

			Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm	
1	400 ø	250 N	27	27	360	107	1	6	
2	— " —	200 N	14	14	226	63	1	6	
3	— " —	150 N	37	38	508	149	2	13	
4	— " —	100 N	13	13	144	36	1	6	
5	— " —	50 N	19	19	201	56	1	6	
6	— " —	0 N S	59	57	230	61	1,5	9	
7	— " —	25 S	21	21	205	56	1	6	
8	— " —	50 S	17	15	130	29	1	6	
9	— " —	75 S	33	33	130	33	1	6	
10	— " —	100 S	41	41	180	46	1	6	
11	— " —	125 S	55	54	346	95	1	6	
12	— " —	150 S	41	39	168	40	0,5	3	
13	— " —	200 S	10	74	32	60	0,5	23	¹³ MYR.
14	— " —	250 S	30	30	195	49	1	6	
15	— " —	300 S	10	10	60	15	1	6	
16	500 ø	400 S	30	31	190	49	1	6	
17	— " —	200 S	52	49	172	41	1	6	MYR.
18	— " —	150 S	65	66	340	102	2	13	
19	— " —	75 S	52	53	230	64	1	6	
20	— " —	50 S	17	32	83	39	1	12	MYR.
21	— " —	25 S	24	24	253	66	1	6	
22	— " —	0 N S	26	26	178	45	1	6	
23	— " —	25 N	68	68	350	107	1,5	9	
24	— " —	50 N	32	30	255	64	1	6	
25	— " —	75 N	49	50	302	93	1,5	10	
26	— " —	150 N	17	17	136	34	1	6	
27	— " —	200 N	12	49	69	71	1	26	¹³ MYR.
28	— " —	250 N	33	34	300	92	1	6	
29	— " —	400 N	28	29	242	72	1	6	
30	600 ø	200 S	53	53	196	50	1	6	

SOLBAKKEN

			Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
1	600 Ø	150 S	34	31	181	44	1	6
2	" "	100 S	21	19	123	29	1	6
3	" "	50 S	29	25	296	83	1,5	9
4	" "	25 N	57	53	305	91	2,5	16
5	" "	50 N	45	38	286	73	2	11
6	" "	100 N	26	24	220	60	2	13
7	" "	125 N	17	15	226	59	1	6
8	" "	150 N	22	20	190	47	1	6
9	" "	175 N	37	35	280	79	1,5	9
10	" "	200 N	56	53	240	64	1,5	10
11	" "	225 N	93	85	514	155	4	25

FOLLDAL VERK 4/3

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: BOKKERNE PRØVER

Bh-BRY 83-02	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
26,50 - 27,00	34	57		-		
27,00 - 28,00	35	71		-		
28,00 - 29,00	18	71		-		
29,00 - 30,00	1498	65	11	10		
30,00 - 32,00	3262	52		21		
32,00 - 35,00	3862	101	20 ppm	20		
35,00 - 36,00	2200	39		13		
36,00 - 37,00	1435	30		8		
37,00 - 38,00	5593	42		30		
38,00 - 39,00	3217	35		21		
39,00 - 40,00	1982	39		5		
40,00 - 40,30	922	39		5		
					</	

FOLLDAL VERK A/S

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanțe:

[illegible]

83-HJE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm	
3200 Ø	850N	9	10	74	19	1	6	
— " —	900N	34	34	225	55	1	6	
— " —	950N	7	8	67	18	1	6	
— " —	1000N	11	11	84	20	1	6	
— " —	1050N	11	12	67	17	1	6	
— " —	1100N	37	39	186	47	1	6	
— " —	1150N	26	28	140	36	1	6	
— " —	1200N	35	35	258	68	1	6	
— " —	1250N	15	16	178	47	1	6	
● " —	1300N	28	29	212	53	1	6	
— " —	1350N	16	16	126	31	1	6	
— " —	1400N	44	44	246	65	1	6	x
— " —	1450N	56	60	323	94	1	6	x
— " —	1500N	26	27	133	34	1	6	
— " —	1550N	15	16	197	54	1	6	
— " —	1600N	9	9	80	21	1	6	
— " —	1650N	4	4	35	10	1	6	
— " —	1700N	36	37	157	42	2	12	x
● " —	1750N	25	25	247	70	2	12	x
— " —	1800N	26	27	212	57	1	6	
3000 Ø	800N	17	18	120	32	1	6	
— " —	850N	16	16	130	34	1	6	
— " —	900N	8	8	40	11	1	6	
— " —	950N	11	11	90	24	1	6	
— " —	1000N	15	15	152	40	1	6	
— " —	1050N	20	20	166	43	1	6	
— " —	1100N	14	14	109	28	1	6	
— " —	1150N	10	9	110	27	1	6	
— " —	1200N	10	9	88	22	1	6	

83-HJE.

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
3000 Ø	1250N	7	7	65	17	1	6
— " —	1300N	16	16	114	30	1	6
— " —	1350N	7	7	44	11	1	6
— " —	1400N	9	9	78	20	1	6
— " —	1450N	6	6	55	15	1	6
— " —	1500N	7	7	33	9	1	6
— " —	1550N	20	21	143	39	1	6
— " —	1600N	23	23	109	29	1	6
— " —	1650N	19	18	120	30	1	6
● " —	1700N	22	22	112	29	1	6
— " —	1750N	12	12	97	26	1	6
— " —	1800N	8	8	34	9	1	6

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
3600 Ø	1350 N	7	8	66	19	1	6
" —	1400 N	22	26	146	45	1	6
" —	1450 N	14	17	120	36	1	6
" —	1500 N	10	12	64	20	1	6
" —	1550 N	6	7	55	17	1	6
" —	1600 N	12	15	142	45	1	6
" —	1650 N	18	23	155	50	1	6
" —	1700 N	38	43	286	103	1	6
" —	1750 N	18	22	140	45	1	6
● " —	1800 N	22	26	166	50	1	6
3400 Ø	800 N	19	23	119	38	1	6
" —	850 N	16	19	122	37	1	6
" —	900 N	25	25	140	36	1	6
" —	950 N	24	25	140	36	1	6
" —	1000 N	31	34	185	49	1	6
" —	1050 N	50	54	200	52	1.5	9
" —	1100 N	20	21	150	39	1	6
" —	1150 N	64	69	218	57	1	6
● " —	1200 N	18	19	124	32	1	6
" —	1250 N	28	30	182	47	1	6
" —	1300 N	38	40	196	51	1	6
" —	1350 N	15	15	118	29	1	6
" —	1400 N	15	15	131	33	1	6
" —	1450 N	15	16	123	32	1	6
" —	1500 N	25	27	192	50	1	6
" —	1550 N	13	14	128	33	1	6
" —	1600 N	15	16	112	28	1	6
" —	1800 N	15	16	202	53	1	6
3200 Ø	800 N	28	30	209	55	1	6

