



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

RENNSLISMÆLINGAR

1947 - 1966

Mælingum raðað eftir legu
frá Reykjavík vestur og norður um land

Vinnueintak

Fyrri hluti :

Kaldá, Hafnarfirði - Þuríðará, Vopnafirði

Júlí 1967

SR/SH



ORKUSTOFNUN
Vatnamælingar

RENNSLISMÆLINGAR

1947 - 1966

Mælingum raðað eftir legu
frá Reykjavík vestur og norður um land

Vinnueintak

Fyrri hluti :

Kaldá, Hafnarfirði - Þuríðará, Vopnafirði

Júlí 1967

SR/SH

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	RENNSLISMÆLING Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Innrennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurement and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
	Botná, ós v. Hvalv.	1/9 '48	8,5	2,84	46	0,35	0,55								
" " "	1/9 '48	8,0	3,06	56	0,29	0,39	0,9	"	0	0,9	"	"	20,4	"	107
" " "	12/10 '48	12,0	6,4	78	0,73	0,86	4,7	"	0	4,7	91,5 "	"	107,0	"	116
" " "	7/11 '49	10,5	3,97	57	0,49	0,69	1,94	"	0	1,94	65 "	"	44,0	"	158
" " "	14/5 '50	11,2	6,74	80	0,91	1,28	6,1	"	0	6,1	103 "	"	138,7	"	181
" " "	19/11 '50	8,5	2,9	45	0,33	0,54	0,88	"	0	0,88	sennil. 53	"	20,0	"	211
" " "	23/5 '51	12,8	6,0	72	0,73	0,80	4,4	"	0	4,4	94 Br.	" ¹	100,0	"	249
" " "	12/8 '51	5,5	1,88	44	0,28	0,43	0,53	"	0	0,53	44 "	"	12,0	"	279
" " "	23/6 '52	10	4,44	59	0,48	0,73	2,12	"	0	2,12	70 "	"	48,1	"	375
" " "	16/2 '55	7,5	1,83	38	0,29	0,40	0,53	"	0	0,53	48	"	12,0	"	596
" " "	19/4 '55	25,0	14,1	105	1,91	2,07	27,0	"	0	27,0	126	"	614,0	"	610
" " "	8/6 '55	12,0	4,44	61	0,65	0,83	2,9	"	0	2,9	70,5	"	65,9	"	618
" " "	2/12 '55	12,5	3,8	50	0,61	0,88	2,32	"	0	2,32	65	"	52,7	"	654
" " "	2/12 '55	12,5	3,75	50	0,61	0,77	2,28	"	0	2,28	65	"	51,8	"	655
" " "	5/7 '56	11,5	2,98	41	0,50	0,64	1,5	"	0	1,5	62	"	34,0	"	707
" " "	5/8 '56	11	2,03	30	0,36	0,47	0,74	"	0	0,74	53,5	"	16,8	"	711
" " "	28/11 '58	14	7,65	82	1,10	1,44	8,45	"	0	8,45	96	"	192,0	"	816
" " "	8/3 '61	17	11,6	93	0,93	1,37	10,8	"	0	10,8	106	"	245,0	"	943
" " "	17/5 '63						1,96	"	0	1,96	24 kv.	"	44,5	"	1097
" " "	17/5 '63						0,64	"	0	0,64	13,5	"	14,5	"	1098
" 100 m n. jarðst.	2/5 '64	14		29		0,66	1,53	"	0	1,53	22,0	"	34,7	"	1159
" yfirfall n. Hvalv.	8/2 '65							"	0			"	0	"	1211
" n.v. bulta í steini	19/2 '65	29,3		42		1,17	4,85	"	0	4,85	35,0	"	111,2	"	1218
" " " "	19/2 '65	29,0		37		0,98	3,2	"	0	3,2	30,0	"	72,6	"	1219
" o.v. kvarða 4,3	24/5 '65	15,0		24		0,46	0,69	"	0	0,69	13,5	"	13,5	"	1337
" hjá nýja sírit.	10/7 '65	10,0		48		0,90	2,04	"	0	2,04	149,5 sfr.	"	46,4	"	1261
" " " "	10/7 '65			49		0,87	1,9	"	0	1,9	149,5 "	"	43,2	"	1262
" flóðg.	9/2 '66		1,32			0,67	0,89	"	0	0,89		"	20,2	"	1338

