | 910308-1454 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | SPÁ / SA / HH Alestur trufiður af is. |
| 45 | V 269 | 269 | Geldingsá | 990321-1530 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | SPÁ / HH Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 46 | V 269 | 269 | Geldingsá | 010405-1035 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | SZ / GS Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. |
| 47 | V 269 | 269 | Geldingsá | 020319-1850 | 65° | 06,334' | 18° | 24,787' | 527575 | 511897 | B | SZ / HG Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. Mokað og höggvið þar til farvegur náðist allur. Óþætt að sirrtaröri. |
| 48 | V 331 | 331 | Miðhutará | 860119-1610 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | EE / SZ Mæl. 4688, bók 1409. Skilyrði góð. |
| 49 | V 331 | 331 | Miðhutará | 870407-1500 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | EE / HH Mæl. ?, bók 1460. Skilyrði góð. |
| 50 | V 331 | 331 | Miðhutará | 880207-1310 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | ÁG / HH Alestur (140,5 cm) er á vhm 145. Lofthiti: -12 °C. Vatnshiti: 1,0 °C. |
| 51 | V 331 | 331 | Miðhutará | 890405-1640 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | AS NA-gola á mælitímanum. Lofthiti: -1 °C. |
| 52 | V 331 | 331 | Miðhutará | 920403-1144 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | HH / SE / SÁ Fastmerki fannst ekki. |
| 53 | V 331 | 331 | Miðhutará | 940212-1545 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | SÁ / SH Alestur trufiður af is og því ekki um LM að ræða. Alestur vantar - enginn álestur í föggn eða á diskettu. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsárna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir | | | |
|-----|--------------|-----------|---------------------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|----------|-------------|--------------|---|--------------|--|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | | | | | X | Y | |
| 54 | V 331 | 331 | Miðhlutará | 970315-1232 | 65° | 11,247' | 19° | 01,054' | 499178 | 520899 | B | BK / PJ | Álestur truflaður af is og því ekki um LM að ræða. FM-álestur: ¹ kl. 12:27 = -4,0 cm og ² kl. 13:40 = -4,4 cm. |
| 55 | V 353 | 395 | Sýðstakvísl Hraunpúfnaár | 770809-1558 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | LH / KE | Mæli. 3335, bók 1229. Álestur (125,7 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Skýjað og A-átt á mælitíma, þurr og frostnætur undanfarið. Mælt á mosavaxinni klöpp. Vatnshiti: 6,3 °C. |
| 56 | V 353 | 395 | Mið- og Suðurkvísl Hraunpúfnaár | 820901-1803 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | ?? / HS | Mæli. ?, bók 1312. Á milli mælistaða mælinga 820901-1803 og 820901-1845 koma um 150-200 l/s úr lindum sem renna í ána. Áætlúð stekkyja í mælingunni > 10%. ATH: mikill munur á endurreiknuðu og áður reiknuðu rennsli - engin skýring fundin (afhs. RHS). |
| 57 | V 353 | 395 | Mið- og Suðurkvísl Hraunpúfnaár | 820901-1845 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | ?? / HS | Mæli. ?, 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 Suðurkvísl Hraunpúfnaár | 830902-1215 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | FA / RR | Mæli. ?, bók 1334. Þjart og kalt á mælitímanum. Éi og kalt undanfarið. Vatnshiti: 2,6 °C. |
| 59 | V 353 | 395 | Sýðstakvísl Hraunpúfnaár | 840830-0950 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | FA / KE / SS | Mæli. 4397, bók 1369. Álestur (128 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Vatnshiti: 3,3 °C. |
| 60 | V 353 | 395 | Sýðstakvísl Hraunpúfnaár | 850828-1115 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | KE / ÁG | Mæli. 4244, bók 1401. Álestur (129 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Þokusúld á mælitímanum, svalt og bjart undanfarið. FM máláð upp. Vatnshiti: 1,9 °C. |
| 61 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | 860118-1315 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | ÁSn / SZ | Mæli. 4621, bók 1399. |
| 62 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | 860414-1610 | 65° | 08,078' | 18° | 44,287' | 512291 | 515036 | B | EE / HH | Mæli. 4630, bók 1404. NA-kaldi á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vatnshiti: 0,0 °C. |
| 63 | V 353 | 395 | Hraunpúfnaá | 860825-1540 | 65° | 07,873' | 18° | 44,194' | 512366 | 514655 | B | KE / SiG | Mæli. 4284, bók 1402. Álestur (130 cm) er á FM við RM-stað (vhm 353). Úrkoma á mælitíma og skúrir undanfarið. Tvöföld stíka sett 4 m frá vinstri bakka og einföld 19 m frá bakka, um 2,5 m neðan við FM. Var það lífgað upp með eiturgæmni flúorsentmálingu. Vatnshiti: 5,9 °C. |
| 64 | V 353 | 395 | Sýðstakvísl | 920727-1455 | 65° | 07,873' | 18° | 44,192' | 512367 | 514655 | B | KG / KE | Álestur (127,0 cm) er á FM við RM-stað. Leiðni: 67 µS/cm. FM er í 200 cm. Staðsetning mælingarinnar var ákvörðuð n.v. Miðkvísl (afhs. RHS). |
| 65 | V 353 | 395 | Sýðstakvísl (eða Miðkvísl) | 970812-1419 | 65° | 07,842' | 18° | 44,099' | 512440 | 514657 | B | HG / KE | Álestur (-71,0 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 | botn frá 1 m - 10 m. Sett í kvóta 200 cm. Álestur kl. 19:15 = 139 cm. Fremur lygnt. Vatnshiti: 6,5 °C. Lofthiti: 9,5 °C. |
| 67 | V 354 | 269 | Geldingsá | 820831-1635 | 65° | 05,927' | 18° | 22,786' | 529149 | 511156 | B | ?? / HS | Mæli. ?, bók 1312. Skúrir, SV-átt og 6-7 vindstig á mælitímanum. Svalt undanfarið og næturfrost. Áætlúð skekja í mælingunni ≤ 5%. Lofthiti: 5,5 °C. Vatnshiti: 5,6 °C. |
| 68 | V 354 | 269 | Geldingsá | 850829-1440 | 65° | 05,927' | 18° | 22,786' | 529149 | 511156 | B | ÁG / KE | Mæli. 4250, bók 1401. Álestur (221,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). Stórgryttur botn, titilulega jafngrytt af Geldingsá að vera. Nýtt FM sett við stíflustæði (koparboliti á skífu í stein og gul máling). Sett 300 cm. FM er á vinstri bakka í varri af jökulbergsstáli. Vatnshiti: 5,8 °C. |
| 69 | V 354 | 269 | Geldingsá | 860823-1555 | 65° | 05,927' | 18° | 22,786' | 529149 | 511156 | B | KE / SiG | Mæli. 4280, bók 1402. Álestur (64,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). Skúrir og skýjað á mælitíma. skúraður undanfarið. FM sett af KE og LH í vinstri bakka. Boliti 4,3 cm upp úr steini. Nokkuð þokkalegur staður til mælinga. Sett stíka við FM. Vatnshiti: 5,7 °C. |
| 70 | V 354 | 269 | Geldingsá | 890406-1450 | 65° | 05,927' | 18° | 22,786' | 529149 | 511156 | B | ÁS | SA-kaldi á mælitímanum. |
| 71 | V 354 | 269 | Geldingsá | 970813-1517 | 65° | 05,927' | 18° | 22,786' | 529149 | 511156 | B | KE / HalG | Álestur (64,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 354). Teinn við FM er 4,4 cm upp úr steini. Mælt vatnsmegin við teininn. |
| 72 | V 355 | 395 | Rústakvísl/Runukvísl | 770806-2133 | 65° | 07,496' | 18° | 39,037' | 516404 | 513973 | B | LH / KE | Mæli. 3324, bók 1229. Leki framhjá ~10 l/s. Vatnshiti: 6,5 °C. |
| 73 | V 355 | 395 | Rústakvísl / Runukvísl | 840830-1120 | 65° | 07,496' | 18° | 39,037' | 516404 | 513973 | B | FA / KE / SS | Mæli. 4399, bók 1369. Malatönn með hnefastórum steinum. Vatnshiti: 4,5 °C. |
| 74 | V 355 | 395 | Rústakvísl | 850828-1305 | 65° | 07,496' | 18° | 39,037' | 516404 | 513973 | B | KE / ÁG | Mæli. 4245, bók 1401. Álestur (144 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Úrkoma á mælitíma. Botn góður, jafn gryttur. í Bleikálu eru ~60 l/s. FM máláð á flatan stein í vinstri bakka, um 10 m ofan við vöð á kvíslinni við Bleikálu og um 20 m frá ármótum Bleikálu. Sett 200. Vatnshiti: 2,2 °C. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæði hnit | Mælinga-menn | Athugasemdir | | |
|-----|--------------|-----------|-----------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|---------|-----------|--------------|--------------|------------|--|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | Min. N | Min. V | | | | X | Y |
| 75 | V 355 | 395 | Runukvisi/Rústakvisi | 860822-1950 | 65° | 07.496' | 18° | 39.037' | 516404 | 513973 | B | KE / SiG | Mæl. 4278, bók 1402. Álestur (146 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Smá skúr á mælitíma, sem og undanfarir. Smávödur í botni með einni skál (?). Hægri bakki vöndur. Bleiklukvisl metin 50 l/s. FM er málud ribba sett 200 cm á vinstri bakka, 20 m ofan armóta Bleiklukvislar. RM-staður er 105 m ofan armóta Bleikálu, merktur með tvöfaldrí stíku á vinstri bakka og einfaldrí 10-12 m frá bakkanum, í línú á RM-sniði. Vatnshiti: 7,5 °C. |
| 76 | V 355 | 395 | Rústakvisi, Hofsarétt | 920727-1809 | 65° | 07.496' | 18° | 39.037' | 516404 | 513973 | B | KE / KE | Álestur (146 cm) er á FM við RM-stað (vhm 355). Leiðni: 72 µS/cm. Vatnshiti 7,2 °C. |
| 77 | V 356 | 395 | Kvíkindislækur | 770811-1933 | 65° | 12.375' | 19° | 00.537' | 499581 | 522994 | B | KE / IK | Mæl. 3338, bók 1229. Vatnshiti: 5,0 °C. |
| 78 | V 356 | 395 | Kvíkindislækur | 850827-1920 | 65° | 12.375' | 19° | 00.537' | 499581 | 522994 | B | KE / ÁG | Mæl. 4242, bók 1401. Álestur (130 cm) er á FM við RM-stað (vhm 356). Bjart og næturfröst á mælitímanum. Svart og skýjað undanfarir. Framhjárnensli 2 l/s. Lindir koma út úr jökulbergi í norðurvegg glisins. Vatnshiti: 3,4 °C. |
| 79 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 700811-2200 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | Pétur / DG | Mæl. 1886, bók 1103. Vatnshiti: 5,7 °C. |
| 80 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710318-1430 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | EE / SR | Mæl. 1921, bók 1110. Strengur: 1 m. |