83-HJE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm
3200 Ø	850N	9	10	74	19	1	6
— " —	900 N	34	34	225	55	1	6
— " —	950 N	7	8	67	18	1	6
— " —	1000 N	11	11	84	20	1	6
— " —	1050 N	11	12	67	17	1	6
— " —	1100 N	37	39	186	47	1	6
— " —	1150 N	26	28	140	36	1	6
— " —	1200 N	35	35	258	68	1	6
— " —	1250 N	15	16	178	47	1	6
— " —	1300 N	28	29	212	53	1	6
— " —	1350 N	16	16	126	31	1	6
— " —	1400 N	44	44	246	65	1	6
— " —	1450 N	56	60	323	94	1	6
— " —	1500 N	26	27	133	34	1	6
— " —	1550 N						
— " —	1600 N						
— " —	1650 N						
— " —	1700 N						
— " —	1750 N						
— " —	1800 N						
3000 Ø	800N						
— " —	850N						
— " —	900N						
— " —	950N						

83- H₂

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
38000	950N	9	9	80	20	1	6
—	1000N	6	6	36	9	1	6
—	1050N	6	6	44	11	1	6
—	1100N	40	42	230	64	1	6
—	1150N	33	35	206	54	1	6
—	1200N	11	12	112	29	1	6
—	1250N	10	10	96	25	1	6
—	1300N	5	5	38	9	1	6
—	1350N	11	12	90	23	1	6
●	1400N	11	11	103	27	1	6
—	1450N	10	10	100	26	1	6
—	1500N	12	13	108	28	1	6
—	1550N	11	13	165	51	1	6
—	1600N	31	32	202	54	1	6
—	1650N	37	43	214	70	1	6
—	1700N	29	36	202	64	1	6
—	1750N	30	37	186	59	1	6
—	1800N	16	20	135	43	1	6
●	800N	8	10	100	30	1	6
—	850N	28	34	165	52	1	6
—	900N	28	31	182	52	1.5	9
—	950N	26	32	135	43	1	6
—	1000N	60	75	165	53	1	6
—	1050N	15	19	94	30	1	6
—	1100N	33	40	140	44	1	6
—	1150N	29	36	146	47	1	6
—	1200N	28	35	135	43	1	6
—	1250N	29	37	135	44	1	6
—	1300N	10	12	110	35	1	6

83 - H₂E

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
3600 Ø	1350 N	7	8	66	19	1	6
" —	1400 N	22	26	146	45	1	6
" —	1450 N	14	17	120	36	1	6
" —	1500 N	10	12	64	20	1	6
" —	1550 N	6	7	55	17	1	6
" —	1600 N	12	15	142	45	1	6
" —	1650 N	18	23	155	50	1	6
" —	1700 N	38	43	286	103	1	6
" —	1750 N	18	22	140	45	1	6
● " —	1800 N	22	26	166	50	1	6
3400 Ø	800 N	19	23	119	38	1	6
" —	850 N	16	19	122	37	1	6
" —	900 N	25	25	140	36	1	6

83-HJE.

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	
4200 g	1400N	18	18	80	19	1	b
"	1450N	41	40	203	49	1	b
"	1500N	6	6	38	10	1	b
"	1550N	11	12	86	22	1	b
"	1600N	21	22	115	30	1	b
"	1650N	32	34	192	50	1	b
"	1700N	34	32	220	51	1	b
"	1750N	25	26	186	48	1	b
"	1800N	44	42	218	50	1	b
● 007	850N	9	8	138	31	1	b
"	900N	8	8	116	29	1	b
"	950N	23	23	170	42	1	b
"	1000N	5	5	84	22	1	b
"	1050N	15	16	230	59	1	b
"	1100N	17	18	152	39	1	b
"	1150N	18	19	190	50	1	b
"	1200N	34	34	252	68	1	b
"	1250N	26	27	275	76	1	b
●	1300N	16	15	115	27	1	b
"	1350N	38	39	232	58	1	b
"	1400N	9	9	140	36	1	b
"	1450N	19	20	133	49	1	b
"	1500N	42	45	245	70	1	b
"	1550N	21	22	210	55	1	b
"	1600N	24	25	258	72	1	b
"	1650N	14	15	92	24	1	b
"	1700N	7	7	84	22	1	b
"	1750N	27	28	244	69	1	b
"	1800N	21	22	240	68	1	b

83-14j

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
3800N	950N	9	9	80	20	1	6
—	1000N	6	6	36	9	1	6
—	1050N	6	6	44	11	1	6
—	1100N	40	42	230	64	1	6
—	1150N	33	35	206	54	1	6
—	1200N	11	12	112	29	1	6
—	1250N	10	10	96	25	1	6
—	1300N	5	5	38	9	1	6
—	1350N	11	12	90	23	1	6
●	1400N	11	11	103	27	1	6
—	1450N	10	10	100	26	1	6
—	1500N	12	13	108	28	1	6

83-HJE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
4400 Ø	800N	33	<u>33</u>	255	<u>63</u>	1	6
— " —	850N	6	6	115	27	1	6
— " —	900N	13	13	260	64	1	6
— " —	950N	11	11	221	51	1.5	10
— " —	1000N	33	29	277	63	1	6
— " —	1250N	8	8	70	16	1	6
— " —	1300N	7	7	74	17	1	6
— " —	1350N	17	17	130	30	1	6
— " —	1400N	10	10	125	29	2	12
● " —	1450N	9	9	72	16	1.5	10
— " —	1500N	11	12	69	18	1	6
— " —	1550N	5	5	50	13	1	6
— " —	1600N	21	22	315	91	1	6
— " —	1650N	12	12	103	26	1	6
— " —	1700N	40	42	225	58	1	6
— " —	1750N	9	10	166	43	1	6
— " —	1800N	35	<u>26</u>	250	<u>78</u>	1	6
4200 Ø	800N	12	10	157	31	1	6
● " —	850N	26	27	180	45	1	6
— " —	900N	13	13	105	25	1	6
— " —	950N	8	8	133	34	1	6
— " —	1000N	18	19	173	45	1	6
— " —	1050N	11	11	237	60	1	6
— " —	1100N	8	7	77	18	1	6
— " —	1150N	7	7	94	22	1	6
— " —	1200N	12	13	220	57	1	6
— " —	1250N	8	8	115	28	1	6
— " —	1300N	8	8	77	20	1	6
— " —	1350N	8	8	50	12	1	6

83-HJE.

