

Analiza alleg 1974

1337 pism K 54649, 40

24. - Wprow.

Folldal Verk AS

FOLLDALVERK

TELEFON
16591 FOLL W N

NUMMERSTATION
DOKREAS 4215

POSTSTATION
7435 HJERKINN

AVTADRESSE
HJERKINN

Conf. dipl. Stig Bergseth,
Singerker Studenthjem,
Rogerts gt. 1,
7000 BRUNDHEIM.

Hjerkinn, 29.11.1974.

DENS TIDEL

VAR DER. MR/AM.

Vedp-1. Analyser på Ni av slamsprøyer fra Grindalen.

Det vises til korrespondansen med Ivar Kille i denne sak.

Et utvalg av slamsprøvene fra Grindalen som ble påført
er pågitt oss i sommer, er nå analysert m.h.p. Ni.

Vi mangler standard-kurver for Ni så derfor er bare brutto-
impulsstørrelsene oppgitt. Det er noe av visse sammenheng
mellom standardkurven for Ni og de tilsvarende for Cu og
Zn. Vi har skaffet frem tilfelle. Ifølge erfaringene
bør prøver vil derfor 10.000 netto impulser på en Ni-
en 1000 tilsvare ca. 200 ppm. Med nettoimpulser for Ni
bør tilsvare - bakgrunnstøy. Bakgrunnstøyet for Ni-
analyse er 6.000 imp.. Forøvrig er det lineær sammenheng
mellom impulser og gealter.

Såvidt det er ønskelig med absoluttverdier av Ni, bør vi
om å bli underrettet men dette vil neppe ligge ta noen tid.

Med hilsen
fr. FOLLDAL VERK A/S
avd. Iverrifjellet

(Morten Berle).

Kopie: J.G. Heim, Oslo
I: Kille, her

P		N				
I	301	12553	I 173	11020		
I	302	9326	I 107	7873		
I	303	8660	II 108	9905		
II	304	11635	I 109	8168		
I	305	9661	I 110			
II	306	8376	II 111	10058		
I	307	10109	I 112	9283		
I	308	10334	II 113	11864		
I	309	13401	I 114	9058		
			II 115	22747		
			I 116	8281		
			I 117	8054		
I	331	10200	I 118	10835		
I	332	10712	II 119	9930		
I	333	8079	I 120	8047		
I	334	8795	II 121	7455		
II	335	8477	I 122	9878		
I	336	7817	II 123	9532		
II	337	11054	I 124	9854		
I	338	11931	II 125	9556		
II	339	10260	I 126	9168		
I	340	9055	II 127	8182		
I	341		I 128	10648		
II	342	11199	II 129	11163		
			I 130	8980		
I	75	12961	4 47.667		4 47.667	4 47.667
II	85	11111	115	6452	22770	5275
I	105	9677	116	6616	8216	5308
I	165	9893				
I	245	9837				
	025	10806				

271 8 993

272 a 14 433

275 b 14 385

276 12 805

277 12 398

278 13 319

279 8 694

280 10 964

281

282 10 463

283

284 8 589

285 8 125

286

287 13 205

288 10 831

I	210	11 384			
I	221	12 126			
I	222	7 972	II	247	13 789
II	222	7 651	I	248	8 461
I	223	10 473	II	249	9 382
II	224	12 478	I	250	9 531
I	225	11 886	II	251 a	9 264
II	226	9 023	I	251 b	10 483
I	227	8 226	II	252	9 169
II	228	11 234	-	253	
I	229	8 222	-	254	
II	230	8 959	I	255	7 622
-	231	8 222	II	256	8 885
-	232		I	257	9 007
I	233	9 211	II	258	11 556
II	234	10 956	I	259	9 772
I	235	8 186	II	260	7 096
II	236 a	8 754	I	261	11 179
I	236 b	8 225	II	262	9 316
II	236 c	16 513	I	263	10 450
I	237	7 853	II	264	12 470
II	238	9 052	I	265	11 238
-	239	8 222	II	266	10 846
I	240	10 968 9 964	I	267	9 620
II	241	10 968	II	268	8 326
I	242	16 496	I	269	8 025
II	243	13 289	II	270	8 834
I	244	9 616	I	271	10 262
II	245	12 528	II	272	13 539
I	246	12 105	I	273	16 843