| 81 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710703-1415 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | HI / BS | Mæl. 1992, bók 1117. Álestur (110 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léttskýjað á mælitímanum og skilyrði mjög góð. Gola með straunum. Skýjað undanfarir. Vatnshiti: 11,0 °C. |
| 82 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710709-1920 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | HI / BS | Mæl. 2090, bók 1130. Álestur (109 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léttskýjað á mælitímanum, skilyrði góð. Kalt og skýjað undanfarir. Smágrýttur botn. Vatnshiti: 10,9 °C. |
| 83 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710711-0915 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | BS / HI | Mæl. 2092, bók 1130. Álestur (110 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Skýjað, kalt og norðanrok á mælitíma, skilyrði sæmleg. Þoka undanfarir. Vatnshiti: 5,9 °C. |
| 84 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710717-1045 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | BS / HI | Mæl. 2096, bók 1130. Álestur (109 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léttskýjað á mælitímanum, sem og undanfarir. Skilyrði góð. Vatnshiti: 12,0 °C. |
| 85 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 710908-1250 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | BS / GÁ | Mæl. 2050, bók 1121. Álestur (113 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Kalsarigning á mælitímanum, sem og undanfarir. Skilyrði sæmleg. Vatnshiti: 3,2 °C. |
| 86 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 730407-1645 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | ?? / Eberg | Mæl. 2340, bók 1149. Strengur: 1 m. Breidd: 6 m. Dýpi max: 33 cm. |
| 87 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 730828-1455 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | ?? / ?? | Mæl. 2483, bók 1160. Mælt með Price-mæli af gerð 1210. |
| 88 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 770809-1005 | 65° | 01.984' | 18° | 20.974' | 530644 | 503843 | B | KE / LH | Mæl. 3334, bók 1229. Álestur (40,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). Léttskýjað og skilyrði allgóð á mælitímanum. Þurrt undanfarir. Áin hefur vaxið um 1 cm í nótt. <i>Afns. Úr gömlu bók (nr 1229)</i> . FM við Laugakvisi er steinn sem liggur á eða í hægri bakka rétt ofan vaðs. Niðban sem mælt er af er málud rauð og hvít (X = kvóti FM - 100). Í dalnum, sem Laugakvisi rennur um neðan sæluhúss, eru lindir nokkrar og hefur áin nokkur einkenni lindahár, en ekki eindregin. Vatnshiti: 6,7 °C. |
| 89 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 780412-2100 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | SR / EE | Mæl. 3400, bók 1234. |
| 90 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 800731-0900 | 65° | 02.011' | 18° | 21.067' | 530570 | 503893 | B | SR / EE | Mæl. ?, bók 1276. Vatnshiti: 11,8 °C. |
| 91 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 840404-1550 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | Asn / EE | Mæl. 4357, bók 1349. |
| 92 | V 358 | 167 | Laugará / -kvisi | 840906-2015 | 65° | 01.819' | 18° | 20.567' | 530966 | 503541 | B | FA / SS | Mæl. 4405, bók 1369. Kalt og skúr á mælitímanum. Hlýtt undanfarir. |
| 93 | V 358 | 167 | Laugakvisi | 970814-1101 | 65° | 01.793' | 18° | 20.624' | 530922 | 503493 | I | RF / Heig | Álesturinn (-35,4 cm) er á FM við RM-stað (vhm 358). |
| 94 | V 359 | 167 | Hnjúkskvisi | 700811-2055 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | SR / Laufe | Mæl. 1885, bók 1103. Vatnshiti: 7,2 °C. |
| 95 | V 359 | 167 | Hnjúkskvisi | 710703-1230 | 65° | 02.522' | 18° | 23.504' | 528647 | 504825 | B | BS / HI | Mæl. 1991, bók 1117. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað á mælitíma, sem og undanfarir. Skilyrði góð en nokkur vindur. Vatnshiti: 8,0 °C. |
| 96 | V 359 | 167 | Hnjúkskvisi | 710708-1530 | 65° | 02.522' | 18° | 23.504' | 528647 | 504825 | B | BS / HI | Mæl. 2088, bók 1130. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og strekkingur upp ána á mælitíma, skilyrði góð en fremur kalt. Rigning og rok undanfarir. Botn sæmlegur, rennsli ójafnt vegna tveggja steinhullunga sem eru dhreyfanlegir. Vatnshiti: 8,5 °C. |
| 97 | V 359 | 167 | Hnjúkskvisi | 710711-1505 | 65° | 02.604' | 18° | 23.505' | 528645 | 504976 | B | HI / BS | Mæl. 2093, bók 1130. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og norðangola á mælitímanum, skilyrði sæmleg. Svipað undanfarir. Áin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 5,8 °C. |
| 98 | V 359 | 167 | Hnjúkskvisi | 710718-1835 | 65° | 02.604' | 18° | 23.505' | 528645 | 504976 | B | HI / BS | Mæl. 2098, bók 1131. Álestur (160 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað á mælitíma, sem og undanfarir. Skilyrði góð. Áin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 14,4 °C. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsána í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir | | |
|-----|--------------|-----------|--------------|-------------|----------------|---------|-------------------|---------|----------|-------------|--------------|---------------|--|
| | | | | | Gr. N | Min. N | Gr. V | Min. V | | | | X | Y |
| 99 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 710819-1625 | 65° | 02.522' | 18° | 23.504' | 528647 | 504825 | B | GÁ / BS | Mæl. 2044, bók 1121. Álestur (166 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Snjókoma og kalt á mælitímanum. Skilyrði léleg. N-strekkur. Skýjað undanfarið. 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. Álestur (-168 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Rok og skúrur á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði léleg. Vatnshiti: 5,9 °C. |
| 101 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 730828-1330 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | ?? / ?? | Mæl. 2482, bók 1160. Álestur (170,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Mælt með Price-mæli af gerð 1210. FM = 29,5 cm. Hnjúkskvísi órlítið skolgur? |
| 102 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 770808-1923 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | LH / KE | Mæl. 3333, bók 1229. Álestur (-41,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Áin alveg tær. Vatnshiti: 10,8 °C. |
| 103 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 800731-1020 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | SR / EE | Mæl. ?, bók 1311. Rigning á mælitímanum, sem og undanfarið. Áætluð skekkja í mælingunni 8 %. |
| 104 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 820812-0845 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | Fríðrik / SR | Mæl. ?, bók 1394. Álestur (-36 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359 - grjótt). Stímningskaldi á mælitímanum. Rigning undanfarið. Vatnshiti: 5,8 °C. |
| 105 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 830729-1210 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Álestur (460 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Þurr, 2-3 vindstig og bjart á mælitíma. Þurr og kalt undanfarið. FM er um 10 m neðan vaðs (austan til). Vatnshiti: 6,3 °C. |
| 106 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 830831-1555 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | FA / RR | Mæl. 4446, bók 1358. Sunnangola, hlýtt og hálfskýjað á mælitíma. Skilyrði sæmleg. Svipað veður undanfarið. |
| 107 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 840704-1630 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | FÞA / Ásn | Mæl. 4404, bók 1369. Kalt og skúrur á mælitímanum. Hlýtt jökull í kvíslinni. |
| 108 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 840906-1940 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | FA / SS | Mæl. 4314, bók 1375. |
| 109 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 841001-1620 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | Ásn / EE | Mæl. 4247, bók 1401. Álestur (429,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað, skúrur og kalt á mælitímanum. Bjart og svalt undanfarið. Áin tær. Vatnshiti: 4,0 °C. |
| 110 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 850828-1835 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | KE / ÁG | Mæl. 4724, bók 1443. Álestur (64,6 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og lygnt á mælitíma, skilyrði góð. Sólskin undanfarið. Efri bolli: 64,5 cm í vb. Neðri bolli: 64,6 cm u. vb. |
| 111 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 860821-0950 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | ÁG / BK | Mæl. 4724, bók 1443. Álestur (64,6 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skýjað og lygnt á mælitíma, skilyrði góð. Sólskin undanfarið. Efri bolli: 64,5 cm í vb. Neðri bolli: 64,6 cm u. vb. <i>Aths. úr gömlu bók (nr. 1443): ^{1) Efri bolli:} Bolli settur á málaðan stein við vaðið. Boltahæð 31 mm. ^{2) Neðri bolli:} Annar bolli settur í stein um 50 m neðar. Boltahæð 25 mm. ^{3) Efri bolli er (trúlega) 26,7 cm yfir viðmiðunarmibbu (500 ?).}</i> |
| 112 | V 359 | 167 | Hnjúkskvísi | 860823-1810 | 65° | 02.684' | 18° | 23.504' | 528644 | 505126 | B | KE / SIG | Mæl. 4281, bók 1402. Álestur (-67,8 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Skúrur og alskýjað á mælitíma, sem og undanfarið. Bakkar illa skilgreindir en skilyrði að öðru leyfi góð. <i>Aths. úr gömlu bók (nr. 1402):</i> Áin mæld við FM sem þeir félagar ÁG og BK settu nýlega. Þokkalegur staður til rennsismælinga og er bollinn 3,2 cm á hæð yfir klöpp. Efra FM, sem er fast við vaðið, er sett 500. Vatnshæð var 433,5 cm. Bollinn stendur 2,6 cm upp úr steininum 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. Álestur (-68 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Þurr og náfnast heilóskýrt á mælitímanum. FM (rautt), rétt neðan við vað: -68,0 cm. FM (rautt), neðar með ánni, 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. Álestur (-58,1 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Fastmerki: ^{1) Neðsta,} neðan vaðs (frá 86): -58,1 cm. ^{2) Næst 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 | Álestur (-62,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 359). Koparbolli (áður boginn) brotnaði. Lengd hans frá klöpp 3,5 cm. Mælt á stað þar sem bolli var, efst á steini mjög rauðmálaður. |