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	
4200 Ø	1400N	18	18	80	19	1	b
— " —	1450N	41	40	203	49	1	b
— " —	1500N	6	6	38	10	1	b
— " —	1550N	11	12	86	22	1	b
— " —	1600N	21	22	115	30	1	b
— " —	1650N	32	34	192	50	1	b
— " —	1700N	34	32	220	51	1	b
— " —	1750N	25	26	186	48	1	b
— " —	1800N	44	42	218	50	1	b
● 000 Ø	850N	9	8	138	31	1	b
— " —	900N	8	8	116	29	1	b

VAROTJ - 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
1200 N	500 ø	10	11	108	27	1	7
— " —	550 ø	17	19	91	24	1,5	10
— " —	600 ø	9	10	162	41	1,5	10
1100 N	350 ø	10	10	99	21	1	6
— " —	400 ø	17	16	227	49	1	6
— " —	450 ø	12	12	163	36	1,5	9
— " —	500 ø	12	11	110	23	1	6
— " —	550 ø	42	40	312	87	1,5	9
1000 N	350 ø	115	105	490	151	1	6
● —	400 ø	141	120	255	49	2	11
— " —	450 ø	169	163	278	66	2	12
— " —	500 ø	46	40	380	94	2	11
— " —	550 ø	20	19	202	44	1	6
— " —	600 ø	15	13	86	16	1	5
900 N	350 ø	32	30	290	67	1	6
— " —	400 ø	103	100	202	44	1	6
— " —	450 ø	82	79	215	47	1	6
— " —	500 ø	13	12	179	39	1	6
● —	550 ø	101	89	199	39	2	11
— " —	600 ø	10	9	244	52	1	6

83 - H3E

5400 ø	800 N	21	20	200	44	1	6
— " —	850 N	27	26	197	43	1	6
— " —	900 N	22	20	136	28	1	6
— " —	950 N	30	27	324	86	1	6
— " —	1000 N	25	24	194	41	1	6
— " —	1150 N	12	11	144	29	1	6

83-HjE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
4400 Ø	800N	33	33	255	63	1	6
	850N	6	6	115	27	1	6
	900N	13	13	260	64	1	6
	950N	11	11	221	51	1,5	10
	1000N	33	29	277	63	1	6
	1250N	8	8	70	16	1	6
	1300N	7	7	74	17	1	6
	1350N	17	17	130	30	1	6
	1400N	10	10	125	29	2	12
	1450N	9	9	72	16	1,5	10

83 - HJE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm	
4800 Ø	1400 N	8	7	64	14	1	6	
— " —	1450 N	42	31	220	40	1	6	2.41 ppm Cu.
— " —	1500 N	25	24	180	43	1	6	
— " —	1550 N	8	8	76	18	1	6	
— " —	1600 N	9	9	129	31	1	6	
— " —	1650 N	18	18	142	34	1	6	
— " —	1700 N	30	29	200	48	1	6	
— " —	1750 N	32	31	284	72	1	6	x
— " —	1800 N	36	34	282	67	1	6	x
● 1600 Ø	800 N	4	4	78	18	1	6	
— " —	850 N	8	8	140	32	1	6	
— " —	900 N	15	15	190	43	1	6	
— " —	950 N	5	5	88	20	1	6	
— " —	1050 N	10	10	300	77	1	6	
— " —	1100 N	7	7	141	33	1	6	
— " —	1150 N	18	18	234	53	1	6	
— " —	1200 N	4	4	60	14	1	6	
— " —	1250 N	27	28	128	30	1	6	
● — " —	1300 N	4	4	44	10	1	6	
— " —	1350 N	6	6	76	17	1	6	
— " —	1400 N	7	7	83	19	1	6	
— " —	1450 N	30	30	253	58	1	6	
— " —	1500 N	4	4	61	13	1	6	
— " —	1550 N	29	29	290	71	1	6	
— " —	1600 N	10	10	207	47	1	6	
— " —	1650 N	28	27	242	53	1	6	
— " —	1700 N	9	9	152	35	1	6	
— " —	1750 N	36	37	265	66	1	6	x
— " —	1800 N	45	46	276	74	1	6	x

83-14jE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm	
5000 ϕ	950N	10	9	74	16	1	6	
— " —	1000N	10	9	72	16	1	6	
— " —	1050N	6	5	24	5	1	6	
— " —	1100N	21	20	294	74	1	6	
— " —	1200N	15	15	20	5	1	6	Myr.
— " —	1250N	13	11	95	19	1	5	
— " —	1300N	10	7	70	12	1	5	
— " —	1350N	9	8	80	18	1	6	
— " —	1400N	11	10	117	27	1	6	
● — " —	1450N	37	33	284	66	1	6	
— " —	1500N	12	12	187	45	1	6	
— " —	1550N	26	24	238	55	1	6	
— " —	1600N	10	10	178	42	1	6	
— " —	1650N	20	19	162	38	1	6	
— " —	1700N	19	18	161	38	1	6	
— " —	1750N	49	53	274	78	1	6	Myr.
— " —	1800N	32	30	230	54	1	6	
4800 ϕ	800N	7	7	57	13	1	6	
● — " —	850N	17	16	143	34	1	6	
— " —	900N	8	7	92	21	1	6	
— " —	950N	7	7	89	21	1	6	
— " —	1000N	5	5	54	13	1	6	
— " —	1050N	13	12	105	24	1	6	
— " —	1100N	10	9	172	39	1	6	
— " —	1150N	15	15	254	66	1	6	
— " —	1200N	14	14	135	32	1	6	
— " —	1250N	28	26	224	52	1	6	
— " —	1300N	8	8	57	14	1	6	
— " —	1350N	8	8	70	16	1	6	