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	R E N N S L I S M Æ L I N G Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Innrennslimillirmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurement and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsliflow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mestihraði Max. velocity m/s	Mælt rennsliflow Measured flow kl/s								
	Straumfjarðará, vegamót	9/9 '47	11	3,8	50	0,57	0,69								
" "	26/8 '48	11	3,3	44	0,52	0,72	1,7	"	0,2	1,5	" 24	31	48	"	105
" Dökkólfsd.	2/7 '51	19	6,6	57	0,86	1,29	5,7	"	1,1	4,6	" 36,5	31	148	"	265
" n. v. Baulary. v.	25/5 '52	21	11,0	82	0,59	1,42	6,54	"	0	6,54	" 42	31	211	"	363
" "	12/8 '52	10	3,8	53	0,29	0,43	1,1	"	0	1,1	" 20	31	35	"	402
" "	12/8 '52	9	1,57	32	0,76	1,02	1,2	"	0	1,2	" 20	31	38	"	402a
" "	12/2 '55						0,45	"	0	0,45	ís 14	31	14,5	"	590
" "	26/9 '63	8	5,0	111	0,36	0,49	1,79	"	0	1,79	sír. 152	31	58	"	1122
" "	27/9 '63	8,5	5,7	114	0,30	0,41	1,71	"	0	1,71	sír. 149	31	55	"	1123
" "	1/5 '64	8,3	4,66	107	0,27	0,35	1,25	"	0	1,25	sír. 142	31	40	"	1158
" "	26/2 '65	9,0	5,45	111	0,36	0,47	1,97	"	0	1,97	sír. 152	31	64	"	1216
" "	13/10 '65	18,1	11,8	143	0,76	1,17	9,0	"	0	9,0	sír. 186,5	31	290	"	1320
" " 0,55	8/2 '66	6,4	1,54	36		0,49	0,28	"	0	0,28	ís	31	9,0	"	1337
" "	20/9 '66	14,7	8,26	124	0,48	0,66	4,0	"	0	4,0	sír. 165	31	78,0	"	1468
" " 0,2	23/2 '67	8,3	4,9	102	0,26	0,33	1,3	"	0	1,3	sír. 144,5	31	24,0	"	1479
Vatnaá	12/8 '52						0,51					15	34	S + L	401
Stóragil Mýrdal, Kolbeinsst. hr.	14/2 '55						0,012								593
Moldagilsá	26/9 '63						0,18								1124
Vatnaá	26/9 '63						1,18					15	79	S + L	1125
"	26/2 '65						1,5					15	100	"	1214
Moldagilsá	26/2 '65						0,52						297	S + L	1215
Vatnaá	13/10 '65						4,45					15	340	S + L	1321

Vatnsfall og rennslis- mælistaður Stream and location of discharge measurement	R E N N S L I S M Æ L I N G Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Inn- rennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measur. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Þversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðal- hraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
	Hófsá (syðri kvísl) frárennsli	30/8 '47	2	1,36	75	0,92	1,30								
" (nyrðri kvísl) "	30/8 '47	3,1	1,18	48	0,55	0,84	0,65				37	20	95	"	45
Mjólka nyrðri (Borgarhvilft)	31/8 '47	3	0,75	30	0,49	0,63	0,37				47	2	185	S+L+D	46
Langilækur hjá Mýrum, Dýraf.	3/9 '47						0,116								47a
Hafradalsá, Kotum, Ön.	4/9 '47						0,03								47b
Bæjarlækur, Kirkjubóli í Korpud.	4/9 '47						0,032								47c
Mjólka, nyrðri (Borgarhvilft)	19/2 '50						0,07				ís	2	35	S+L+D	165
" " "	17/9 '51						0,3				33,5	2	150	"	294
Mjólka v. Langavatn	17/9 '51	10	3,36	50	0,51	0,74	1,7				33,5	23	74	S+D+L	295
Mjólka, nyrðri (Borgarhvilft)	4/6 '52	6	0,93	28	0,14	0,26	0,13				27	2	65	S+L+D	369
Mjólka v. Langavatn	4/6 '52	6,5	1,87	38	0,44	0,69	0,82					23	36	S+D+L	370
" " " 3,2	9/7 '52	9,5	5,2	80	0,86	1,22	4,5					23	196	"	381
Hófsá (syðri kvísl), 490 m hæð	9/7 '52	4,4	1,48	47	1,18	1,88	1,74					} 20	130	D+L	382
" (nyrðri kvísl) " " " 2,0	9/7 '52	2,2	0,68	33	0,85	1,87	0,8						20	130	"
Mjólka, nyrðri (Borgarhvilft)	9/7 '52	5,2	1,77	61	0,24	0,33	0,43				44	2	215	S+L+D	385
Botnsá, Dýrafirði, 50 m y.s.	30/9 '52	3,0	0,19	37		1,47	0,78					23	34	D+L	427
Hvallátradalsá, Dýraf. (í fjallshl.)	30/9 '52	2,1	0,49	33	0,41	0,59	0,2					10	20	D	428
Hófsá (syðri kvísl)	2/3 '52						0,5					} 20	30	D+L	866
Hófsá (nyrðri kvísl)	2/3 '52						0,1						20	30	"
Mjólka v. Langavatn	26/2 '52						0,99					23	44	S+D+L	869
" " "	17/11 '60	8,8	3,52	62	0,63	1,00	2,2					23	97	"	938
" " "	7/8 '62	9,5		51			1,56					23		S	1048
Útvall Hólmav.	8/8 '62	8,0		40			1,42							S	1049
Tangav. lækur	9/8 '62	8,0		35			0,32							S	1050