| 116 | V 360 | 167 | Strangilækur | 700811-2000 | 65° | 03.078' | 18° | 28.099' | 525032 | 505824 | B | SR / Lauflug | Mæl. 1884, bók 1103. Vatnshiti: 7,0 °C. |
| 117 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710702-2030 | 65° | 03.078' | 18° | 28.099' | 525032 | 505824 | B | HI / BS | Mæl. 1990, bók 1117. Álestur (160 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Kalt og stekkingur á mælingu, lægð meðan á mælingu stöð, skilyrði góð. Skýjað undanfarið. Vatnshiti: 8,0 °C. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|--------------|-------------|----------------|-------|-------------------|----------|--------------|--|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | | | | |
| 118 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710704-1645 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | HS / BI | Mæl. 1994, bók 1117. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Rigning á mælitímanum og skilyrði góð. Bjart undanfarið. Hvort tveggja, sléttur grjófbotn og sandbotn í kvíslunum. Vatnshiti: 9,0 °C. |
| 119 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710709-1600 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | BS / HI | Mæl. 2089, bók 1130. Álestur (161 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Léttiskýjað á mælitímanum, skilyrði sæmleg, nokkur vindur. Skýjað og kalt undanfarið. Áin mæld í tveimur kvíslum. Lofthiti: 8,0 °C. Vatnshiti: 10,6 °C. |
| 120 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710711-1700 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | BS / HI | Mæl. 2094, bók 1130. Álestur (162 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Léttiskýjað, kalt og norðangola á mælitímanum, skilyrði góð. Þoka undanfarið. Áin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 7,6 °C. |
| 121 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710828-1305 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | GÁ / BS | Mæl. 2047, bók 1121. Álestur (168 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestur truflaður af ís. Þungskýjað og kalt á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði sæmleg. Gróður og ís trufla mælinguna, áin mæld í tveimur kvíslum. Lofthiti: 0,0 °C. Vatnshiti: 0,6 °C. |
| 122 | V 360 | 167 | Strangilækur | 710902-1630 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | BS / GÁ | Mæl. 2051, bók 1122. Álestur (163 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skúrur og gola á mælitímanum, sem og undanfarið. Skilyrði allgóð. Vatnshiti: 7,4 °C. |
| 123 | V 360 | 167 | Strangilækur | 730828-1200 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | ?? / ?? | Mæl. 2481, bók 1160. Álestur (160,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). FM = -39,5 cm. Vatnshæð í Austari-Jökulsá við brú þann 28/8 73 kl. 11:20 = 181,5 cm (óvæð). Mælt er með Price-mæli af gerð 1210. Við rennslið bæstast 40 l/s (tekið inn í rennslistölu - afhs. RHS). |
| 124 | V 360 | 167 | Strangilækur | 770808-1630 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | KE / LH | Mæl. 3332, bók 1229. Álestur (410,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Sólskin og hlýtt og skilyrði sæmlega góð á mælitíma. Frost síðastilfarna nótt. Hnullungabotn en nokkuð jafn. Afhs. úr gömlu bók (nr. 1229): Sett upp FM 100 m neðan við vað á hægri bakka. Þorað í stóran stein sem stendur líklega á klöpp. Áin rennur á klöpp utan við. Kvóti +500 cm. Álestrar: ¹⁾ Nýja FM kl. 18:30 = 410 cm og ²⁾ gamla FM rétt ofan við vað (málingarklessa á steini), kl. 18:35 = 54,5 cm + X (X sama). Vatnshiti: 9,3 °C. |
| 125 | V 360 | 167 | Strangilækur | 800731-1100 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | SR / EE | Mæl. ?, bók 1276. Vatnshiti: 11,5 °C. |
| 126 | V 360 | 167 | Strangilækur | 820812-1000 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | Fríórik / SR | Mæl. ?, bók 1311. FM-álestur (-42,7 cm) er á gamla FM VM (vhm 360); steinn hjá slóð (mælt frá merki á steini og að vatnsborði). Afhs. úr gömlu bók (nr. 1311): Neðan við RM-staðinn er +FM 500. Fasta merkið var lagt út af vegna íss. Við brulum það af. Lækkun FM um 6 cm. Frá nýja staðnum (slétt við klöppina) 78 cm að vatni = 422. Vatnshiti: 2,9 °C. |
| 127 | V 360 | 167 | Strangilækur | 820901-1120 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | ?? / HS | Mæl. ?, bók 1312. Álestur (421 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Þurrt á mælitímanum. Lofthiti: 3,0 °C. Vatnshiti: 1,8 °C. |
| 128 | V 360 | 167 | Strangilækur | 830729-1130 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | FA / RR | Mæl. ?, 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. Stinningskaldi á mælitímanum. Kalt og regn undanfarið. Vatnshiti: 5,8 °C. |
| 129 | V 360 | 167 | Strangilækur | 830831-1655 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Álestur (-78 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Þurrt og bjart veður á mælitíma. Þurrt og kalt undanfarið. Vatnshiti: 5,3 °C. |
| 130 | V 360 | 167 | Strangilækur | 840704-1710 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | FÞA / Asn | Mæl. 4447, bók 1358. Sunnan kaldri, hálfskýjað og hlýtt á mælitímanum. Skilyrði slæm. Veður svipað undanfarið. |
| 131 | V 360 | 167 | Strangilækur | 840829-0910 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | FA / KE / SS | Mæl. 4393, 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 fyrradag. |
| 132 | V 360 | 167 | Strangilækur | 840831-1505 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | Asn / EE | Mæl. 4421, bók 1365. Álestur (-78,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skilyrði sæmleg. Áin mæld í fjórum álum. Framhjárrennsli 0,44 m ³ /s (tekið inn í rennslistölu - afhs. RHS). |
| 133 | V 360 | 167 | Strangilækur | 840906-1830 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | FA / SS | Mæl. 4334, bók 1370. Álestur (416 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Kalt og skúrur á mælitímanum. Hlýtt undanfarið. |
| 134 | V 360 | 167 | Strangilækur | 841001-1712 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | Asn / EE | Mæl. 4315, bók 1375. |
| 135 | V 360 | 167 | Strangilækur | 850722-1152 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | AG / EE | Mæl. 4222, bók 1393. Áin mæld í þremur kvíslum. Vatnshiti: 8,4 °C. |
| 136 | V 360 | 167 | Strangilækur | 850828-1935 | 65° | 18° | 525033 | 505674 | KE / ÁG | Mæl. 4248, bók 1401. Álestur (421 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestrar: ¹⁾ Nýja FM (neðan við brotinn botta); 421 cm. ²⁾ Gamla FM: -43 cm. Vatnshiti: 3,2 °C. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir | | |
|-----|--------------|-----------|---------------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|---------|----------|-------------|--------------|---------------|---|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | Min. N | Min. V | | | | X | Y |
| 137 | V 360 | 167 | Strangilækur | 850912-2000 | 65° | 02,997' | 18° | 28,099' | 525033 | 505674 | B | ÁS / BK | Mæl. 4905, bók 1396. Yfir úr lofti og lygnt á mælitíma, skilyrði sæmleg. Úrkoma undanfarið. Áin mæld í tveimur álum. |
| 138 | V 360 | 167 | Strangilækur | 860821-1145 | 65° | 02,997' | 18° | 28,099' | 525033 | 505674 | B | ÁG / BK | Mæl. 4725, bók 1443. Álestur (38,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Skýjað og gola á mælitíma, skilyrði mjög góð. Bjartviðri undanfarið. Aths. úr gömlu bók (nr. 1443). ¹ Nýtt FM sett í vinstri bakkan ca. 100 m neðan vaðs. Boltinn er í klöpp við stóran stein. Álestur var 38,5 cm yfir vatnsborði. ² FM ofan vaðs er 40,8 cm yfir vatnsborði. ³ Brotið FM neðan vaðs (austan át) er 77,0 cm yfir vatnsborði. |
| 139 | V 360 | 167 | Strangilækur | 860823-1925 | 65° | 03,078' | 18° | 28,099' | 525032 | 505824 | B | KE / SIG | Mæl. 4282, bók 1402. Álestur (-39,0 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Rigningartvörf á mælitíma, skýjað og skúrur undanfarið. Botn og straumlag gott. Álestrar: ¹ -39,0 cm (nýtt FM á vinstri bakka), ² 422,7 cm (brotið FM á hægri bakka), ³ -42 cm (gamalt FM frá 1971, hægri bakka). Aths. úr gömlu bók (nr. 1402): Strangilækur mældur neðan vaðsins við merki sem þeir ÁG og BK settu ca. 150 m neðan vaðsins. Góður staður, jafn straumur. Merki á vinstri bakka, bolti 3,2 cm upp úr klöpp, rauð merking. Vatnshiti: 6,6 °C. |
| 140 | V 360 | 167 | Strangilækur | 860928-1222 | 65° | 02,997' | 18° | 28,099' | 525033 | 505674 | B | BK / HSS | Mæl. 4675, bók 1449. Álestur (-77 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Smá snjóköma og skýjað á mælitímanum, svipað undanfarið. FM á vinstri bakka (rautt): -38,9 cm. FM á hægri bakka (gul, neðan vaðs): -77,0 cm. |
| 141 | V 360 | 167 | Strangilækur | 870718-1610 | 65° | 02,997' | 18° | 28,099' | 525033 | 505674 | B | BK / Erlingur | Mæl. 4813, bók 1463. Álestur (-36,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Fastmerki neðan vaðs: ¹ FM í vinstri bakka (boltinn er 3,5 cm hár): -36,5 cm. ² FM í hægri bakka (brotinn bolti): -76,3 cm. |