83- HJE

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm.
5400 Ø	1200 N	10	10	96	21	1	6
" "	1250 N	8	8	70	15	1	6
" "	1300 N	24	21	190	38	1	6
" "	1350 N	17	16	170	36	1	6
" "	1400 N	22	21	180	39	1	6
" "	1500 N	22	20	210	43	1	6
" "	1550 N	26	25	137	30	1	6
" "	1600 N	36	30	155	31	1	5
" "	1650 N	27	26	190	45	1	6
● " "	1700 N	27	26	166	39	1	6
" "	1750 N	17	16	107	25	1	6
" "	1800 N	26	25	186	43	1	6
5200 Ø	800 N	43	38	244	52	1	6
" "	850 N	20	19	207	48	1	6
" "	900 N	38	36	260	64	1	6
" "	950 N	48	45	240	55	1	6
" "	1000 N	35	34	233	55	1	6
" "	1300 N	30	25	280	62	1	5
● " "	1350 N	23	22	185	44	1	6
" "	1400 N	18	17	183	43	1	6
" "	1450 N	22	21	320	94	1	6
" "	1550 N	23	22	172	40	1	6
" "	1600 N	18	16	160	35	1	6
" "	1650 N	12	12	200	47	1	6
" "	1750 N	27	25	260	64	1	6
" "	1800 N	29	27	180	41	1	6
5000 Ø	800 N	11	9	97	20	1	5
" "	850 N	21	19	135	30	1	6
" "	900 N	5	5	16	4	1	6

VAROTJ - 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
1200 N	500 Ø	10	11	108	27	1	7
— " —	550 Ø	17	19	91	24	1,5	10
— " —	600 Ø	9	10	162	41	1,5	10
1100 N	350 Ø	10	10	99	21	1	6
— " —	400 Ø	17	16	227	49	1	6
— " —	450 Ø	12	12	163	36	1,5	9
— " —	500 Ø	12	11	110	23	1	6
— " —	550 Ø	42	40	312	87	1,5	9
1000 N	350 Ø	115	105	490	151	1	6
— " —	400 Ø	141	120	255	49	2	11
— " —	450 Ø	169	163	278	66	2	12
— " —	500 Ø	46	40	380	94	2	11
— " —	550 Ø	20	19	202	44	1	6
— " —	600 Ø	15	13	86	16	1	5
900 N	350 Ø	32	30	290	67	1	6
— " —	400 Ø	103	100	202	44	1	6
— " —	450 Ø	82	79	215	47	1	6
— " —	500 Ø	13	12	179	39	1	6
— " —	550 Ø	101	89	199	39	2	11
— " —	600 Ø	10	9	244	52	1	6

83 - H3E

5400 Ø	800 N	21	20	200	44	1	6
— " —	850 N	27	26	197	43	1	6
— " —	900 N	22	20	136	28	1	6
— " —	950 N	30	27	324	86	1	6
— " —	1000 N	25	24	194	41	1	6
— " —	1150 N	12	11	144	29	1	6

83- HJE

		Cu		Zn		Pb	
5400 Ø	1200 N	10	10	96	21	1	6
— " —	1250 N	8	8	70	15	1	6
— " —	1300 N	24	21	190	38	1	6
— " —	1350 N	17	16	170	36	1	6
— " —	1400 N	22	21	180	39	1	6
— " —	1500 N	22	20	210	43	1	6
— " —	1550 N	26	25	137	30	1	6
— " —	1600 N						
— " —	1650 N						
— " —	1700 N						
— " —	1750 N						
— " —	1800 N						

Vardheim

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm.
500 S	2000	11	12	136	36	1	7
"	2500	10	11	162	43	1	7
"	3000	7	8	91	23	1	7
"	3500	8	9	95	24	1	7
"	4000	11	12	120	30	15	10
1400N	00V	127	141	943	386	104	725
"	500	12	13	260	77	6	41
"	1000	5	6	51	13	1	7
"	1500	9	10	212	53	1	7
"	2000	13	15	177	46	2	14
"	2500	18	16	390	112	1	6
"	3000	16	17	540	150	1	6
"	3500	12	12	106	24	1	6
"	4000	22	24	192	49	1	7
"	4500	33	37	255	76	15	10
"	5000	22	25	451	156	1	7
1300N	00V	44	48	830	227	3	20
"	500	8	9	43	11	1	7
"	1000	4	5	32	8	1	7
"	1500	7	8	380	138	1	7
"	2000	6	6	88	22	1	7
"	2500	8	9	96	24	1	7
"	3000	30	33	270	78	1	7
"	3500	14	15	202	50	1	7
"	4000	7	7	68	17	1	7
"	4500	54	59	410	143	3	20
1200N	3500	12	13	228	58	1	7
"	4000	7	8	137	36	1	7
"	4500	90	100	207	53	15	10

DUPSJØ - 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
1300N	150V	11	10	209	46	1	7
"	200V	7	6	138	29	3	21
"	250V	19	18	218	52	2	14
"	00V	45	44	224	53	1	7
"	500	31	29	230	53	1,5	10
"	1000	46	37	335	96	3,5	20
"	1500	24	23	274	75	2,5	18
"	2000	16	16	183	45	1	7
"	3000	23	23	238	58	1,5	10
1200N	00V	15	15	255	68	1,5	10
"	500	30	30	288	75	2	13
"	1000	22	22	310	86	1	6
"	1500	22	23	210	52	1	7
"	2000	15	15	200	49	1	7
"	2500	19	19	226	56	1	7
"	3000	18	19	225	56	1	7
"	50V	18	19	315	88	2	13
"	100V	15	15	172	42	1,5	9
"	150V	26	26	250	61	2	13
"	200V	19	19	186	46	1	6
1100N	50V	7	7	195	45	1	6
"	200V	17	17	152	39	1	7
"	00V	6	6	116	28	1	6
"	500	6	6	149	36	1	6
"	1000	7	7	151	37	1	6
"	1500	11	15	200	49	1	6
"	2000	16	16	200	49	1	6
"	2500	13	13	240	59	1	7
"	3000	8	8	142	35	1	6