I	51	11 442
I	52	9 538
I	53	9 894
I	54	12 362
I	55	12 338
I	56	11 774
I	57	11 873
I	58	11 410
I	59	13 781
I	60	11 492
I	61	11 308
I	62	10 177
I	63	10 496
I	64 a	6 092
I	64 b	6 296
I	65	8 133
I	66	10 537
I	67	9 367
I	68	
I	69	7670
I	70	7688
I	71	9218
I	72	7150
I	73	7796
I	74	7864
I	75	9767
I	76	8342
I	77	11 095

II	78	8489
I	79	8 668
II	80	8 400
I	81	10 710
II	82	9 269
I	83	6 072
II	84	9 562
I	85	7 779
II	86	8 116
I	87	8 659
II	88	13 666
I	89	10 669
II	90.1	7 649
I	90.2	7 665

90.3

ANALYSERAPPORT

Slamprover
Materiale, referanse:

E - Daten

	ppm Cu	ppm Zn	% S	% Fe
1	20	45		
2	30	35		
3	10	25		
4	15	30		
Prove fra Finnødal ✓ Rørde				

Prov fra Finndalen
Runde

 $13\frac{1}{2}$

19 75

5

Laborant

Finns del

DRIFTSANALYSER

Tatt _____ 19 _____

Skift:	^{P.P.C.} % Cu	^{P.P.C.} % Zn	% S	% Fe				% H ₂ O	Sikt	Anmerkning
Rågods, tørt	97	29	74	3.7				390N 2600		
Cu-konsentrat	99	40	108	6.4				410N		
Cu-avgang	101	27	68	3.6				430N		
Zn-konsentrat	103	38	134	4.4				450N		
Zn-avgang	105	29	84	4.2				470N		
S-konsentrat	107	23	106	5.2				490N		
S-avgang										
Fe-konsentrat										
Fe-avgang										
Cu-tørke										
Zn-tørke										
S-tørke I										
S-tørke II										

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Gimsdalen slump 2016

Prøve nr.	pp. li	pp. 2u	Prøve	Prøve	pp. li	pp. 2u
208	55	50		373 ⁵	145	20
260	30	60		375	25	25
x 282	40	50		380	45	25
x 291	55	30				
x 303	60	70				
x 312	30	55				
x 314	45	60				
? 317	60	60				
x 320	50	50				
x 324	40	60				
x 326	55	70				
x 336	55	60				
x 343	55	50				
x 362	115	145				
x 365	25	35				
374	35	20				
373 ⁵ (kopier)	70	40				

27/8

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Linsdala, slamprikk

<i>Prøve nr</i>	<i>ppm Cu</i>	<i>ppm Zn</i>		<i>Prøve</i>	<i>ppm Cu</i>	<i>ppm Zn</i>
✓ 383	5	55	✓	490	50	25
✓ 384	10	60	✓	492	45	30
✓ 394	55	40	✓	494	40	35
✓ 395	30	60				
✓ 396	15	35		Prøve 383 - 457		
✓ 399	35	40		er nok usikker og		
✓ 401	80	65		kan ligge noe høyt		
✓ 457	15	40		(spesielt Zn) pga		
✓ 461	10	10		fuld ved slamprikk		
✓ 466	50	50		kjøring		
✓ 467	55	20				
✓ 473	40	35				
✓ 474	25	30				
✓ 476 ⑩	155	20				
✓ 477	15	15				
✓ 479	25	35				
✓ 483	100	80				

29/5

19 24

LRS

Laborant.

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Lins delin slampesve

Prøve nr	ppm li	ppm Z			ppm li	ppm Z
495	120	70		564	35	90
496	90	45		565	30	70
499	55	35		566	25	65
500	90	50		567	30	65
506	25	45		569	30	50
522	35	60		571	15	50
523	25	75		572	25	45
526	25	95		574	60	160
532	35	75		575	35	65
548	45	60		576	30	45
550	25	55		578	25	65
552	20	30		583	20	80
553	15	75		588	30	65
554	20	55		589	35	40
558	25	30		593	25	50
561	10	45		598	25	55
562	25	60		599	20	70

30/6

19/4

Laborant.