| 142 | V 360 | 167 | Strangilækur | 960713-1715 | 65° | 02,997' | 18° | 28,099' | 525033 | 505674 | I | ÁSn / KE | Álestur á brotinn bolta neðan vaðs: 419,5 cm. Álestur á gamla FM ofan vaðs: -38,5 cm. Álestur (-41,9 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Álestur miðaður við koparbolta á vinstri bakka, undir rauði pílu. |
| 143 | V 360 | 167 | Strangilækur | 970712-1134 | 65° | 03,043' | 18° | 28,134' | 525005 | 505760 | I | HG / BK | Álestur (-41,4 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Vatnsborð er fyrir neðan fastmerki, álestur niður. |
| 144 | V 360 | 167 | Strangilækur | 970812-1420 | 65° | 03,040' | 18° | 28,183' | 524967 | 505753 | I | Halg / RF | Álestur (-44,7 cm) er á FM við RM-stað (vhm 360). Miðað er við FM á vinstri bakka; koparmerki við rauða pílu. Rennismælt við FM. Vindur á mælitíma. |
| 145 | V 360 | 167 | Strangilækur | 970925-1635 | 65° | 03,078' | 18° | 28,099' | 525032 | 505824 | B | BK / ÁG | Mæl. 3345, bók 1229. Skilyrði mjög góð. Firmalarbotn. Áætluð skækka í mælingunni <2%. Vatnshiti: 3,6 °C. |
| 146 | V 361 | 395 | Innrennsli í Ásbjarnavátn | 770813-2239 | 65° | 02,078' | 18° | 46,818' | 510350 | 503879 | B | KE / LH | Mæl. 4246, bók 1401. Álestur (-35,5 cm) er á FM við RM-stað (vhm 361). Rigning og slydda á mælitímanum, bjart og kalt undanfarið. Klapparbotn ofan við flúð. FM málað á stein í vinstri bakka um 5 m ofan við flúðimar. Vatnshiti: 3,3 °C. |
| 147 | V 361 | 395 | Ásbjarnarlækur | 850828-1540 | 65° | 02,078' | 18° | 46,818' | 510350 | 503879 | B | KE / ÁG | Álestur (-33,2 cm) er á FM (vhm 361). Leiðni: 66 µS/cm. Vatnshiti: 4,1 °C. |
| 148 | V 361 | 395 | Ásbjarnavötn, lækur | 920729-1151 | 65° | 02,078' | 18° | 46,818' | 510350 | 503879 | B | KG / KE | Mæl. 1293, bók 5. Loftniti: 5,0 °C. Vatnshiti: 7,5 °C. |
| 149 | V 364 | 227 | Svartá | 650805-0830 | 65° | 31,380' | 19° | 52,075' | 459861 | 558584 | B | PG / SH | Mæl. 4803, bók 1324. Álestur (350,0 cm) er á kvarða á brú. Léttiskýjað og hlýnandi á mælitíma skilyrði góð. Kalt og þurr undanfarið. Smáalarbotn. |
| 150 | V 364 | 227 | Svartá | 830603-1410 | 65° | 31,380' | 19° | 52,075' | 459861 | 558584 | B | EE / ÁSn | Mæl. 4470, bók 1355. Vestan gola og skúrur á mælitíma, skilyrði sæmleg. SV- kaldi og skúrur undanfarið. Grófur botn. Viðbótarrennsli 300 l/s (tekid inn í rennslistölu - aths. RHS). |
| 151 | V 364 | 227 | Svartá | 840503-1033 | 65° | 31,255' | 19° | 51,195' | 460536 | 558342 | B | FPA / ÁSn | Álestur (305,3 cm) er á brik á vinstri brúarstölpá. |
| 152 | V 364 | 227 | Svartá | 920718-1719 | 65° | 31,380' | 19° | 52,075' | 459861 | 558584 | B | ÁSn / BR | Mæl. 1869, bók 1102. Þurr og skýjað á mælitímanum. Skilyrði ágæt. Kalt undanfarið. |
| 153 | V 364 | 227 | Svartá | 970810-1116 | 65° | 31,380' | 19° | 52,075' | 459861 | 558584 | I | KE / RF | Mæl. 1923, bók 1110. Álestur (141 cm) er á vhm 145. Goðdalabrú, dýpi við stökk: 60 cm. Vatnshiti: 0,0 °C. |
| 154 | V 395 | 395 | Hofsá | 700712-2150 | 65° | 17,294' | 19° | 02,287' | 498221 | 532135 | B | SR / DG | Mæl. 1983, bók 1115. Álestur (157 cm) er á vhm 145. |
| 155 | V 395 | 395 | Hofsá | 710320-0845 | 65° | 17,294' | 19° | 02,443' | 498100 | 532135 | B | SR / EE | Mæl. 4492, bók 1351. Framhlárennsli 50 l/s. |
| 156 | V 395 | 395 | Hofsá | 710625-1730 | 65° | 17,294' | 19° | 02,443' | 498100 | 532135 | B | DG / SR | Mæl. 4125, bók 1353. EE gleymdi að skrá upphafstíma mælingarinnar og henni því gefin kennitalan 850115-1530 fyrir skráningu í Galvos (aths. RHS). |
| 157 | V 395 | 395 | Hofsá | 841001-1820 | 65° | 17,227' | 19° | 02,194' | 498294 | 532010 | B | FA / DG | Mæl. 4108, bók 1417. Álestur (144,2 cm) er á vhm 145. |
| 158 | V 395 | 395 | Hofsá | 850115-1530 | 65° | 17,294' | 19° | 02,443' | 498100 | 532135 | B | ÁSn / EE | Mæl. 4655, bók 1457. Álestur (148,2' cm) er á vhm 145. |
| 159 | V 395 | 395 | Hofsá | 860417-1135 | 65° | 17,065' | 19° | 01,912' | 498513 | 531709 | B | ÁG / SZ | |
| 160 | V 395 | 395 | Hofsá | 870206-0940 | 65° | 17,227' | 19° | 02,194' | 498294 | 532010 | B | DG / SZ | |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæði hnita | Mælinga-menn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|----------------------------|-------------|-------------|----------------|--------|-------------------|---|------------|---|--------------|
| | | | | Gr.N | Min.N | Gr.V | Min.V | X | Y | | | |
| 161 | V 395 | 395 | Hofsá | 871209-1437 | 65° 17,227' | 19° 02,194' | 498294 | 532010 | B | BK / ASn | Vindur, úrkoma og leysing á mælitíma. | |
| 162 | V 395 | 395 | Hofsá | 900224-1400 | 65° 17,294' | 19° 02,443' | 498100 | 532135 | B | ASn / SA | Vatnssýni merkt H1. | |
| 163 | V 395 | 395 | Hofsá | 930423-1328 | 65° 17,294' | 19° 02,287' | 498221 | 532135 | B | ?? / ?? | Leiðni: 86 µS/cm. Vatnshiti 2,8 °C. | |
| 164 | V 395 | 395 | Hofsá | 960320-1750 | 65° 17,362' | 19° 02,662' | 497930 | 532260 | B | ASn / KE | Álestur trúflaður af is og því ekki um LM að ræða. Ísskærir beggja vegna og í miðju. Höggvið þar til nær öllu vatni var náð. | |
| 165 | V 395 | 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 | 395 | Hofsá | 970924-1930 | 65° 18,470' | 19° 04,090' | 496822 | 534322 | B | BK / ÁG | Álestur trúflaður af is og því ekki um LM að ræða. | |
| 167 | V 432 | 232 | 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 | 232 | Vestari-Jökulsá | 000429-0940 | 65° 09,136' | 19° 04,351' | 496599 | 516977 | B | SZ / GS | Vindur og leysing á mælitíma. Lofthiti: 3,0 °C. | |
| 169 | V 432 | 232 | Vestari-Jökulsá | 020320-1845 | 65° 09,136' | 19° 04,351' | 496599 | 516977 | B | SZ / HG | Álestur trúflaður af is og því ekki um LM að ræða. Lofthiti: -15 °C. | |
| 170 | V 1264 | 144 | Lækur við Miðhús | 730825-0000 | 65° 19,227' | 18° 57,068' | 502277 | 535727 | B | ?? / ?? | Mæl. 2476, bók 1160. Nánari upplýsingar um mælingu að finna á RM-blaði. | |
| 171 | V 1265 | 144 | Lækur neðan Skatastaða | 730825-1550 | 65° 18,685' | 18° 53,818' | 504804 | 534723 | B | ?? / ?? | Mæl. 2477, bók 1160. Í raun um 2 lækir að ræða. Nánari upplýsingar um mælingu að finna á RM-blaði. | |
| 172 | V 2828 | 144 | Hraunlækjartorfa | 770808-0000 | 65° 04,388' | 18° 26,443' | 526310 | 508270 | C | KE / LH | Mæl. 3329, bók 1229. | |
| 173 | V 2829 | 144 | Pollalækur (Eystri-Pollar) | 830831-1320 | 65° 05,200' | 18° 26,036' | 526615 | 509780 | C | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Þurrt, bjart og 3 vindstig á mælitíma. Kalt og þurrt undanfarið. Vatnshiti: 4,1 °C. | |
| 174 | V 2830 | 144 | Fossá, Nýjabæjarétt | 910820-1314 | 65° 11,024' | 18° 29,661' | 523688 | 520579 | B | KrG / KE | Leiðni: 26 µS/cm. Botn jafn stögrýttur. Mælistaður er ~200 m neðan þess staðar þar sem áin sameinast í einum farvegi. Vatnshiti: 4,0 °C. | |
| 175 | V 2831 | 144 | Fossá, Nýjabæjararétt | 920729-1600 | 65° 11,173' | 18° 28,505' | 524588 | 520862 | B | KG / KE | Álestur (-62,0 cm) er á FM við RM-stað. Sett FM = 0 með því að sprautumála stein gulan. Mæl af þeirri óli steinsins sem snýr undan straumi (ekki hæsta punkti steinsins). Við RM-stað. | |
| 176 | V 2832 | 144 | Fossá, Nýjabæjararétt | 900815-1407 | 65° 11,294' | 18° 28,411' | 524660 | 521088 | B | KE / GSig | Leiðni: 29 µS/cm. Vatnshiti: 2,8 °C. | |
| 177 | V 2833 | 144 | Fossá, Nýjabæjararétt | 900815-1515 | 65° 11,604' | 18° 28,348' | 524704 | 521664 | B | KE / GSig | Áin rennur í tveimur kvíslum. Framhjárrennsli samanlagt 35 l/s (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). Þónokkur munur á endurreiknuðu og áður útreiknuðu rennsli - engin ástæða fannst (afhs. RHS). | |
| 178 | V 2834 | 144 | Fossá, Nýjabæjararétt | 900816-1450 | 65° 10,186' | 18° 27,849' | 525116 | 519033 | B | KE / GSig | Leiðni: 36 µS/cm. | |
| 179 | V 2835 | 144 | Hölná (Hörtndal) | 910820-1713 | 65° 08,846' | 18° 27,036' | 525773 | 516549 | B | KG / KE | Leiðni: 29 µS/cm. Vatnshiti: 1,2 °C. | |
| 180 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | 930422-1043 | 65° 18,254' | 18° 51,255' | 506797 | 533925 | B | ASn / KE | Austari-Jökulsá var stöðug meðan Ábæjará var mæld (í 174,6 cm). Lofthiti: -10 °C. | |
| 181 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | 941213-1235 | 65° 18,235' | 18° 51,264' | 506790 | 533889 | B | BK / PJ | Lofthiti: -2 °C. | |
| 182 | V 2836 | 144 | Ábæjará í Austurdal | 960324-1828 | 65° 18,235' | 18° 51,264' | 506790 | 533889 | B | ASn / BK | Mæit vegna hugsanlegrar Villinganesvirkjunar. Vindur á mælitíma. | |
| 183 | V 2837 | 77 | Egilsá | 920413-1249 | 65° 25,306' | 19° 06,046' | 495322 | 547025 | I | HP / BK | Á meðan á mælingu stóð var Hjaltadalsá = 64,1. | |
| 184 | V 2837 | 77 | Egilsá | 940914-1339 | 65° 25,306' | 19° 06,046' | 495322 | 547025 | I | BK / EHH | Mælt til að fá hugmynd um rennsli Norðurár, við hugsanlegt stífustæði. Vindur á mælitíma. | |
| 185 | V 2837 | 77 | Egilsá | 970811-1311 | 65° 25,306' | 19° 06,046' | 495322 | 547025 | I | KR / RF | Vatnsborð hefur lengi verið svolti óbreytt (þörungar). Leiðni 33 µS/cm. Vatnshiti: 3,6 °C. | |
| 186 | V 2838 | 77 | Norðurá | 920413-1136 | 65° 25,658' | 19° 03,693' | 497143 | 547678 | B | HP / BK | Á meðan á mælingu stóð var Hjaltadalsá = 64,1. | |
| 187 | V 2838 | 77 | Norðurá | 930424-1443 | 65° 25,658' | 19° 03,693' | 497143 | 547678 | B | ASn / KE | Mæl. 2473, bók 1160. Að auki renna 2-400 l/s til Jökulsár að austan frá Merkigili að ármótum. | |
| 188 | V 2838 | 77 | Norðurá | 940914-1234 | 65° 25,658' | 19° 03,693' | 497143 | 547678 | B | BK / EHH | ATH: Mikill munur á áður reiknuðu rennsli og endurreiknuðu rennsli. Ástæða þess fannst ekki (afhs. RHS). | |
| 189 | V 2839 | 77 | Merkigil / Merkigilslækur | 730824-2000 | 65° 21,443' | 18° 59,724' | 500214 | 539843 | B | ?? / ?? | Leiðni: 30 µS/cm. Frost í nótt, hélaði í morgun, sólskin með stöku snjókorrum. Vatnshiti: 2,6 °C. | |