D'UPSjö-83

		Cu	ppm.	Zn	ppm.	Pb	ppm.
1000N	100V	22	23	220	54	1	7
"	150V	16	16	245	60	1	6
"	00V	12	12	151	37	1	7
"	500	5	5	145	34	2	12
"	1000	16	15	258	65	1	6
"	1500	17	17	160	38	1	6
"	2000	5	5	111	27	1	6
"	3000	35	34	350	103	2	12
900N	00V	40	31	240	56	2	12
"	500	66	64	177	46	2	15
"	1000	5	5	150	39	1	8
"	1500	14	14	177	46	2	15
"	2000	25	24	185	51	1,5	11
"	3000	67	50	358	92	2	12
"	100V	26	25	225	63	2	15
"	150V	24	22	182	45	1	7
"	200V	22	20	134	33	1	7
800N	00V	10	9	150	36	1	7
"	500	40	39	140	36	1,5	11
"	1000	35	34	198	57	2	15
"	1500	64	61	312	100	2	15
"	2000	13	11	200	49	1	6
"	2500	40	36	238	63	2,5	18
"	3000	34	33	230	65	2	15
"	50V	41	39	240	67	1	8
"	100V	5	5	70	18	1	8
"	150V	57	51	253	66	2	14
700N	00V	25	23	265	71	2	15
"	500	36	33	276	74	1,5	11

Djupsjø - 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
700 N	1000	17	16	190	49	1,5	11
"	1500	6	6	143	36	1	7
"	2000	6	6	140	36	1	8
"	2500	4	4	100	26	1	8
"	3000	14	13	162	40	1	7
"	50V	46	43	236	65	2	15
"	100V	8	8	160	41	1	8
600N	50V	29	24	213	52	2	13
"	150V	20	19	238	66	1,5	11
●	200V	2	2	35	9	1	6
"	00V	5	5	92	22	1	6
"	500	16	16	204	50	1,5	9
"	1000	70	69	305	85	2	12
"	1500	12	11	218	50	1	6
"	2000	36	37	269	72	2	13
"	2500	10	10	220	55	1	6
"	3000	14	14	294	78	1	6
500N	00V	40	40	270	71	2	12
●	500	23	23	302	85	1,5	9
"	1000	97	96	185	45	2	12
"	1500	244	244	280	74	2	12
"	2000	51	50	244	59	1,5	9
"	2500	11	11	196	49	1,5	9
"	3000	14	14	306	86	1	6
"	50V	14	14	192	48	1	6
400N	00V	36	36	264	70	2	12
"	500	46	46	264	70	2	12
"	1000	12	11	172	40	1	6
"	1500	16	16	200	50	1,5	9

DUPSjö-83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
400N	200ø	34	35	240	60	1,5	10
- " -	250ø	22	21	285	72	1,5	9
- " -	300ø	50	50	254	68	1	6
- " -	50V	13	13	263	70	1	6
- " -	100V	95	76	323	74	1	5
- " -	150V	29	28	230	56	1	6
- " -	200V	40	40	256	70	2	13
300N	0øV	21	21	192	47	1,5	9
- " -	50ø	35	35	209	87	1	6
- " -	100ø	22	21	212	50	1	6
- " -	150ø	11	11	165	41	1	6
- " -	200ø	13	13	161	39	1	6
- " -	250ø	14	14	218	54	1	6
- " -	300ø	8	8	205	49	1	6
- " -	50V	36	34	255	65	3	18
- " -	100V	11	11	170	41	2	12
- " -	200V	26	26	380	108	2	12
200N	100ø	23	23	200	49	2	12
- " -	150ø	2	2	87	21	1	6
- " -	200ø	20	19	257	66	2,5	15
- " -	250ø	5	5	117	27	1	6
- " -	300ø	6	5	130	29	1	6
- " -	0øV	1	1	28	5	1	5
- " -	50V	38	37	234	57	1	6
- " -	100V	31	31	240	59	2	12
100N	50ø	46	45	330	90	2	12
- " -	100ø	22	18	266	54	2	10
- " -	150ø	18	17	204	49	2	12
- " -	250ø	10	10	172	41	1,5	9

Vardhjern

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
800 S	50V	16	19	180	45	1	7
"	0V	5	6	123	33	1	7
"	50φ	4	4	88	23	1	7
"	100φ	10	11	162	42	1.5	11
"	150φ	13	15	186	49	1.5	11
"	200φ	43	1345	122	41	1.5	14
"	250φ	19	22	224	64	2	15
"	300φ	11	12	167	44	1	7
"	400φ	7	8	83	22	1	7
700 S	200V	50	57	245	70	2	15
"	150V	18	20	220	63	1.5	11
"	100V	8	9	129	34	1.5	11
"	50V	7	8	76	20	1	7
"	0V	14	16	151	39	1	7
"	50φ	12	13	170	44	1	7
"	100φ	7	8	78	20	1	7
"	150φ	7	8	114	30	1	7
"	200φ	25	29	160	42	1	7
"	250φ	11	13	202	54	1	7
"	300φ	8	9	188	49	1	7
"	350φ	12	13	162	41	1	7
"	400φ	9	10	204	52	1	7
500 S	200V	98	110	156	40	1.5	11
"	150V	21	24	192	50	1.5	11
"	50V	10	11	87	24	1	7
"	0V	7	8	62	16	1	7
"	50φ	18	19	167	42	1	7
"	100φ	9	9	148	33	1	6
"	150φ	16	18	181	48	1	7

Myr

VARDTJ - 83.