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Gjens data slampisve

	pp Li	pp Zn			pp Li	pp Zn
601	50	60		619	40	30
602	5	30		620	75	35
604	30	45		621	25	30
605	45	30		622	25	15
606	35	30		623	45	35
607	25	25		624	55	25
608	25	15		625	45	35
609	35	40		626	30	35
610	30	25		627	35	20
611	35	30		628	45	30
612	35	30		629	30	30
613	25	25		630	40	60
614	50	30		631	45	30
615	30	10		632	55	35
616	40	45		633	45	25
617	35	50		634	0	10
618	15	20		635	50	35

2/9

19

24

Laborant.

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Folldal slamm

Prove	Cu	Zn		Prove	Cu	Zn
642	45	45		659	60	35
643	20	30		660	20	15
644	45	20		661	55	45
645	30	20		662	40	25
646	40	20		663	45	30
647	40	50		664	40	25
648	45	35		665	55	30
649	45	30		666	40	30
650	70	40		667	30	40
651	50	30				
652	35	20				
653	40	40				
654	55	35				
655	30	45				
656	35	30				
657	40	25				
658	105	30				

Lide rapport!

3/9

19

24

Laborant.

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Slam prøve, Limsdalen

Prøve	ppm in	ppm Zn		Prøve	in	Zn
700	65	30		718	90	90
701	20	25		719	120	90
702	40	25		720	65	80
703	55	45		721	115	100
704	45	40		722	40	120
705	150	465		723	90	95
706	190	595		724	100	75
707	285	2290		725	110	90
708	170	2530		726	65	75
709	60	1070		727	105	85
710	155	235		728	105	80
711	55	95		729	210	95
712	65	45		730	125	75
713	30	40		731	130	90
714	95	35		732	115	20
715	60	290		733	245	275
716	75	110		734	160	195
717	50	90				

ANALYSERAPPORT

Sammenligning

Materiale, referanse:

Hamprøv Grundstøt

Prove	ppm Cu	ppm Zn				
800	95	155				
801	145	160				
802	65	130				
803	85	100				
804	120	195				
805	45	25				
806	50	110				
807	65	80				
808	60	45				
809	50	10				
810	65	60				
811	120	90				
812	50	30				
813	60	20				
814	45	-				
815	45	-				
816	45	20				
817	50	-				

MORENEPRØVER

PRØVETAKER

DATO

STED

OPPDRAG NR.

FULDAL VERK A/S

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
1	300000	3000	0.3		22	45
2	-	3000	0.3		10	40
3	-	3000	0.2		28	40
4	-	3000	0.1		15	45
5	-	3000	0.2		54	220
6	-	3000	0.2		68	280
7	-	3000	0.3		150	670
8	-	3000	0.4		210	2400
9	-	3000	0.3		23	2000
10	-	3000	0.3		13	220
11	-	3000	0.3		60	165
12	-	3000	0.4		10	145
13	-	3000	0.4		28	40
14	-	3000	0.4		15	40
15	-	3000	0.4		54	60
16	-	3000	0.4		14	675
17	-	3000	0.4		8	3
18	-	3000	0.4		10	35
19	-	3000	0.4		38	65
20	-	3000	0.4		19	55

MORENEPRØVER

PRØVETAKER: *M. T. ...* DATO: *19. 12. 1964*

STED: *Kontrollpunkt* OPPDRAG NR: *101*

FOLLDAL VERK *4/5*

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn	
21	21000	0,5			43	20	
22	—	0,3			15	35	
23	—	0,3			15	245	
24	—	0,4			21	90	
25	—	0,3			134	160	
26	—	0,3			21	50	
27	—	0,3			12	50	
28	—	0,3			20	60	
29	—	0,3			5	55	
30	—	0,4			21	65	
31	—	0,3			15	55	
32	—	0,4			24	55	
33	—	0,4			21	55	
34	—	0,3			24	45	
35	—	0,3			13	100	
36	—	0,2			13	55	
37	—	0,3			34	20	
38	—	0,3			11	15	