Vatnsfall og rennslis- mælistaður Stream and location of discharge measurement	R E N N S L I S M Æ L I N G Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Inn- rennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measur. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Þversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðal- hraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
Þverá, Nauteyrarhr. 100 m o. brú	6/9 '47	1,6	0,68	60	0,72	1,00	0,95	38	0	0,95	+ 53G	45	21	D+S	54
"	18/8 '48	5,25	2,9	76	0,86	1,35	2,5	"	0	2,5	+ 31G	"	53	"	99
"	9/7 '51	14,0	6,1	64	1,08	2,04	6,5	"	0	6,5	+ 22G	"	144	"	269
"	"	11,5	5,4	68	1,13	1,99	6,2	"	0	6,2	+ 22G	"	138	"	270
"	"	20	6,2	50	1,04	1,72	6,5	"	0	6,5	+ 22G	"	144	"	271
"	20/9 '51	8,2	3,8	68	0,71	1,41	2,7	"	0	2,7	+ 39	"	60	"	301
"	25/1 '52						0,29	"	0	0,29	+ 82	"	6,5	"	317
"	15/8 '56	6,3	2,0	60	0,45	0,76	0,9	"	0	0,9	+ 53	"	20,0	"	716
"	"	3,0	1,3	57	0,69	0,77	0,9	"	0	0,9	+ 53	"	20,0	"	717
" síriti	3/8 '66	7,5	1,87	42	0,58	1,01	1,01	"	0	1,01	120,0 sírit.	"	22,4	"	1465
" "	19/9 '66	7,2	1,96	48	0,40	0,93	0,78	"	0	0,78	116,0	"	15,1	"	1467
Þverá n. Skúfnavatna	20/9 '51	10,5	3,4	51	0,72	1,03	2,45					33	74	D+S	302
Þverá n. Skúfnavatna	26/1 '52						0,18					33	5,5	"	318
Langadalsá, Bakkaseli	3/8 '54	10	4,2	70	0,62	0,77	2,60					120	22,5	"	548
Morilla n. v. brú, 6,0°	28/7 '65	41	15,6	60	0,66	0,95	10,3							J	1263
Selá n.v. Skjaldfönn, 9,0°	28/7 '65	26	11,6	61	0,91	1,34	10,6							J + D	1264
Hafnardalsá o.v. brú, 12,0°	28/7 '65	4,5	1,12	40	0,56	1,23	0,63				+63 Þverá			D + S	1266
Ísafjarðará n.v. brú, 12,7°	29/7 '65	11	2,26	30	0,49	0,84	1,11							"	1268
Langadalsá o.v. Lágadalsá, 14,5°	"	11	1,9	33	0,55	0,80	1,04							"	1269
Lágadalsá n. undir Langadalsá, 12,8°	"	9,5	2,42	36	0,41	0,72	1,00							"	1270