| 190 | V 2840 | 144 | Hvítá í Austurdal | 930421-1407 | 65° 12,920' | 18° 39,019' | 516362 | 524052 | B | ASn / KE | Lofthiti: -7 °C. | |
| 191 | V 2840 | 144 | Hvítá í Austurdal | 960324-1305 | 65° 12,920' | 18° 39,019' | 516362 | 524052 | B | ASn / BK | Austari-Jökulsá var stöðug meðan Hvítá var mæld (í 175,0 cm). Lofthiti: -10 °C. | |
| 192 | V 2840 | 144 | Yfri-Hvítá | 941212-1115 | 65° 12,920' | 18° 39,019' | 516362 | 524052 | I | BK / PJ | Leiðni: 27 µS/cm. | |
| 193 | V 2841 | 144 | Fremmi-Hvítá | 910819-1410 | 65° 12,658' | 18° 34,598' | 519813 | 523686 | B | KE / KG | Leiðni: 27 µS/cm. | |
| 194 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | 931421-1741 | 65° 16,652' | 18° 45,350' | 511398 | 530963 | B | ASn / KE | Leiðni: 27 µS/cm. 10-15 l/s renna framhjá mælistaðnum (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). | |
| 195 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | 941212-1507 | 65° 16,652' | 18° 45,350' | 511398 | 530963 | I | BK / PJ | Vatnshiti: 2,3 °C. | |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæði hnit | Mælinga-menn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|----------------------------|-------------|-------------|----------------|--------|-------------------|---|--------------|--|--------------|
| | | | | Gr.N | Min.N | Gr.V | Min.V | X | Y | | | |
| 196 | V 2843 | 144 | Tinná í Austurdal | 960324-1616 | 65° 16,652' | 18° 45,350' | 511398 | 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, áin skolug. Áin mæld í tveimur kvíslum. Vatnshiti: 8,0 °C. | |
| 198 | V 2845 | 227 | Svartá | 740803-1935 | 65° 30,160' | 19° 46,320' | 464269 | 556260 | B | SR / EE | Mæl. 2718, bók 1177. Álestur (70 cm) er á FM við RM-stað. Merki máláð á stein vestan ár. Vatnshiti: 10,4 °C. | |
| 199 | V 2845 | 227 | Svartá | 830328-1645 | 65° 30,160' | 19° 46,320' | 464269 | 556260 | B | FBA / EE | Mæl. 3757, bók 1321. Logn og skilyrði sæmleg á mælitíma. Lækur við Húnaver um 200 l/s. Lofthiti: 4 °C. | |
| 200 | V 2845 | 227 | Svartá | 900223-1357 | 65° 29,659' | 19° 45,850' | 464620 | 555324 | B | ASn / BR | Vatnshiti: 0 °C. Lofthiti: 0,5 °C. | |
| 201 | V 2846 | 227 | Svartá | 840229-1800 | 65° 22,200' | 19° 34,787' | 473029 | 541374 | B | ?? / ?? | Mæl. 4499, bók 1343. Breidd: 8 m. Meðaldýpi: 1,25 m. Meðalhraði: 0,69 m/s. Strengur: 5,4 m Upphafsími skádaður (a/ths. RHS). | |
| 202 | V 2847 | 227 | Fossá, Svartárdal, A-Hún. | 970810-1145 | 65° 21,618' | 19° 34,163' | 473503 | 540288 | B | Haig / Haig | Rjómablíða á mælitímanum. | |
| 203 | V 2848 | 227 | Svartá, Svartárdal, A-Hún. | 970810-1351 | 65° 21,683' | 19° 34,193' | 473481 | 540410 | I | Haig / Haig | | |
| 204 | V 2849 | 227 | Svartá | 970810-1811 | 65° 14,734' | 19° 24,580' | 480853 | 527438 | I | KE / RF | | |
| 205 | V 2850 | 227 | Vestri-Bugakvísl | 970810-1653 | 65° 12,463' | 19° 24,842' | 480621 | 523221 | I | Haig / Haig | | |
| 206 | V 2851 | 227 | Eystri-Bugakvísl | 970810-1933 | 65° 12,944' | 19° 23,574' | 481616 | 524109 | I | Haig / Haig | | |
| 207 | V 2852 | 54 | Haugakvísl | 970810-1545 | 65° 07,532' | 19° 31,307' | 475502 | 514096 | I | KE / RF | Grunnvatnslindir hér og þar, myrtilendi. Stíllt veður. | |
| 208 | V 2853 | 54 | Galtará | 970810-1431 | 65° 11,696' | 19° 31,721' | 475243 | 521836 | I | KE / RF | | |
| 209 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 770809-1805 | 65° 07,860' | 18° 44,796' | 511902 | 514628 | B | KE / LH | Mæl. 3336, bók 1229. Skilyrði góð, fimmalárbotn. Vatnshiti: 7,7 °C. | |
| 210 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 820901-1730 | 65° 07,943' | 18° 44,537' | 512097 | 514784 | B | ?? / HS | Mæl. ?, bók 1312. | |
| 211 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 830902-1250 | 65° 07,943' | 18° 44,537' | 512097 | 514784 | B | FA / RR | Mæl. ?, bók 1334. Bjart og kalt á mælitímanum, el undanfarí. Vatnshiti: 2,9 °C. | |
| 212 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 840830-0920 | 65° 07,943' | 18° 44,537' | 512097 | 514784 | B | FA / KE / SS | Mæl. 4396, bók 1369. Skýjað á mælitímanum, sem og undanfarí. Vatnshiti í lind rétt fyrir ofan: 2,4 °C. Vatnshiti: 3,2 °C. | |
| 213 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 850828-1000 | 65° 07,943' | 18° 44,537' | 512097 | 514784 | B | KE / ÁgG | Mæl. 4243, bók 1401. Skýjað og smá el á mælitíma. Kalt og bjart undanfarí. Vatnshiti: 1,4 °C | |
| 214 | V 2857 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 860825-1450 | 65° 07,943' | 18° 44,537' | 512097 | 514784 | B | KE / SiG | Mæl. 4283, bók 1402. Skúrir á mælitíma, sem og undanfarí. Sléttur malarbotn, jafn straumur. Sett snjóstíka, tvöföld, við vað á Ystakvísl, 1 m frá hægri bakka við neðri brún vaðs, þar er rennsismælistaður. Vatnshiti: 7,5 °C. | |
| 215 | V 2857 | 395 | Ystakvísl | 970812-1530 | 65° 07,888' | 18° 44,585' | 512059 | 514681 | B | HG / BK | | |
| 216 | V 2858 | 77 | Sæmundará / Valadalísá | 690618-1545 | 65° 31,094' | 19° 35,000' | 473017 | 557902 | B | PS / SA | Mæl. 1744, bók 1087. Strengur: 4 m. Breidd: 6 m. Dýpi _{max} : 44 cm. Hrað _{max} : 0,31 m/s. A7H: í mælibók er áin nefnd Sæmundará, en réttara væri að tala um Valadalísá þar sem nafnbreytingin á sér ekki stað fyrr en neðar í vatnsfallinu (a/ths. RHS). Vatnshiti: 15,3 °C. | |
| 217 | V 2859 | 77 | Gljúfurá | 960723-2154 | 65° 43,094' | 19° 22,563' | 482738 | 580129 | B | ?? / ?? | | |
| 218 | V 2860 | 395 | Mjókkvísl Hraunpúfnaár | 730827-0800 | 65° 06,509' | 18° 43,193' | 513160 | 512124 | C | ?? / ?? | Mæl. 2479, bók 1160. Mælistaður akvarðaður tæpa 3 km ofan ármóta við Sýstakvísl Hraunpúfnaár og um 7,5 km norðan Ásbjarnarvatna (a/ths. RHS). Vatnshiti: 7,4 °C. | |
| 219 | V 2861 | 395 | Sýstakvísl Hraunpúfnaár | 730827-0945 | 65° 06,509' | 18° 42,193' | 513943 | 512128 | C | ?? / ?? | Mæl. 2480, bók 1160. Samkvæmt bók 1160 er mælistaðurinn í Sýstakvísl um 0,5 km austur en mælistaður mælingar 730827-0800 (Mjókkvísl), og þ.a.l. um 3 km ofan ármóta við Mjókkvísl (a/ths. RHS). Lind við ána: 3,8 °C. Fossar um 100 m ofar í ánni. Störgryti mikió. Vatnshiti: 3,6 °C. | |
| 220 | V 2862 | 395 | Runukvísl (Hofsá) | 770806-1405 | 65° 11,509' | 18° 53,350' | 505191 | 521390 | B | KE / LH | Mæl. 3321, bók 1229. Léttskýjað á mælitíma, rigning og kuldi undanfarí. Áætluð skekkja í mælingunni ≤ 8%. Vatnshiti: 8,6 °C. | |
| 221 | V 2863 | 395 | Hofsá | 770806-1515 | 65° 11,577' | 18° 53,599' | 504996 | 521515 | B | KE / LH | Mæl. 3322, bók 1229. Vatnshiti í lind: 3,8 °C. Vatnshiti: 7,8 °C. | |
| 222 | V 2864 | 395 | Upptakalækur Giljár | 770806-1900 | 65° 11,998' | 18° 46,256' | 510725 | 522312 | C | KE / LH | Mæl. 3323, bók 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 2,8 m. Meðalhraði: 0,48 m/s. Dýpi max: 23 cm. Sýi í botni. Vatnshiti: 9,3 °C. | |
| 223 | V 2865 | 395 | Bleiklukvísl | 770806-2200 | 65° 07,429' | 18° 39,099' | 516356 | 513848 | B | KE / LH | Mæl. 3325, bók 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 3,1 m. Meðalhraði: 0,26 m/s. Fimmalárbotn. Vatnshiti: 4,8 °C. | |
| 224 | V 2865 | 395 | Bleiklukvísl | 830902-1055 | 65° 07,429' | 18° 39,099' | 516356 | 513848 | B | FA / RR | Mæl. ?, bók 1334. Kalt og bjart á mælitímanum. El undanfarí. Vatnshiti: 2,7 °C. | |
| 225 | V 2865 | 395 | Bleiklukvísl | 840830-1050 | 65° 07,429' | 18° 39,099' | 516356 | 513848 | B | FA / KE / SS | Mæl. 4398, bók 1369. Vatnshiti: 4,9 °C. | |
| 226 | V 2866 | 395 | Ystakvísl Hraunpúfnaár | 730826-2110 | 65° 07,738' | 18° 46,661' | 510436 | 514397 | C | ?? / ?? | Mæl. 2478, bók 1160. Sunnan Sandfélis og Lambárfélis (Ystakvíslardrög í vaði) koma að auki upp 10-15 l/s. Vatnshiti: 7,8 °C. | |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | Gæðihnit | Mælinga-menn | Athugasemdir | | | |
|-----|--------------|-----------|------------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|----------|--------------|--------------|--------|--------------|--|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | | | | | Min. N | Min. V | X |
| 227 | V 2867 | 395 | Lambá | 770809-1930 | 65° | 08,442' | 18° | 49,350' | 508329 | 515698 | B | KE / LH | Mæl. 3337, bók 1229. Grýtur botn. Áin rennur milli tveggja stórra steina á mælistaðnum. Lind beint út úr klöpp: 2,0 °C, um 50 m ofan ármóta. 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 | Hnjúkskvísl | 820901-0948 | 65° | 02,833' | 18° | 23,318' | 528788 | 505403 | B | ?? / HS | Mæl. ?, bók 1312. Þurrt á mælitímanum. Lofthiti: 2,6 °C. Vatnshiti: 2,0 °C. |
| 229 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | 840829-1015 | 65° | 02,833' | 18° | 23,318' | 528788 | 505403 | B | FA / KE / SS | Mæl. 4394, bók 1369. Skýjað og kalt á mælitímanum. Rigning í fyrtradag. Áin aðeins skollitúð. Viðbótarrennsli 50 l/s (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). Vatnshiti: 5,0 °C. |
| 230 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | 840831-1401 | 65° | 02,833' | 18° | 23,318' | 528788 | 505403 | B | Asn / EE | Mæl. 4420, bók 1365. Skilyrði sæmleg, botn þó grófur. Framhjárrennsli 50 l/s (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). |
| 231 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | 850722-1030 | 65° | 02,833' | 18° | 23,318' | 528788 | 505403 | B | ÁG / DG | Mæl. 4221, bók 1393. Aukarennsli ca. 30 l/s (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). |
| 232 | V 2868 | 167 | Hnjúkskvísl | 850912-1913 | 65° | 02,833' | 18° | 23,318' | 528788 | 505403 | B | ÁS / BK | Mæl. 4904, bók 1396. S-skúrir á mælitímanum, úrkoma undanfarið. Skilyrði sæmleg. Samtals fara 7 l/s framhjá RM-stað í tveimur lækjum (tekjó inn í rennslistölu - aths. RHS). |