STED.Grootte: 0,10m OPPDRAG NR. 7-11-1986

FOLDAL VERK A/S

ANALYSERT. 25 2 204 4 41 45

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
39	2+000	3200			34	40
40	—	3200			22	230
41	—	3200			22	50
42	—	3200			21	75
43	—	3200			49	45
44	—	3200			36	30
45	—	3200			10	10
46	—	3200			14	25
47	—	3200			17	30
48	—	3200			51	100
49	—	3200			40	55
50	—	3200			42	35

OPPDAG NR

ANALYSERESULTAT

[illegible]

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
63	25000	440 N	0.4		58	70
64	—	480 N	0.4		29	35
65	—	490 N	0.4		48	98
66	—	500 N	0.5		46	105
67	—	510 N	0.5		53	55
68	—	520 N	0.5		18	110
69	—	530 N	0.3			
70	—	540 N	0.5		113	35
71	—	550 N	0.3		5	0
72	—	560 N	0.3		9	45
73	—	570 N	0.3		33	125
					20	

OPPDRAAG NR

ANALYSERESULTAT

[illegible]

MORENEPRÖVER				FOLLDAL VERK ^{A/S}			
PRÖVETAKER		DATO		ANALYSERT			
STED		OPPDRAG NR.		ANALYSERESULTAT			
Prøve nr	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr	CxCu	Cu	Zn	
97	36000	24211	U3		38	30	
98	-	40001	U4		23	25	
99	-	50001	U5		21	31	
100	-	60001	U6		22	20	
101	-	70001	U7		29	21	
102	-	80001	U8		24	25	
103	-	90001	U9		20	31	
104	-	10001	U10		25	25	
105	-	11001	U11		24	31	
106	-	12001	U12		49	51	
107	-	13001	U13		18	30	
108	-				38		

Prøve a' ca. 0,5 kg
÷ 20 µ Lo. sanding k.l. Boregoid.

MORENEPRÖVER

PRÖVETAKER R.D. J.D. DATO 4/11-59

STED Iesfjell, Se. del OPPDRAG NR. 17-58

FOLLDAL VERK ^{4/5}

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prove nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prove nr.	CxCu	Cu	Zn	
108	9300Y	720X	C.2		33	75	
109	—	710X	C.2		35	70	
110	—	700X	C.3		859	70	
111	—	690X	C.3		36	75	
112	—	680X	C.2		46	75	
113	—	670Y	C.3		25	70	
114	—	660Y	C.2		35	55	
115	—	650Y	C.3		13	35	
116	—	640Y	C.2		27	55	✓
117	—	630Y	C.3		8	50	
118	—	620Y	C.3		21	50	
119	—	610Y	C.3		106	50	
120	—	600Y	C.4		13	55	
121	—	590Y	C.4		26	100	
122	—	580Y	C.5		16	75	
123	—	570Y	C.3		35	70	
124	—	560Y	C.3		29	90	
125	—	550Y	C.3		20	55	
126	—	540Y	C.3		6	25	
127	—	530Y	C.3		18	30	

MORENEPRÖVER

FOLLODAL VERK A/S

PROVETAKER RD 12..... DATO 5/1-34

ANALYSERT

STED: 123456789 OPPDRAG NR: 123456789

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
157	7150 X	650 Y	03		21	20
158	"	680 Y	03		39	100
159	"	700 Y	03		15	50
160	"	710 Y	03		96 63	70
161	"	720 Y	03		24 50	95
162	"	730 Y	03		27	60

MÖRENEPRÖVER

FOLLDAL VERK A/S

PRÖVETAKER

DATO.