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	RENNSLISMÆLING Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Innrennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurem. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
Víðidalsá, brot utan Hamarsflj.	12/8 '47	36	13,1	56		1,15	10,3	35			52,5	900	11,7	D + S	32
" " " "	14/9 '47	35	12,7	55		1,14	9,7	"			51,5	"	10,8	"	62
" Galtanesi, 12,1	4/8 '65	26	8,68	55		0,70	3,34	"						"	1287
Dalsá n. Sólbakka	12/8 '47	3,25	0,95	35		1,09	0,75					31	24	D	33
Fitjaá, Kerafossum	13/3 '52						2,0					283	7,1	D	339
" "	10/8 '52	13	3,65	46		0,48	1,22					"	4,2	"	395
Miðfjarðará, Laugabakkar	9/8 '54	15	5,37	60			4,0					790	5,1	D + S	558
Fitjaá, Kerafossum	9/8 '54	5,5	2,85	78			1,2					283	4,2	D	560
Miðfjarðará, Þjóðv. (n.v. brú) 12,4	4/8 '65	20,0	5,12	37	0,54	0,81	2,74					790	3,5	D	1286

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	R E N N S L I S M Æ L I N G Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Innrennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurement and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
	Vatnsdalsá n.v. Nóuhyl	23/9 '48	14	8,6	98	0,56	0,77								
" " "	28/8 '49	30	10,3	81	0,72	0,98	7,45	"	0	7,45	86 u ± 9	"	17	"	149
" " "	28/8 '49	28	14,3	74	0,52	0,77	7,37	"	0	7,37	86 u ± 9	"	17	"	150
" " "	20/10 '49	21	11,9	78	0,66	1,04	7,83	"	0	7,83	86,5 u ± 8	"	18	"	155
" " Grímsstungu	7/6 '50	42	21,3	90	0,53	0,73	11,3	"	0	11,3	102	"	25	"	182
" " "	7/6 '50	42	20,6	88	0,53	0,71	11,0	"	0	11,0	100	"	24,5	"	183
" " Sunnuhlíð	14/3 '52						5,3	"	0	5,3	73	"	11,8	"	342
" " "	18/9 '52	29	16,85	83	0,42	0,58	7,1	"	0	7,1	80	"	15,8	"	418
" " "	18/9 '52	33	17,5	81	0,37	0,57	6,5	"	0	6,5	80	"	14,5	"	419
" " Vesturbakki	17/4 '55	37,5	36,5	157	2,52	(3,38)	92	"	0	92	200	"	205	"	607
" " "	18/4 '55	24,5	30,25	137	1,98	(3,25)	60	"	0	60	180	"	133	"	608
" " Sunnuhlíð	14/6 '55	28	16,7	88	0,51	0,92	8,4	"	0	8,4	86	"	19	"	620
" " "	4/7 '56	22	9,7	71	0,64	0,87	6,2	"	0	6,2	76	"	13,8	"	706
" " sírit.	7/11 '60	13,75	5,14	54	0,69	1,01	3,55	"	0	3,55	63	"	7,9	"	937
Friðmundará, 20 m n. vatns	13/8 '47	2,6	0,63	37	0,32	0,45	0,2					30	6,7	D+S	35
Vatnsdalsá, Stóri-krókur	24/9 '48	33	10,4	39	0,33	0,45	3,45					300	12	D+S+L	126
Friðmundará, Jókutunga	24/9 '48	5	1,2	37	0,32	0,51	0,38					49	7,8	D+S	127
Ciljá, Au-Húna., 200 m n. vegar	4/8 '65	10,7		22			0,59							D	1288

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	RENNSLISMÆLING Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Innrennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurem. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Þversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
Svartá í Skagafirði	3/8 '47	19,5	7,6	60	1,05	1,48	8,0	10	0,0	8,0		390	21	L+D	26
" " "	16/9 '47	18,0	7,2	59	0,92	1,42	6,6	10	0,0	6,6	hæll 24	390	17	"	66
" " "	9/6 '50	20,0	12,1	90	0,85	1,39	10,3	10	0,0	10,3	63kv.	390	26	"	185
" " "	9/8 '52	27,0	10,4	62	0,85	1,08	8,8	10	0,0	8,8	57kv.	390	23	"	393
" " "	8/8 '53	26,0	9,2	62	0,80	0,97	7,4	10	0,0	8,8	55- 56kv.	390	19	"	469
" " "	3/11 '60	30,0	15,5	80	0,38	0,75	5,8	10	0,0	5,8	50kv.	390	15	"	929
" " " 0,14	13/1 '63	17,0		88		1,46	6,7	10	0,0	6,7	ís	390	17,1	"	1073
" " "	25/2 '65	28,0	12,5	90	0,69	1,09	8,6	10	0,0	8,6	" 127	390	22	"	1213
" " " 9,7°	24/6 '66	28,1	12,1	75	0,71	1,06	8,84	10	0,0	8,84	" 127	390	22,6	"	1402
Mælifell, bæjarlækur	19/9 '48						0,004								124
Mælifellsá, þjóðv.	22/9 '48						1,0					12	83,2	D	124a