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm.
600 S	200V	66	78	157	40	1,5	11
"	150V	29	34	206	52	1	7
"	100V	13	16	144	37	1	7
"	50V	34	40	230	63	1	7
"	0øV	20	24	302	87	1	7
"	50ø	6	6	68	15	0,5	3
"	100ø	6	7	116	28	1	7
"	150ø	8	9	139	35	1,5	11
"	200ø	11	13	175	44	1	7
"	250ø	28	33	219	60	2	14
"	300ø	6	7	115	29	1	7
"	350ø	6	7	42	11	1	7
"	400ø	9	11	121	31	1	7
400 S	200V	14	16	236	65	1	7
"	150V	7	8	112	28	1	7
"	100V	31	35	115	28	1	7
"	50V	210	233	122	29	2	14
"	0øV	16	18	230	61	1	7
"	50ø	7	8	46	11	1	7
"	100ø	6	6	29	6	1	6
"	150ø	24	29	106	27	1	7
"	200ø	5	6	20	5	1	7
"	250ø	9	10	180	44	1,5	10
"	300ø	6	7	132	33	2	14
"	350ø	7	8	84	21	1,5	11
"	400ø	4	5	73	19	1	7
800 S	200V	19	21	160	39	1,5	10
"	150V	34	39	165	41	1	7
"	100V	8	10	116	30	1	7

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	ppm Fe
BV-83-18-A	131	135	161564	15	
V-83-18-B	206	56	114451	27	
BV-83-18-C	109	67	125165	9	
RRX-R-101	3420	216 224		44	
BRV-R-102	1843	141 220	11	5	
BRV-R-103	4445	152 101	120ppm	43	
BRV-R-104	1965	213		5	
Masi-I	838	394		2	
PI 1250	419	263		2	53320
PI 2000	95	137		2	24755
PII 1500	150	636		1	23852
PIII 500	633	238	11	1	33720
PIV 1500	787	759	1120ppm	2	53489
PIV 1750 I	250	223		1	38021
PIV 1750 II	1347	281		1	28292
PIV 2000 I	155	76		1	24234
PIV 2000 II	443	318		2	106334

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Barkjerner piper

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
TA-83-1 72,60-73,60	426	313	
- " - 73,60-74,60	101	166	
- " - 74,60-75,60	206	195	
- " - 75,60-76,40	149	222	11
<i>see below</i>			
VINGELEN 8h 1-83			120 ppm
208,05-208,80	785	2463	
208,80-209,70	4881	43367	
209,70-210,50	11823	1283	
210,50-211,50	735	141	
211,50-212,50	668	216	
212,50-213,50	331	282	
213,50-213,95	385	411	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanșe:

[illegible]

83-NYAS

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm
ONS	0pV	43	38	211	51	1	5
"	50p	13	14	144	39	1	7
"	100p	66	71	167	45	1	7
"	150p	51	55	157	42	1	7
"	200p	27	29	142	39	1	7
100N	0pV	240	261	390	137	1	7
"	50p	150	162	370	130	1	7
"	100p	140	147	372	128	1	6
"	150p	35	37	90	24	1	6
"	50V	165	177	368	129	1	7
● 00N	100V	106	115	210	62	1.5	10
"	150V	36	38	231	66	1	6
"	200V	95	102	142	38	1	7
300N	100V	8	8	53	14	1	7
"	150V	14	15	160	44	1	7
"	200V	9	10	79	21	1	7
"	250V	24	25	120	32	1	7
"	300 V	132	141	380	132	1	7
"	100p	33	35	105	28	1	7
● " -	150p	20	21	160	42	1	6
"	200p	5	5	91	22	1	6
"	250p	5	5	42	10	1	6
"	300p	10	11	120	33	1	7

VARDTj- 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
400N	650ø	8	9	120	36	1	8
"	700ø	9	10	119	35	1	8
"	750ø	20	23	215	75	1	8
"	800ø	7	8	121	35	1	8
300N	350ø	192	222	117	36	1,5	13
"	400ø	230	256	200	69	1,5	12
"	450ø	26	30	122	37	1	8
"	500ø	15	17	202	72	1	8
"	550ø	11	13	163	50	1	8
"	600ø	11	13	120	37	1	8
●	650ø	9	10	130	40	1	8
"	700ø	14	16	85	25	1	8
"	750ø	7	8	202	72	1	8
"	800ø	4	5	46	14	0,5	4
200N	350ø	48	56	123	38	1	8
"	400ø	40	44	141	41	1	8
"	450ø	6	7	88	24	1	7
"	500ø	25	27	242	71	1,5	10
"	550ø	6	6	146	40	1	7
●	600ø	14	15	260	81	1	7
"	650ø	9	10	232	68	1	7
"	700ø	7	8	216	64	1	7
"	750ø	6	7	216	64	1	7
"	800ø	8	8	169	45	1	7

VARDUJ - 83

		Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
700 N	650 Ø	4	5	114	33	1	8
— —	750 Ø	22	25	195	53	1	7
— —	800 Ø I	23	26	191	53	1	7
— —	800 Ø II	17	20	130	37	1	8
500 N	0 Ø V	18	16	444	175	1	6
— —	50 V	44	49	432	195	1	7
— —	100 V	46	54	213	65	1	8
— —	150 V	22	26	172	49	1	8
— —	200 V	7	8	150	43	1	8
— —	250 V	9	11	170	49	1	8
● —	300 V	8	9	90	26	1	8
— —	350 V	13	15	202	58	1	8
— —	400 V	7	8	170	49	1	8
— —	350 Ø	22	25	87	24	2	15
— —	400 Ø	111	128	150	42	1	7
— —	450 Ø	36	41	159	48	1	8
— —	500 Ø	201	232	136	41	1	8
— —	550 Ø	63	72	236	82	1	8
— —	600 Ø	26	29	158	47	1	8
● —	650 Ø	25	28	148	45	1	8
— —	700 Ø	33	38	121	37	1	8
— —	750 Ø	23	27	220	77	1	8
— —	800 Ø	10	11	154	47	1	8
400 N	350 Ø	14	16	104	32	1	8
— —	400 Ø	18	19	186	52	1	8
— —	450 Ø	14	16	74	23	1	8
— —	500 Ø	9	10	46	14	1	8
— —	550 Ø	11	13	62	19	1	8
— —	600 Ø	8	9	118	35	1	8

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh-32V-83-01.