ANALYSERT

STED

OPPDRA G NR

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
183	03013	1200			55	35
184	011	1200			22	15
185	011	1200			25	30
186	011	1200			25	30
187	011	1200			35	30
188	011	1200			45	35
189	011	1200			35	20
190	011	1200			35	35

MORENEPRØVER

PRØVETAKER

DATO

STED

OPPDRAK NR

FOLLDAL VERK ^{A/S}

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn	
163	015 X	200			85	30	
164	015 X	230			35	30	
165	015 X	250			19	25	
166	015 X	280			25	20	
167	015 X	310			100	70	
168	015 X	340			14	15	
169	015 X	370			25	40	
170	015 X	400			76	20	
171	015 X	430			35	30	
172	015 X	460			16	25	
173	015 X	490			13	15	
174	015 X	520			119	65	
175	015 X	550			267	130	
176	015 X	580			31	40	
177	015 X	610			41	30	
178	015 X	640			43	30	
179	015 X	670			50	40	
180	015 X	700			41	35	
181	015 X	730			30	20	
182	015 X	760			22	25	

MORENEPRÖVER

PRÖVETAKER JD RD DATO 4/5-5-74

STED Jostedal Gr. dalen OPPDRAG NR 174

FOLLDAL VERK 4/5

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn	
191	9200X	+330	014		45	30	
192	—	+325	015		39	25	
193	—	+320	016		42	30	
194	—	+300	017		41	30	
195	—	+295	018		32	30	
196	—	+280	019		36	25	
197	—	+270	020		46	30	
198	—	+260	021		35	35	
199	—	+250	022		34	40	
200	—	+240	023		57	55	
201	—	+235	024		33	100	
202	—	+220	025		19	25	
203	—	+210	026		15	35	
204	—	+200	027		17	25	
205	—	+190	028		13	35	
206	—	+180	029		21	35	
207	—	+170	030		23	70	
208	—	+160	031		12	30	
209	—	+150	032		12	60	
210	—	+140	033		17	25	

MORENEPRÖVER

FOLLDAL VERK 4/S

PRÖVETAKER JD RD DATO 2/6-74

ANALYSERT

STED Vestlandet, Grubalen OPPDRAG NR. 174

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
211	9200X - 130Y	0,3			18	25
212	- " - 120Y	0,3			35	25
213	- " - 110Y	0,3			77	45
214	- " - 100Y	0,3			14	60
215	- " - 90Y	0,3			14	35
216	- " - 80Y	0,3			31	25
217	- " - 70Y	0,4			72	45
218	- " - 60Y	0,4			52	45
219	- " - 50Y	0,3			46	25
220	- " - 40Y	0,3			19	25
221	9000X 360Y	0,3			48	55
222	- " - 370Y	0,2			45 45 65	65
223	- " - 380Y	0,4			1351	65
224	- " - 390Y	0,4			13	75
225	- " - 400Y	0,4			55 55 95	95
226	- " - 410Y	0,4			45	150
227	- " - 420Y	0,2			16	50
228	- " - 430Y	0,2			76	140
229	- " - 440Y	0,3			27	85
230	- " - 450Y	0,3			15	90

MORENEPRÖVER

FOLLDAL VERK ^{N/S}

PRÖVETAKER JD, JT DATO 11/6-74

ANALYSERT

STED Vestfjell, Grudalen OPPDRAG NR T74

ANALYSERESULTAT

Prove nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prove nr.	CxCu	Cu	Zn	
231	9000 X	460 Y	0,3		15	55	
232	— " —	470 Y	0,3		15	60	
233	— " —	480 Y	0,3		19	25	
234	— " —	490 Y	0,3		41	30	
235	— " —	500 Y	0,3		14	10	
236	— " —	510 Y	0,4		20	30	
237	— " —	520 Y	0,3		105/125	115	
238	— " —	530 Y	0,3		45/55	50	
239	— " —	540 Y	0,3		95/85	75	
240	— " —	550 Y	0,3		55/55	35	
241	— " —	560 Y	0,3		40/55	75	
242	— " —	570 Y	0,3		35	45	
243	— " —	580 Y	0,2		25	45	
244	— " —	590 Y	0,3		76	45	
245	— " —	600 Y	0,3		9	55	
246	— " —	610 Y	0,4		45/20	45	
247	— " —	620 Y	0,4		11	50	
248	— " —	630 Y	0,3		45/20	45	
249	— " —	640 Y	0,3		40/35	40	
250	— " —	650 Y	0,3		23	50	

MORENEPRÖVER

PRÖVETAKER. Dd, JD DATO. 2/3-24

STED Vestfjell, Gr. dalen OPPDRAG NR. 174

FOLLDAL VERK A/S

ANALYSERT.