R E N N S L I S M Æ L I N G

Discharge measurement

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	Dags. Date	Breidd Width m	Þversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðal- hraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s	Vhm nr Gauge no.	Inn- rennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measur. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
" " " " 9,2°	13/7 '55	117	178,2	283	0,98	1,39	175,0	"	0	175,0	223	"	65	"	626
" " " "	29/10 '55	89	83,5	145	0,61	0,83	51,0	"	0	51,0	162	"	19	"	671
" " " " 1,8°	3/11 '60	123	104,2	120	0,44	0,71	46,2	"	0	46,2	161	"	17	"	928
" 50 m o. brúar 9,1°	24/6 '66	147	179,0	275	0,81	1,16	145,3	"	0	145,3	220,5	"	54	"	1401
" " " "	6/6 '66	147	200,0	295	0,89	1,33	178,5	"	0	178,5	234,0	"	66,6	"	1404
Neslækur, utanv. nesi	2/6 '57						0,005							D	740
Þokulsá, eystri, o. Geldingaár	27/8 '62	62		60		1,30	19,4							D + J	1054

Vatnsfall og rennslismælistaður Stream and location of discharge measurement	RENNSLISMÆLING Discharge measurement								Vhm nr Gauge no.	Innrennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measurement and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðalhraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s									
	Fnjóská n. gljúf. Pálsg.	16/8 '66	119	55,9	68	0,84	1,33	47,0								
" Dalsmynni	1/2 '51						20,2	"	0		ís	1270	15,5	D	239	
" gilkj. o. síma	3/6 '51	83	93,0	170	1,92	3,02	179,0	"	0	179,0	595 g	1305	137	D	256	
" " "	4/6 '51	83	91,3	180	1,88	2,94	171,1	"	0	171,1	597 g	"	131	D	257	
" 27 m n.v. sírit.	12/8 '65	54	91,3	180	0,85	1,26	18,2	"	0	18,2	151 g	1270	14,3	D	1296	
" " "	13/8 '65	54	20,8	59	0,85	1,26	17,6	"	0	17,6	151,8 g	"	13,9	D	1297	
" " "	13/3 '65	54	20,8	63	0,87	1,32	18,1	"	0	18,1	151,5 g	"	14,2	D	1298	
" n. sírita	11/11 '65	54	20,85	62	0,88	1,31	18,3	"	0	18,3	150,0	"	14,4	D	1328	
" 70 m o. Skarðsár	27/2 '66					0,87	13,7	"	0	13,7	ís	"	10,8	D	1342	
" n.v. tún á Skarði 4,7	22/5 '66	55	49	122	1,00	1,67	48,8	"	0,5	48,3	176,5	"	38,3	D	1366	
" " " " 4,5	22/5 '66	55	48,5	125	1,02	1,69	49,6	"	0,7	48,9	177,0	"	38,9	D	1367	
" " " "	1/6 '66							"				"		D	1380	
" " " "	2/6 '66							"				"		D	1381	
" v. sírita 6,0	9/6 '66	80,2	86,1	155	1,67	2,45	143,8	"	0	143,8	232,7	"	113,0	D	1407	
" n.v. tún á Skarði	13/6 '66							"				"		D	1417	
" v. sírita	28/8 '66	55	23,6	69	1,03	1,49	24,3	"	0	24,3	157,0	"	19,1	D	1463	
Árbugská, Þverá, brú	2/2 '51						0,122					118	12	D	240	
Neslækur, Nesi	/2 '51														241	
Reykjaá v. yfirfallsst.	9/10 '57						0,122					14	8,6	D	761	
Fossá, yfirfallsst.	10/10 '57						0,032							L	762	
Árbugská, Dalsmynni n.v. brú	14/8 '65	8,1	3,29	67	0,85	1,28	2,8					118	24	D	1299	
Skarðsá, rafstöð	27/2 '66						0,036							D	1342a	
Árbugská, 40 m n. brúar	28/8 '66	13,0	5,03	60	0,68	1,13	3,4					118	28,9	D	1462	