Meter	% Cu	ppm Ag				
41,00 - 42,00	0,12	2				
42,00 - 43,00	0,05	1				
43,00 - 44,00	0,04	2				
44,00 - 45,00	0,17	2				
45,00 - 46,00	0,14	3				
46,00 - 47,00	0,10	1				
47,00 - 48,00	0,06	2				
48,00 - 49,00	0,17	3				
49,00 - 50,00	0,06	1				
50,00 - 51,00	0,08	1				
51,00 - 52,00	0,06	2				
52,00 - 53,00	0,07	2				
53,00 - 54,00	0,02	1				
54,00 - 55,00	0,008	1				
55,00 - 56,00	0,002	1				
56,00 - 57,00	0,007	1				
57,00 - 58,00	0,008	1				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Meter	% Cu	ppm Ag				
58,00 - 59,00	0,005	1				
59,00 - 60,00	0,02	1				
60,00 - 61,00	0,007	1				
61,00 - 62,00	0,004	1				
62,00 - 63,00	0,004	1				
63,00 - 64,00	0,004	1				
64,00 - 65,00	0,005	1				
65,00 - 66,00	0,02	1				
66,00 - 67,00	0,005	1				
67,00 - 68,00		1				
68,00 - 69,00		1				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh-Bey-83-01

Meter	% Cu	ppm Ag				
7,30 - 8,00	0,002					
8,00 - 9,00	0,007					
9,00 - 10,00	0,003					
10,00 - 11,00	0,03					
11,00 - 12,00	0,14	7				
12,00 - 13,00	0,34	18				
13,00 - 14,00	0,46	27				
14,00 - 15,00	0,54	27				
15,00 - 16,00	0,44	27				
16,00 - 17,00	0,40	26				
17,00 - 18,00	0,29	14				
18,00 - 19,00	0,15	7				
19,00 - 20,00	0,19	8				
20,00 - 21,00	0,12	7				
21,00 - 22,00	0,15	8				
22,00 - 23,00	0,15	7				
23,00 - 24,00	0,09	2				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Meter	% Cu	ppm Ag				
24,00 - 25,00	0,12	2				
25,00 - 26,00	0,07	4				
26,00 - 27,00	0,12	5				
27,00 - 28,00	0,05	1				
28,00 - 29,00	0,06	2				
29,00 - 30,00	0,14	3				
30,00 - 31,00	0,16	6				
31,00 - 32,00	0,27	10				
32,00 - 33,00	0,29	18				
33,00 - 34,00	0,24	12				
34,00 - 35,00	0,13	5				
35,00 - 36,00	0,13	6				
36,00 - 37,00	0,17	8				
37,00 - 38,00	0,23	13				
38,00 - 39,00	0,11	5				
39,00 - 40,00	0,11	3				
40,00 - 41,00	0,10	2				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh-Bey-83-01

Meter	% Cu	Ppm Ag				
7,30 - 8,00	0,002					
8,00 - 9,00	0,007					
9,00 - 10,00	0,003					
10,00 - 11,00	0,03					
11,00 - 12,00	0,14	7				
12,00 - 13,00	0,34	18				
13,00 - 14,00	0,46	27				
14,00 - 15,00	0,54	27				
15,00 - 16,00	0,44	27				
16,00 - 17,00	0,40	26				
17,00 - 18,00	0,29	14				
18,00 - 19,00	0,15	7				
19,00 - 20,00	0,19	8				
20,00 - 21,00	0,12	7				
21,00 - 22,00	0,15	8				
22,00 - 23,00	0,15	7				
23,00 - 24,00	0,09	2				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Meter	% Cu	Ppm Ag				
24,00 - 25,00	0,12	2				
25,00 - 26,00	0,07	4				
26,00 - 27,00	0,12	5				
27,00 - 28,00	0,05	1				
28,00 - 29,00	0,06	2				
29,00 - 30,00	0,14	3				
30,00 - 31,00	0,16	6				
31,00 - 32,00						
32,00 - 33,00						
33,00 - 34,00						
34,00 - 35,00						
35,00 - 36,00						
36,00 - 37,00						
37,00 - 38,00						
38,00 - 39,00						
39,00 - 40,00						
40,00 - 41,00						

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	ppm Fe
BV-83-18-A	131	135	161564	15	
BV-83-18-B	206	56	114451	27	
BV-83-18-C	109	67	125165	9	
RRY-R-101	3420	216 524		44	
BRY-R-102	1843	41 222	11	5	
BRY-e-103	4445	158 101	120ppm	43	
BRY-R-104	1965	213		5	
MASi-I	838	394		2	
PI 1250	419	263		2	53320
PI 2000	95	137		2	24755
PII 1500	150	636		1	23852
PIII 500	633	238		1	33720
PIV 1500	787	759		2	53489
PIV 1750 I	250	223	120 ppm	1	38021
PIV 1750 II	1347	281		1	28292
PIV 2000 I	155	76		1	24234
PIV 2000 II	443	318		2	106334

ANALYSERAPPORT

Materialie, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
BV-83-18-A	131	135	161564	15
BV-83-18-B	206	56	114451	27
BV-83-18-C	109	67	125165	9
RRY-R-101	3420	216 41		44
BRY-R-102	1843	216 153	11	5
BRY-e-103	4445	101	120 ppm.	43
BRY-R-104	1965	213		5
MASi-I	838	394		2
PI 1250	419	263		
PI 2000	95	137		
PII 1500	150	636		
PIII 500	633	238		
PIV 1500	787	759		
PIV 1750 I	250	223		
PIV 1750 II	1347	281		
PIV 2000 I	155	76		
PIV 2000 II	443	318		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver.