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
251	8900 X	380 Y	0.3		16	25
252	-n-	390 Y	0.3		40 80	80
253	-n-	400 Y	0.3		60 120	165
254	-n-	410 Y	0.3		16	105
255	-n-	420 Y	0.3		28	110
256	-n-	430 Y	0.3		70	150
257	-n-	440 Y	0.4		11	60
258	-n-	450 Y	0.4		15	55
259	-n-	460 Y	0.4		24 45	50
260	-n-	470 Y	0.4		40	105
261	-n-	480 Y	0.4		70	115
262	-n-	490 Y	0.4		65 30	65
263	-n-	500 Y	0.3		20	55
264	-n-	510 Y	0.3		30	30
265	-n-	520 Y	0.3		15 8	30
266	-n-	530 Y	0.3		15 60	60
267	-n-	540 Y	0.3		40	75
268	-n-	550 Y	0.3		60 35	100
269	-n-	560 Y	0.3		18 50	135
270	-n-	570 Y	0.3		4	65

MORENEPRÖVER

PRÖVETAKER 00.32. DATO 2/2-74

STED Vestfjellst. Gr. dalen OPPDRAG NR 124

FOLLDAL VERK A/S

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
271	8900X	580Y	0.3		15	55
272	"	590Y	0.3		24	45
273	"	600Y	0.3		10	35
274	"	610Y	0.3		22	60
275	"	620Y	0.3		14	45
276	"	630Y	0.3		22	15
277	"	640Y	0.3		13	35
278	"	650Y	0.3		45	50
279	4700X	330Y	0.2		14	60
280	"	340Y	0.2		25	50
281	"	350Y	0.2		16	15
282	"	360Y	0.3		32	
283	"	370Y	0.3		45	65
284	"	380Y	0.3		15	15
285	"	390Y	0.3			
286	"	400Y	0.3			
287	"	410Y	0.3		25	35
288	"	420Y	0.3		16	25
289	"	430Y	0.3		40	45
290	"	440Y	0.3		25	50

MORENEPRØVER

PRØVETAKER 06. 07. DATO 2/2-77

STED Vestlandet Gr. dalen OPPDRAG NR 179

FOLLDAL VERK A/S

ANALYSERT

ANALYSERESULTAT

Prove nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn	
291	4200X	+420Y					
292	- " -	+480Y			44	20	
293	- " -	+490Y			20	40	
294	4600X	+320Y			30	55	
295	- " -	+330Y			5	20	
296	- " -	+340Y			55	50	
297	- " -	+350Y			60	35	
298	- " -	+360Y			10	80	
299	- " -	+370Y			66	40	
300	- " -	+380Y			55	65	
301	- " -	+390Y			15	35	
302	- " -	+400Y					
303	- " -	+410Y					
304	- " -	+420Y			133	95	
305	- " -	+430Y					
306	- " -	+440Y					
307	- " -	+450Y					
308	- " -	+460Y					
309	- " -	+470Y					

MORENEPRØVER				FOLLDAL VERK ⁴ / ₅			
PRØVETAKER		DATO		ANALYSERT			
STED		OPPDRAG NR		ANALYSERESULTAT			
Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr	CxCu	Cu	Zn	
30	1402	1402			50	60	
31	1403	1403			15	30	
32	1404	1404					
33	1405	1405			50	95	
34	1406	1406					
35	1407	1407			20	55	
36	1408	1408			85	60	
37	1409	1409					
38	1410	1410			55	50	
39	1411	1411			35	55	
40	1412	1412					
41	1413	1413			80	50	
42	1414	1414			35	50	
43	1415	1415			60	55	
44	1416	1416					
45	1417	1417			40	55	
46	1418	1418					
47	1419	1419			40	90	
48	1420	1420			65	100	
49	1421	1421			50	85	