Vatnsfall og rennslis- mælistaður Stream and location of discharge measurement	RENNSLISMÆLING Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Inn- rennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measur. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rennsli nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðal- hraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
Svartá, n.v. Bjarnast.	10/8 53	37		105		1,14	23,4	116						L + S	473
" " "	6/10 55	38		97		1,25	19,6	"						L + S	660
" " "	6/10 55	38		97		1,27	20,0	"						L + S	661
" n. ármóta	20/9 62	63		94			21,5	"	0	21,5	22 g			L + S	1065
" Krókhylur 7,1	17/8 65	29,5	26,1	128	0,69	1,30	18,1	"	0	18,1	19,0 g 142,5 sirit.			L + S	1300
" o.v. Krókhyl 5,5	27/5 66	31,0		117		1,28		"	0		148,5			L + S	1373
" " " 5,7	28/5 66	31,0	28,3	115	0,79	1,39	22,3	"	0	22,3	149,7			L + S	1374
" " " 5,7	28/5 66							"	0		149,5			L + S	1375
Svartá; Svartárkot	9/8 53	21,0		63		0,52	3,5							S + L	471
Suðurá, n.v. Mótungu	10/8 53	53,0		115		0,62	14,8							L	472
Stóru-Tungulækur, neðst í túni	20/9 62						0,45							L	1066
Suðurá, o.v. stíflust. 2,58	29/2 64	65,0		75		0,46	11,4							L	1144
Svartá, o.v. kíll, n.v. Svartárv. 1,38	29/2 64	14,5		47		0,73	3,3							S + L	1145
Kíll, sem fellur í Svartá 3,64	29/2 64	6,8		68		0,37	0,7							L	1146
Suðurá, Svartárkot 6,2	17/8 65	25,0		97		1,03	12,3							L	1301
Kíll, Svartárk., n. undir Svartá 4,4	17/8 65	7,0		66		0,39	0,68							L	1302
Svartá, Svartárkoti, o.v. kíll 8,6	17/8 65	14,0		47		0,72	3,22							S + L	1303

Vatnsfall og rennslis- mælistaður Stream and location of discharge measurement	R E N N S L I S M Æ L I N G Discharge measurement							Vhm nr Gauge no.	Inn- rennsli milli rmst. og vhm. Inflow between loc. of discharge measur. and gauge kl/s	Rennsli á vhmst. Flow at gauge kl/s	Meðalál. vhm. Average gauge reading cm	Stærð vatnasv. Drainage area km ²	Afrennsli Specific flow l/s km ²	Einkenni vatnasviðs Catchment char.	Rm nr.
	Dags. Date	Breidd Width m	Dversk. flatarm. Cross section area m ²	Mesta dýpi Maximum depth cm	Meðal- hraði Average velocity m/s	Mesti hraði Max. velocity m/s	Mælt rennsli Measured flow kl/s								
Jökulsá á Fjöllum hjá Bakka	10/8 '50						376	20			sír. 227	7380	51	J+ L+ D	205
" " " 200 m n.v. brú	4/10 '53	86	135	340	1,48	200	200	"	0	200	" 177	"	27	"	518
" " " " "	8/4 '54	82	120	308	1,37	180	165	"	0	165	" 162	"	22	"	532
" " " " "	25/7 '55						750	"	0	750	G+ 43	"	102	"	627
" " " " "	10/10 '55	87	123	330	1,37	188	168	"	0	168	sír. 65	"	23	"	662
" " " " "	10/10 '55	87	123	330	1,35	190	166	"	0	166	sír. 65	"	23	"	663
" " " " "	21/5 '57	85	113	305	1,23	164	139	"	0	139	sír. 151	"	19	"	736
" " " " "	18/9 '62	90	128	290	1,48	199	190	"	0	190	sír. 176	"	26	"	1059
Jökulsá, Ytri-Bakki, Skógar	10/8 '50						8,9								205a
Sandá	10/8 '50						38,4								205b
Hólskíll	5/10 '53						6,5					250	26	D	522
Hólmatungur I	13/7 '58						1,2								790
" II	13/7 '58						0,78								791
" III	13/7 '58						1,09								793
" IV	13/7 '58						0,17								793a
" V	13/7 '58						0,88								793b
Hólskíll v/Jökulsá, 9,8°	12/6 '66	41	22,3	90	0,87	1,37	19,4					250	80	D	1409