| 233 | V 2869 | 331 | Miðhlutará | 770812-1519 | 65° | 10,510' | 19° | 01,724' | 498653 | 519528 | B | LH / KE | Mæl. 3339, bók 1229. Aths. úr gömlu bók (nr. 1229) (eiga við mælingar 770812-1519, 770812-1549 og 770812-1720, undir vhm 331): 1549 og 770812-1720, undir vhm 331): Miðhlutará, náttstaður. Lind rétt við náttstöð 3,4 °C og leiðni 60 µS/cm. Upptök austari lækjarins sem rennur í Miðhlutará, lindahiti 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: 7,9 °C. |
| 234 | V 2869 | 331 | Miðhlutará | 850827-1625 | 65° | 10,510' | 19° | 01,724' | 498653 | 519528 | B | KE / ÁG | Mæl. 4241, bók 1401. Sól og næturfröst 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. Hlýtt og þurrt á mælitíma, kalt og þurrt undanfarið. Aths. úr gömlu bók (nr. 1229) (eiga við mælingar 770812-1519, 770812-1549 og 770812-1720, undir vhm 331): Miðhlutará, náttstaður. Lind rétt við náttstöð 3,4 °C og leiðni 60 µS/cm. Upptök austari lækjarins sem rennur í Miðhlutará, lindahiti 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 / ÁG | Mæl. 4290, bók 1401. Álestur (288,5 cm) er á FM við RM-stað. Sólskin en næturfröst á mælitímanum. Skýjað og svalt undanfarið. Sett 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. Viðbótarrennsli er í litlum hlíðarál og er honum skeytt við mælinguna (aths. RHS). Vatnshiti í Runukvísl: 10,0 °C. Vatnshiti í hlíðaráli: 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. Hlýtt og skýjað á mælitíma, hlýtt og þurrt undanfarið. Vatnshæð = 98,5 cm neðan virs við vinstri bakka. Áætluð skekkja í mælingu >10%. Aths. úr gömlu bók (nr. 1229): Byrjað var að mæla með Price með nr. 14 (skrúfa X-14) en gefist upp (kl 21:55) vegna vanga klukkukassa til að hringja með mæli neðan vatnsborðs (KE). Meðaldýpi er áætlað 35 cm, meðalhraði áætlaður 0,9 - 0,95 m/s, breidd er 38 m (Q = 12 m³/s). Endurskoðuð áætlun 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. Hlýtt og sólskin á mælitíma. Hlýtt og þurrt undanfarið. Vatnshæð: 97 cm neðan við rm við vinstri bakka. Vatnshiti: 12,2 °C. |
| 240 | V 2873 | 331 | Miðhlutará | 770813-1030 | 65° | 07,483' | 18° | 58,006' | 501560 | 513904 | B | IK / SV | Mæl. 3343, bók 1229. Lygnt, hlýtt og sólskin á mælitíma. Hvasst, hlýtt og þurrt undanfarið. Botn að mestu leyti sandur, einhver mól. Vatnshiti: 6,4 °C. |
| 241 | V 2875 | 395 | Lambá | 820901-1547 | 65° | 09,836' | 18° | 50,641' | 507313 | 518284 | C | ?? / HS | Mæl. ?, bók 1312. Þurrt og SV 5-6 á mælitíma, skýjað undanfarið. ATH: mikill munur á endurreiknuðu og áður reiknuðu rennsli - engin skýring fundin (aths. RHS). Lofthiti: 5 °C. Vatnshiti: 4,8 °C. |
| 242 | V 2876 | 395 | Rústakvísl / Runukvísl | 820903-1033 | 65° | 07,321' | 18° | 35,537' | 519145 | 513664 | B | FA / HS | Mæl. ?, bók 1314. Þurrt á mælitíma, svipað undanfarið. Lofthiti: 1,5 °C. Vatnshiti: 1,8 °C. |
| 243 | V 2876 | 395 | Runukvísl | 830902-0925 | 65° | 07,321' | 18° | 35,537' | 519145 | 513664 | B | FF / RR | Mæl. ?, bók 1334. Þjart og kalt á mælitímanum. Kalt og norðanél undanfarið. Vatnshiti: 1,4 °C. |
| 244 | V 2876 | 395 | Rústakvísl | 970812-1212 | 65° | 07,321' | 18° | 35,537' | 519145 | 513664 | B | RF / HalG | Ekkert vatn í Runukvísl úr Reyðarvatni. |
| 245 | V 2877 | 395 | Fossá | 830901-1630 | 65° | 01,280' | 18° | 50,412' | 507532 | 502388 | B | FF / RR | Mæl. ?, bók 1334. Áin jökullitúð. Vatnshiti: 3,8 °C. |
| 246 | V 2877 | 395 | Fossá | 840830-1720 | 65° | 01,550' | 18° | 50,443' | 507506 | 502889 | B | FA / KE / SS | Mæl. 4400, bók 1369. Áin frekar hækkandi. Vatnshiti: 4,2 °C. |
| 247 | V 2877 | 395 | Fossá | 841001-1330 | 65° | 01,280' | 18° | 50,412' | 507532 | 502388 | B | FA / DG | Mæl. ?, bók 1351. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsifsmælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|---------|----------|--------------|--|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | Min. N | Min. V | | | |
| 248 | V 2878 | 395 | Lækur / lind sem fellur í Rústakvísi | 830902-0950 | 65° | 07,458' | 18° | 36,128' | 513917 | FF / RR | Mæl. ?, bók 1334. Strengur: 3 m. Lind 2: 1 l/s. Vatnshiti: 1,4 °C. |
| 249 | V 2879 | 395 | Lækur ofan Bleikákvíslar | 830902-1035 | 65° | 07,296' | 18° | 38,321' | 513606 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1334. Kalt og bjart á mælitíma, norðan el og kalt undanfarið. |
| 250 | V 2881 | 395 | Hofsá | 850722-1555 | 65° | 15,631' | 18° | 59,036' | 529044 | AG / EE / DG | Mæl. 4223, bók 1393. |
| 251 | V 2881 | 395 | Hofsá | 851218-1442 | 65° | 16,078' | 18° | 59,787' | 529875 | ÁSn / EE | Mæl. 4254, bók 1405. Skilyrði góð - áin landahreini! |
| 252 | V 2881 | 395 | Hofsá | 850912-1705 | 65° | 15,631' | 18° | 59,036' | 529044 | EE / DG | Mæl. 4233, bók 1397. Einhver jökull í ánni. |
| 253 | V 2881 | 395 | Hofsá | 860318-1330 | 65° | 15,631' | 18° | 59,036' | 529044 | SZ / AG | Mæl. 4101, bók 1416. Álestur (147,7-143,5 cm) er á vinn 145. SV-kaldi og léttskýjað á mælitíma, skilyrði góð. |
| 254 | V 2882 | 395 | Runukvísi | 870408-1135 | 65° | 08,603' | 18° | 41,380' | 516022 | EE / HH | Mæl. 4631, bók 1404. NA-kaldi á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vatnshiti: 0,0 °C. |
| 255 | V 2882 | 395 | Runukvísi | 860414-1430 | 65° | 08,603' | 18° | 41,380' | 516022 | EE / HH | Mæl. 4631, bók 1404. NA-kaldi á mælitíma, sem og undanfarið. Skilyrði góð. Vatnshiti: 0,0 °C. |
| 256 | V 2883 | 395 | Runukvísi | 820903-0926 | 65° | 07,564' | 18° | 39,224' | 514098 | FA / HS | Mæl. ?, bók 1314. Þurt á mælitíma, svipað undanfarið. Lofthiti: 1,2 °C. Vatnshiti: 0,8 °C. |
| 257 | V 2883 | 395 | Rústakvísi (Runukvísi) | 970813-1826 | 65° | 07,564' | 18° | 39,224' | 514098 | HaLG / KE | Hlutur Bleikákvíslar er um 50 l/s, mest allt rennslið tilheyrir Rústakvísi. |
| 258 | V 2884 | 395 | Runukvísi | 860117-1750 | 65° | 07,984' | 18° | 40,036' | 514876 | EE / SZ | Mæl. 4620, bók 1399. Án mæð í tveimur kvíslum (vestari: 0,77 m³/s, austari: 0,08 m³/s - á við eldni útreikninginn (afhs. RHS)) |
| 259 | V 2885 | 395 | Hofsá | 880207-1415 | 65° | 16,566' | 19° | 00,545' | 530781 | ÁSn / SZ | Álestur trúflaður af ís. Álestur (145 cm) er á vinn 145. Lofthiti: -13 °C. Vatnshiti: 0 °C. |
| 260 | V 2885 | 395 | Hofsá | 890218-1510 | 65° | 16,283' | 19° | 00,000' | 530255 | ÁSn / KE | Skarir hoggnar. Vatnshiti: 0 °C. |
| 261 | V 2888 | 167 | Lambalækjardrög | 770807-0000 | 65° | 03,426' | 18° | 19,129' | 530638 | KE / LH | Mæl. 3328, bók 1229. Strengur: 2 m. Breidd: 2,5 m. Dýpi max: 8 cm. Meðalhraði: 0,18 m/s. Vatnshiti: 2,7 °C. Afhs. úr gömlu bók (nr. 1229): Lambalækjaruppspreita, norðurkvíslar: 3,9 °C, 31-32 µS/cm. Önnur lind rétt hjá er 2,1 °C. Lindinar koma upp um sprungu í klöpp. |
| 262 | V 2889 | 167 | "Viðlækur" | 820831-0000 | 65° | 04,172' | 18° | 24,442' | 527882 | ?? / ?? | Mæl. ?, bók 1312. Strengur: 1 m. Mælistaðurinn miðast við að mælt hafi verið við á vað á slóða yfir lækinn (afhs. RHS). |
| 263 | V 2889 | 167 | "Viðlækur" | 830831-1425 | 65° | 04,172' | 18° | 24,442' | 527882 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Þurt og 2-3 vindstíg á mælitíma, skilyrði góð. Kalt og þurt undanfarið. Vatnshiti: 5,1 °C. |
| 264 | V 2890 | 167 | Vesta Langahyggiarkvísi | 820831-1145 | 65° | 00,647' | 18° | 33,064' | 521277 | FA / HS | Mæl. ?, bók 1312. Suðvestan 5-6 og léttskýjað á mælitíma. Svalt og næturfrost undanfarið. Lindaseyfl milli vestustu og austustu Langahyggiarkvísla ca. 200 l/s (sjá mæl. 820831-1345). Áætluð skekkja í mælingunni ≤ 5%. Lofthiti: 4,5 °C. Vatnshiti: 2,8 °C. |
| 265 | V 2891 | 167 | Austasta Langahyggiarkvísi | 820831-1345 | 65° | 01,011' | 18° | 31,224' | 522609 | FA / HS | Mæl. ?, bók 1312. Viðbótarrennsli í lindaseyfl: 15 l/s (tekid inn í rennsliðinu - afhs. RHS). Suðvestan 5-6 og léttskýjað á mælitíma. Svalt og næturfrost undanfarið. Lindaseyfl milli vestustu og austustu Langahyggiarkvísla ca. 200 l/s (sjá mæl. 820831-1145). Áætluð skekkja í mælingunni ≤ 5%. ATH: Mikill munur á endurreiknuðu og áður reiknuðu rennsli - engin skýring fundin (afhs. RHS). Lofthiti: 5,0 °C. Vatnshiti: 5,1 °C. |
| 266 | V 2892 | 167 | Lambalækur | 820831-1845 | 65° | 03,685' | 18° | 23,974' | 528258 | ?? / ?? | Mæl. ?, bók 1330. Þurt og 2-3 vindstíg á mælitíma. Kalt og þurt undanfarið. Vatnshiti: 5,3 °C. |
| 267 | V 2892 | 167 | Lambalækur | 830831-1450 | 65° | 03,685' | 18° | 23,974' | 528258 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Þurt og 2-3 vindstíg á mælitíma. Kalt og þurt undanfarið. Vatnshiti: 5,3 °C. |
| 268 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollakvísi | 820902-1010 | 65° | 03,350' | 18° | 31,096' | 522676 | FA / HS | Mæl. ?, bók 1312. Þurt, NA-4 og skilyrði með afbrigðum góð á mælitímanum. Svipað veður undanfarið. Áætluð skekkja í mælingu ≤ 2%. Lofthiti: 1,2 °C. Vatnshiti: 1,6 °C. |
| 269 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollakvísi | 830831-1745 | 65° | 03,350' | 18° | 31,096' | 522676 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Þurt á mælitíma. Kalt og þurt undanfarið. Vatnshiti: 5,2 °C. |
| 270 | V 2893 | 228 | Vestari-Pollar | 770808-1210 | 65° | 03,350' | 18° | 31,096' | 522676 | LH / KE | Mæl. 3330, bók 1229. 2-3/10 skýjað, sólskin á mælitíma. Þurt undanfarið, skilyrði góð. Sand- og malarbotn. Vatnshiti: 8,8 °C. |
| 271 | V 2894 | 167 | Laugá (-kvísi) | 830831-1520 | 65° | 02,743' | 18° | 22,793' | 529201 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1330. Þurt og 2-3 vindstíg á mælitíma. Skilyrði góð. Kalt og þurt undanfarið. Vatnshiti: 6,8 °C. |
| 272 | V 2894 | 167 | Laugakvísi | 970813-1020 | 65° | 02,743' | 18° | 22,793' | 529201 | RF / HeiG | |