MORENEPRÖVER				FOLLDAL VERK A/S			
PRØVETAKER		DATO		ANALYSERT			
STED		OPPDRAK NR		ANALYSERESULTAT			
Prøve nr.	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn	
3030	200 8	1			13	15	
3031	200 8	2			55	60	
3032	200 8	3			55	65	
3033	200 8	4			61	45	
3034	200 8	5			45	60	
3035	200 8	6			30	50	
3036	200 8	7			55	55	
3037	200 8	8			40	50	
3038	200 8	9			35	45	
3039	200 8	10			30	30	
3040	200 8	11			40	60	
3041	200 8	12			45	90	
3042	200 8	13			45	60	
3043	200 8	14			45	70	
3044	200 8	15					
3045	200 8	16					
3046	200 8	17					
3047	200 8	18					
3048	200 8	19					
3049	200 8	20					
3050	200 8	21					
3051	200 8	22					
3052	200 8	23					
3053	200 8	24					
3054	200 8	25					
3055	200 8	26					
3056	200 8	27					
3057	200 8	28					
3058	200 8	29					
3059	200 8	30					
3060	200 8	31					
3061	200 8	32					
3062	200 8	33					
3063	200 8	34					
3064	200 8	35					
3065	200 8	36					
3066	200 8	37					
3067	200 8	38					
3068	200 8	39					
3069	200 8	40					
3070	200 8	41					
3071	200 8	42					
3072	200 8	43					
3073	200 8	44					
3074	200 8	45					
3075	200 8	46					
3076	200 8	47					
3077	200 8	48					
3078	200 8	49					
3079	200 8	50					
3080	200 8	51					
3081	200 8	52					
3082	200 8	53					
3083	200 8	54					
3084	200 8	55					
3085	200 8	56					
3086	200 8	57					
3087	200 8	58					
3088	200 8	59					
3089	200 8	60					
3090	200 8	61					
3091	200 8	62					
3092	200						

MORENEPRØVER				FOLLDAL VERK ^{4/5}			
PRØVETAKER		DATO		ANALYSERT			
STED		OPPDRAK NR		ANALYSERESULTAT			
Prove nr	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr	CxCu	Cu	Zn	
31008	21008	25			25	30	
31009	21009	25			10	25	
31010	21010	45			45	45	
31011	21011	25			25	0	
31012	21012	14			14	35	
31013	21013	22			22	50	
31014	21014	25			25	35	
31015	21015	10			10	25	
31016	21016	35			35	45	
31017	21017	35			35	25	
31018	21018	17			17	25	
31019	21019	3			3	20	
31020	21020	70			70	45	
31021	21021	50			50	50	
31022	21022	30			30	35	
31023	21023	1			1	25	
31024	21024				45	30	
31025	21025	61			61	5	

MORENEPRØVER				FOLLDAL VERK ^{A/S}			
PRØVETAKER		DATO		ANALYSERT			
STED		OPPDRAG NR.		ANALYSERESULTAT			
Prøve nr.	Koordinater		Dybde	Fastfjell prøve nr.	CxCu	Cu	Zn
280	2	8					
281	2	8				20	45
282	2	8				15	40
283	2	8					
284	2	8					
285	2	8				30	30
286	2	8				150	5
287	2	8				15	30
288	2	8				35	40
289	2	8				10	10
290	2	8				50	40
291	2	8				0	5
292	2	8				50	140
293	2	8				65	55
294	2	8					
295	2	8					
296	2	8				30	30
297	2	8				45	75
298	2	8					

MORENEPRÖVER

TOLLDAL VERK 4/5

PRØVETAKER

DATO

ANALYSERT

STED

OPPDRAK NR

ANALYSERESULTAT

Prøve nr	Koordinater	Dybde	Fastfjell prøve nr	CxCu	Cu	Zn	
1	2162	1.50			45	20	
2	2162	1.70			45	35	
3	2162	1.90			10	35	
4	2162	2.10			25	40	
5	2162	2.30			35	15	
6	2162	2.50			40	45	
7	2162	2.70					
8	2162	2.90			30	30	
9	2162	3.10					
10	2162	3.30			10	10	
11	2162	3.50			74	25	
12	2162	3.70			65	45	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

✓