| 273 | V 2895 | 232 | Kvísi austan Krökafelis | 960712-1202 | 64° | 59,830' | 18° | 53,530' | 505087 | ÁSn / KE | |
| 274 | V 2895 | 232 | Krökafelislækur | 970711-2040 | 64° | 59,780' | 18° | 53,590' | 505040 | HG / BK | |
| 275 | V 2896 | 167 | Bugakvísi | 970812-1742 | 65° | 03,338' | 18° | 30,622' | 523049 | RF / HalG | |
| 276 | V 2897 | 228 | Lækur við Illivötrahjúka | 830901-1755 | 64° | 58,913' | 18° | 35,350' | 519393 | FA / RR | Mæl. ?, bók 1334. Vatnshiti: 2,3 °C. |
| 277 | V 2899 | 269 | Geldingsá | 770807-1453 | 65° | 05,512' | 18° | 21,784' | 529941 | LH / KE | Mæl. 3326, bók 1229. Botn jafn grýttur alls staðar. Viðbótarrennsli = 3 l/s (tekid inn í rennsliðinu - afhs. RHS). Lofthiti: 9,2 °C. Vatnshiti: 6,4 °C. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | | Gæði hnit | Mælinga-menn | Athugasemdir |
|-----|--------------|-----------|-----------------|-------------|----------------|-------------|-------------------|--------|-----------|-------------------|---|
| | | | | | Gr. N | Min. N | Gr. V | Min. V | | | |
| 278 | V 2899 | 269 | Geldingsá | 850829-1338 | 65° 05.512' | 18° 21.784' | 529941 | 510393 | B | AG/KE | Mæl. 4249, bók 1401. Jafngrytjur botn, möl á milli. Vatnshiti: 5.3 °C. |
| 279 | V 2900 | 269 | Geldingsá | 860413-1452 | 65° 06.714' | 18° 25.882' | 526711 | 512596 | B | SPÁ/EE | Mæl. 4629, bók 1404. |
| 280 | V 2900 | 269 | Geldingsá | 870408-1630 | 65° 06.714' | 18° 25.882' | 526711 | 512596 | B | HH/EE | Mæl. ?, bók 1460. Mikill snjómokstur og íshögg. Skilyrði góð þegar íshögg lauk. |
| 281 | V 2901 | 232 | Vestari-Jökulsá | 820902-1800 | 65° 02.388' | 19° 00.162' | 499873 | 504437 | B | ??/HS | Mæl. ?, bók 1314. Smá slydda á mælitíma, kalt og þurt undanfarið. Lofthiti: 1,2 °C. Vatnshiti: 3,0 °C. |
| 282 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | 830901-1030 | 65° 08.254' | 19° 04.224' | 496696 | 515338 | B | FF/RR | Mæl. ?, bók 1330. Mælingin er samsett úr þremur álum (kl: 10:30, 10:55 og 11:30). Vatnshæð helst óbreytt meðan á mælingu stóð. |
| 283 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | 841001-1430 | 65° 08.254' | 19° 04.224' | 496696 | 515338 | B | Fríðrik / DG | Mæl. 4451, bók 1351. Skilyrði góð á mælitímanum, áin hægt vaxandi. |
| 284 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | 850131-1315 | 65° 08.254' | 19° 04.224' | 496696 | 515338 | B | SR / EE | Mæl. ?, bók 1376. Skarir högnar beggja vegna og land fundið. Skilyrði sæmileg, 3 vindstíg. Aths. úr gömlu bók (nr. 1376): Jökulsá. Skiptabakk: Tekin sýnishorn á 6 flöskur. Tekið í flöskurnar beint. Lofthiti: -13,5 °C. |
| 285 | V 2902 | 232 | Vestari-Jökulsá | 870407-0000 | 65° 08.254' | 19° 04.224' | 496696 | 515338 | B | EE / HH | Mæl. ?, bók 1460. Álestur (11,5 cm) er á vhm 232. Álestur truffaður af is og því ekki um LM við vhm 232 að ræða. Istruflun ekki mjög mikil. |
| 286 | V 2903 | 232 | Vestari-Jökulsá | 830901-1350 | 65° 00.051' | 19° 00.163' | 499872 | 500095 | C | FF / RR | Mæl. ?, bók 1334. Vatnshiti: 2,8 °C. |
| 287 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 850131-1428 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | SPÁ / EE | Mæl. ?, bók 1376. Sama dag var Vestari-Jökulsá mæld í heilu lagi rétt neðan kvíslamótanna. Út frá þeirri mælingu og þessari má finna út rennsli í austurkvíslinni: ¹⁾ 850131-1315 (neðan kvíslamóta - V2902) = 0,5248 m ³ /s, ²⁾ 850131-1428 (vesturkvísl - V2904) = 0,1456 m ³ /s. Ergó: austurkvísl (V2906) = 0,3792 m ³ /s. |
| 288 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860119-1300 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | EE / SZ | Mæl. 4622, bók 1399. ATH: mælingin (vesturkvísl - V2904) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860119-1400 (austurkvísl - V2906) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). |
| 289 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860415-1250 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | EE / ÁSn | Mæl. 4636, bók 1407. ATH: mælingin (vesturkvísl - V2904) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1316 (austurkvísl - V2906) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægvöðni á mælitímanum, skilyrði ágæt. Svipað undanfarið, en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. Vatnshiti: 1,1 °C. |
| 290 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 870715-1315 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | Bjarni / Erlingur | Mæl. 4806, bók 1463. Álestur (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 upphafsfrmi) - aths. RHS), Q = 1,149 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 15,219 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 15,20 m ³ /s). |
| 291 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 870715-2030 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | BK / Erlingur | Mæl. 4807, bók 1463. Álestur (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 upphafsfrmi) - aths. RHS), Q = 1,188 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 19,118 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 19,15 m ³ /s). |
| 292 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 850913-1611 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | ÁSn / BK | Mæl. 4906, bók 1396. Álestur (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). Heildarrennsli LM = 3,6264 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 3,59 m ³ /s). Skýjað á mælitíma og skilyrði ágæt. Finn marlathot. Útkoma undanfarið. |
| 293 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860822-2125 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | BK / ÁG | Mæl. 4728, bók 1443. Álestur (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). Heildarrennsli LM = 11,915 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 12,11 m ³ /s). Vatnshiti: 5,4 °C. |
| 294 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860822-1120 | 65° 08.119' | 19° 04.130' | 496769 | 515087 | B | BK / ÁG | Mæl. 4726, bók 1443. Álestur (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). Heildarrennsli LM = 8,80 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreiknun í Galvos = 8,80 m ³ /s). Skilyrði ágæt á mælitímanum. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðahéiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (lsnet93) | | Gæðihnit | Mælingamenn | Athugasemdir | | |
|-----|--------------|-----------|-----------------|-------------|----------------|---------|-------------------|---------|----------|-------------|--------------|---------------|---|
| | | | | | Gr. N | Min. N | Gr. V | Min. V | | | | X | Y |
| 295 | V 2904 | 232 | Vestari-Jökulsá | 870716-1300 | 65° | 08,119' | 19° | 04,130' | 496769 | 515087 | B | BK / Erlingur | Mæl. 4808, bók 1463. Álestur (195,2 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232: ¹⁾ Austurkvísl (870716-1124, Q = 15,44 (áll II) + 0,60 (áll II) m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870716-1300 (skáldáður upphafsími - aths. RHS), Q = 1,1 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 17,14 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin í Galvos = 16,58 m ³ /s). Út frá LM 970710-1430 (Vestari-Jökulsá, Skiptabakka - báðar kvíslar) má finna út rennslið 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' | 496660 | 514774 | I | HG / BK | Mæl. 4622 bók 1399. Austurkvíslin var mæld í tveimur álum. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860119-1300 (vesturkvísl - V2904) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). |
| 297 | V 2905 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-1107 | 64° | 59,830' | 18° | 53,370' | 505213 | 499689 | B | ASn / KE | Mæl. 4637, bók 1407. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1250 (vesturkvísl - V2904) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægðvörð er mælitímanum, skilyrði ágætt. Svipað undanfarið en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. Vatnshiti: 0,4 °C. |
| 298 | V 2905 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-2210 | 64° | 59,830' | 18° | 53,370' | 505213 | 499689 | B | ASn / KE | Mæl. 4637, bók 1407. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1250 (vesturkvísl - V2904) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægðvörð er mælitímanum, skilyrði ágætt. Svipað undanfarið en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. Vatnshiti: 0,4 °C. |
| 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. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860119-1300 (vesturkvísl - V2904) ef álestur 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 / ASn | Mæl. 4637, bók 1407. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1250 (vesturkvísl - V2904) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægðvörð er mælitímanum, skilyrði ágætt. Svipað undanfarið en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. Vatnshiti: 0,4 °C. |
| 301 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | 850913-1414 | 65° | 08,200' | 19° | 03,850' | 496989 | 515237 | B | ASn / BK | Mæl. 4637, bók 1407. ATH: mælingin (austurkvísl - V2906) myndi mynda LM við vhm 232 með mælingu 860415-1250 (vesturkvísl - V2904) ef álestur fylgdi. Svo er ekki og því flokkast hún sem NV (aths. RHS). Hægðvörð er mælitímanum, skilyrði ágætt. Svipað undanfarið en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. Vatnshiti: 0,4 °C. |
| 302 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860822-1953 | 65° | 08,200' | 19° | 03,850' | 496989 | 515237 | B | BK / ÁG | Mæl. 4728, bók 1443. Álestur (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. Heildarrennsli LM = 11,915 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin 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 / ÁG | Mæl. 4726, bók 1443. Álestur (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. Heildarrennsli LM = 8,80 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin í Galvos = 8,80 m ³ /s). Skilyrði mjög góð á mælitímanum (sjómufflokkur). |
| 304 | V 2906 | 232 | Vestari-Jökulsá | 870715-1145 | 65° | 08,200' | 19° | 03,850' | 496989 | 515237 | B | BK / Erlingur | Mæl. 4806, bók 1463. Álestur (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 upphafsími - aths. RHS), Q = 1,149 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 15,219 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin í Galvos = 15,20 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. Álestur (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 upphafsími - aths. RHS), Q = 1,188 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 19,118 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin í Galvos = 19,15 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. Álestur (195,2 cm) er á vhm 232. Mælingin er hluti af LM við vhm 232: ¹⁾ Austurkvísl (870716-1124, Q = 15,44 (áll II) + 0,60 (áll II) m ³ /s) og ²⁾ Vesturkvísl (870716-1300 (skáldáður upphafsími - aths. RHS), Q = 1,1 m ³ /s). Heildarrennsli LM = 17,14 m ³ /s (heildarrennsli fyrir endurreikunin í Galvos = 16,58 m ³ /s). Austurkvíslin mæld í tveimur álum og áll II áætlaður 0,60 m ³ /s. |
| 307 | V 2907 | 232 | Vestari-Jökulsá | 860415-1710 | 65° | 11,470' | 19° | 02,443' | 498093 | 521312 | B | SPÁ / ASn | Mæl. 4641 bók 1407. Hægðvörð og léttskýjað á mælitímanum. Skilyrði slæm. Svipað veður undanfarið, en hlýrra. Lofthiti: -10 °C. |
| 308 | V 2908 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-0918 | 64° | 58,660' | 18° | 51,380' | 506783 | 497518 | B | ASn / KE | Álestur (-28,4 cm) er á FM við RM-stað. Both á Jökulis, víðast mól ofan á. Úrkoma á mælitíma. |
| 309 | V 2908 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-2034 | 64° | 58,660' | 18° | 51,380' | 506783 | 497518 | B | ASn / KE | Álestur (-26,75 cm) er á FM við RM-stað. |

Gagnatafla 2 frh.: Athugasemdir og hnit stakra rennsismælinga á vatnasviði Jökulsáanna í Skagafirði og á Eyvindarstaðaheiði, raðað eftir staðarnúmerum

| Nr. | Staðar-númer | Næsti vhm | Vatnsfall | Kennitala | Gráður (WGS84) | | Lambert (fsnet93) | Gæði hnit | Mælinga-menn | Athugasemdir | | | |
|-----|--------------|-----------|------------------|-------------|----------------|---------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------|-------------|---|
| | | | | | Gr. N | Gr. V | | | | | Min. N | Min. V | X |
| 310 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-1008 | 64° | 59,135' | 18° | 52,541' | 505867 | 498398 | B | ÁSn / KE | Álestur (-36,9 cm) er á FM við RM-stað. Mælistaður er við efstu skordýragildru Liffraðistöfnuna Háskólans um 500 m frá jökulrónd (1000 m frá jökulrónd ? - aths. RHS). |
| 311 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-2117 | 64° | 59,135' | 18° | 52,541' | 505867 | 498398 | B | ÁSn / KE | Álestur (-33,55 cm) er á FM við RM-stað. |
| 312 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | 970711-1029 | 64° | 59,130' | 18° | 52,580' | 505837 | 498389 | I | HG / BK | Leiðni = 18,55 µS/cm, skv. Öðlu Yrr Atladóttur. Ágiskun um rennsli í Vesturkvisl (nær teart); ~100 l/s. ATH: Staðseiningin gerir ráð fyrir að mælingin sé í mörkvísi/Austurkvisl Vestari-Jökulsár, austan Krökafells. Bar at leiðandi á rennsiságiskunin (100 l/s) við um vesturkvisl Austurkvislarnnar (aths. RHS). Vatnshiti: 0,4 °C |
| 313 | V 2909 | 232 | Vestari-Jökulsá | 970711-1924 | 64° | 59,130' | 18° | 52,580' | 505837 | 498389 | I | HG / BK | Mæli. 1924, bók 1110. Fala: 34,5 l. Þvermál fótu: 30 cm. ATH: Lækin er ekki að finna á DMA-kortum í mælikvarða 1:50.000. Hnit eru því tekin við Bústaðabæinn (aths. RHS). |
| 314 | V 2910 | 232 | Vestari-Jökulsá | 960712-1722 | 64° | 58,822' | 18° | 52,127' | 506195 | 497818 | B | ÁSn / KE | Álestur (6,5 cm) er á FM við RM-stað. |
| 315 | V 2911 | 77 | "Bæjarlækur" | 700320-1530 | 65° | 21,029' | 19° | 01,132' | 499122 | 539075 | C | EE / EE | Mæli. 1745, bók 1087. Strengur: 1 m. Breidd: 1 m. Dýpli _{max} : 32 cm. Hrað _{max} : 0,06 m/s. Aths. úr gömlu bók (nr. 1087): Sjálfgerð stífla frá norðurlandi á móti mel. Hægt að láta jarðyту grafa hjá bugðu við simalínu og lækka vatnið um 2,5 m; hækka það um annað eins; þ.e. um 5 m bil. Yfirfalli við mel að sunnan. Hiti í Vatnshlíðarvatni: 13,4 °C (mjög heitt). Vatnshiti: 13,0 °C. |
| 316 | V 2912 | 232 | Vestari-Jökulsá | 970711-0938 | 64° | 58,680' | 18° | 51,730' | 506507 | 497555 | I | HG / BK | Álestur (-27 cm) er á FM við RM-stað. |
| 317 | V 2913 | 77 | Vatnshlíðarlækur | 690618-1610 | 65° | 31,127' | 19° | 39,124' | 469838 | 557993 | B | SR / SH | Álestur (-32,4 cm) er á FM við RM-stað. Álestrar: ¹ -10,7 (neðsti staður (1)), ² -32,4 (miðstaður (2)) og ³ -73,4 (efsti staður (3)). Verkkaupi: Friðbjörn Jónsson, bóndi í Argerði. Sæmundarhlíð, Saudárkrökur (sími: 453-5091, GSM: 899-9209). Viðbót 5-10 l/s sem fara framhjá (teknið inn í rennsisfölu - aths. RHS). |
| 318 | V 2914 | 232 | Vestari-Jökulsá | 970711-1531 | 64° | 59,080' | 18° | 55,090' | 503862 | 498293 | I | HG / BK | Álestur (-15,8 cm) er á FM við RM-stað. Verkkaupi: Friðbjörn Jónsson, bóndi í Argerði, Sæmundarhlíð, Saudárkrökur (sími: 453-5091, GSM: 899-9209). |
| 319 | V 2915 | 232 | Vestari-Jökulsá | 970711-1209 | 65° | 00,390' | 18° | 53,920' | 504779 | 500729 | I | HG / BK | Álestur (-27 cm) er á FM við RM-stað. |
| 320 | V 2933 | 77 | Ytri lækur | 000406-1930 | 65° | 36,152' | 19° | 34,667' | 473359 | 567299 | B | SZ / JHa | Álestur (-32,4 cm) er á FM við RM-stað. Álestrar: ¹ -10,7 (neðsti staður (1)), ² -32,4 (miðstaður (2)) og ³ -73,4 (efsti staður (3)). Verkkaupi: Friðbjörn Jónsson, bóndi í Argerði. Sæmundarhlíð, Saudárkrökur (sími: 453-5091, GSM: 899-9209). Viðbót 5-10 l/s sem fara framhjá (teknið inn í rennsisfölu - aths. RHS). |
| 321 | V 2933 | 77 | Ytri lækur | 000406-2050 | 65° | 36,152' | 19° | 34,667' | 473359 | 567299 | B | SZ / JHa | Álestur (-15,8 cm) er á FM við RM-stað. Verkkaupi: Friðbjörn Jónsson, bóndi í Argerði, Sæmundarhlíð, Saudárkrökur (sími: 453-5091, GSM: 899-9209). |
| 322 | V 2934 | 77 | Héraðsvötn | 930630-1123 | 65° | 44,270' | 19° | 24,875' | 480983 | 582324 | B | HÖp / SZ | Mæli. 2021, bók 1192. Álestur (199 cm) er á vhm 77. Álestur veginn; lækkaði úr 201 cm í 197 cm á mælitímanum. Hvasst á mælitíma. Áætluð skekja í mælingu <10%. Vatnshiti: 11,4 °C. |
| 323 | V 2934 | 77 | Héraðsvötn | 750826-1600 | 65° | 44,270' | 19° | 24,875' | 480983 | 582324 | B | SR / RR | Útfall. ATH: mikill munur á áður útreiknuðu og endurreiknuðu rennsli - ástæða þess fannst ekki (aths. RHS). |
| 324 | V 2938 | 77 | Héraðsvötn | 930630-0823 | 65° | 44,930' | 19° | 33,188' | 474639 | 583600 | B | HÖp / SZ | Mæli. 2022, bók 1192. Strengur: 3,5 m. Mælingin er yfirborðshraðamæling. |
| 325 | V 2938 | 77 | Héraðsvötn | 750826-0000 | 65° | 44,930' | 19° | 33,188' | 474639 | 583600 | B | ?? / ?? | Töluvert straumkast er í ánni. Botninn er í grófara lagi. Rjómabliða. |
| 326 | V 2940 | 10 | Pollakvísl | 970811-1909 | 65° | 14,816' | 19° | 09,029' | 492967 | 527638 | I | Halg / Heig | Álestur (-98 cm) á vhm 10 (?). Lofthiti: -4,5 °C. Vatnshiti: 3,0 °C. |
| 327 | V 2941 | 10 | Runukvísl | 970811-1722 | 65° | 14,780' | 19° | 08,792' | 493152 | 527470 | I | Halg / Heig | Mæli. 4299, bók 1417. Álestur (115,5 cm) er á vhm 10. |
| 328 | V 2942 | 10 | Pollakvísl | 020321-1230 | 65° | 14,371' | 19° | 09,134' | 492883 | 526711 | I | SZ / HG | Mæli. 2018, bók 1192. Álestur (126 cm) er á vhm 10. Vatnshiti: 8,5 °C. |
| 329 | V 2943 | 10 | Svartá | 860417-1604 | 65° | 29,701' | 19° | 23,000' | 482252 | 555242 | C | SZ / DG | Mæli. 2022, bók 1140. Álestur (131,5 cm) er á vhm 10. ATH: Skáldabur upphafstími. Í mælibók (nr. 1140) stendur að mælt hafi verið með mæli nr. 13, en þar sem enginn mæilir með því númeri er til var mælingin skráð með straumhraðamæli 22 í staðinn (aths. RHS). |
| 330 | V 2943 | 10 | Svartá | 750826-0850 | 65° | 29,701' | 19° | 23,000' | 482252 | 555242 | C | SR / RR | Mæli. 124 A, bók V. Alltaf látið hringja 2 hringingar í mælingunni. ATH: Ýmsar upplýsingar varðandi rafstöðvarbyggingu að finna í gömlu mælibókinni (nr. V). Mælistaðurinn ákvarðaður neðan við brú á Kjalvegi (aths. RHS). |
| 331 | V 2943 | 10 | Svartá | 720706-2010 | 65° | 29,701' | 19° | 23,000' | 482252 | 555242 | C | SR / EE | Mæli. 124 A, bók V. Mælt á yfirfalli. ATH: Sjá athugasemdir á RM blaði (og í gömlu mælibók) varðandi veituhugmyndir Sellækjar í Mjóadal yfir í bæjarlækinn hjá Mælifelli (aths. RHS). |
| 332 | V 2944 | 10 | Mælifellisá | 480922-0000 | 65° | 27,067' | 19° | 22,865' | 482327 | 550348 | B | ?? / ?? | |
| 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 rennslismælistaðarins. Í samantekt þessari eru allar færslurnar af staðartegund V (mælistaður við á, stöðuvatn eða gjá) |
| Næsti vhm | Númer næsta vatnshæðarmælis <i>neðan</i> rennslismælistaðarins |
| Vatnsfall | Heiti mælivatnsfalls eins og það kemur fyrir í frumgögnum |
| Mælistaður | Lýsing á rennslismælistað eins og hún kemur fyrir í frumgögnum |
| 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: mæliker |
| 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 (handreiknaðar eða fengnar út úr eldri forritum) |
| Q₂ (m³/s) | Rennslisniðurstöður eftir endurreiknun í Galvos gagnavinnsluferfinu |
| 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 mælistaðarins í viðmiðun WGS84 |
| Lambert (Ísnet93) | Lambert hnit mælistaðarins 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 frumgögnum |