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELLS PROVER

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	
LAN- 2	18	56	25808 35962	9	
LAN- 3	34	61	439	1	
LAN- 4	73	114		1	
LAN- 5	36	73	≤120	1	
LAN- 6	220	110		1	
LAN- 7	37	71	499	1	
LAN- 8	74	103	404	1	
LAN- 9	35	63	≤120	1	
LAN- 10	73	91	603	1	
LAN- 11	142	68	249	1	
LAN- 12	80	58	244	1	
LAN- 13	37	75	≤120	1	
LAN- 14	34	48	449	1	
SV-R-3 kons 10ø	323	164		1	
SV-R-4 L-40N 35V	229	255	11	1	
SV-R-5 L-265N B/L	18	168	120	1	
SV-R-6 L-277 B/L	94	98		1	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	
SV-R-7 L 280N 1V	38	160		1	
SV-R-8 L 288N 2ø	30	184	11	1	
SV-R-9 L 348N 1ø	317	363	8	2	
SV-R-10 L 340N 10ø	36	142	0	1	
SV-R-11 L 406N 6V	56	147		1	
SV-R-12 L 420N 15ø	55	139		1	
SV-R-13 L 400N 5V	37	66		1	
X-R-11 5841ø 68862N	347	207		1	
X-R-12 5842ø 68863N	3598	557		2	
X-R-13 5821ø 68873N	15686	2025	451	3	
X-R-14 5804ø 68870N	6725	123951	561	4	
Baustorget X-R-15 1,10 m	12005	9985	235	3	
Baustorget X-R-16 0,60 m	13800	55292	4102	7	
Baustorget X-R-17 0,55 m	450	2093		1	
Baustorget X-R-18 0,10 m	417	680	11	2	
Baustorget X-R-19 0,0 m	453	762	8	2	

	Cu	ppm	Zn	ppm	Pb	ppm
191	5	5	166	44	1	7
192	1	1	43	11	1	7
193	5	5	212	57	1	7
194	1	1	46	13	1	8
195	19	20	235	61	1	7
196	12	13	155	42	2	15
197	12	13	205	56	1.5	11
198	6	7	152	42	1	8
199	7	8	166	45	1	8
200	1	1	128	35	1	8
201	4	4	149	40	1	7
202	4	4 4	150	41	1	8
203	21	23	408	151	2	15
204	2	2	127	35	1	8
205	2	2	76	21	1	7
206	3	3	210	56	1	7
207	4	4	193	53	1	8
208	7	8	230	68	1	8
209	4	4	170	46	1.5	11
210	7	8	200	54	1	7
211	3	3	143	39	1	7
212	10	11	175	48	1	7
213	7	8	192	52	1	7
214	10	11	192	52	1	8
215	16	17	326	108	1	7
216	7	8	192	52	0.5	4
217	16	18	358	118	1.5	11
218	4	4	152	42	1	8
219	2	2	70	19	1	7

K- 82

	Cu	ppm	Zn	ppm	Pb.	ppm
220	3	3	66	18	1	8
221	3	3	98	26	1	7
222	2	2	16	4	1	7
223	32	35	360	119	1.5	11
224	9	9	298	86	1	7
225	3	3	106	28	1	7
226	5	5	167	45	1	7
227	4	4	63	17	1	7
228	5	5	127	34	1	7
229	9	10	242	76	1	8
230	7	8	268	83	1	7
231	16	17	158	42	1	7
232	3	3	112	31	1	8
233	42	46	227	71	1	7
234	6	6	113	29	1	7
235	20	21	223	67	1	7
236	24	26	212	58	1.5	11
237	7	8	154	42	1	8
238	7	7	163	43	1	7
239	9	10	182	49	1	7
240	7	7	162	42	1	7
241	9	10	146	40	1	8
242	15	17	266	83	1	8
243	9	10	172	45	1	7
244	7	8	215	58	1	7
245	9	9	200	52	1	7
246	2	2	70	19	1	7
247	1	1	112	30	1	7
248	4	4	127	35	1	7

K-82

	Cu	ppm	Zn	ppm	Pb,	ppm
249	5	6	157	43	1	8
250	14	15	211	57	1	7
251	4	4	115	30	1	7
252	2	2	100	27	1	8
253	2	2	106	28	1	7
254	8	9	484	173	1	7
255	16	17	370	120	1	7
256	3	3	100	27	1	7
257	6	7	192	53	1	8
258	4	4	151	39	1	7
259	6	7	122	33	1	8
260	3	3	92	24	1	7
261	7	8	162	44	1.5	11
262	6	7	182	50	1	7
263	5	5	306	102	1	7
264	2	2	155	41	1	7
265	2	2	120	33	1	7

SN-1-82

20	1	1	82	22	1	8
21	3	3	124	34	1	8
22	2	2	90	24	1	7

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELLS PRØVER

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
LAN- 2	18	56	25808 35962			
LAN- 3	34	61	439			
LAN- 4	73	114				
LAN- 5	36	73	≤120			
LAN- 6	220	110				
LAN- 7	37	71	499			
LAN- 8	74	103	404			
LAN- 9	35	63	≤120			
LAN- 10	73	91	603			
LAN- 11	142	68	249			
LAN- 12	80	58	244			
LAN- 13	37	75	≤120			
LAN- 14	34	48	449			
SV-R-3 kons 10ø	323	164				
SV-R-4 L 40N 35V	229	255	↑			
SV-R-5 L 265N B/L	18	168	120			
SV-R-6 L 277 B/L	94	98				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
SV-R-7 L 280N 1V	38	160				
SV-R-8 L 288N 2ø	30	184	↑			
SV-R-9 L 348N 1ø	317	363	120			
SV-R-10 L 340N 10ø	36	142	0			
SV-R-11 L 406N 6V	56	147				
SV-R-12 L 420N 15ø	55	139				
SV-R-13 L 400N 5V	37	66				
X-R-11 5841ø 68862N	347	207				
X-R-12 5842ø 68863N	3598	557				
X-R-13 5821ø 68873N	15686	2025	951			
X-R-14 5804ø 68870N	6725	123951	561			
Bausberger X-R-6 1,10 m	12005	9985	235			
Bausberger X-R-7 0,60 m	13800	55292	4102			
Bausberger X-R-8 0,55 m	450	2093				
Bausberger X-R-9 0,10 m	417	680	↑			
Bausberger X-R-10 0,0 m	453	762	5			

FOLLDAL VERK 1/3

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELSPRØVER

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	ppm Co
X-R-1	3106	175		1	
X-R-2	7316	22173		4	
X-R-3	214	1150		1	
X-R-4	69	669	11	1	11
X-R-5	179	913	11	1	50 ppm
NEK-1	3425	262	120 ppm	7	50 ppm
NEK-2	4322	196	120 ppm	8	
NEK-3	2371	209	120 ppm	1	
NEK-4	3832	256	120 ppm	7	
NEK-5	5280	238		1	
NEK-6	408	291		1	
NEK-7	448	314		1	
NEK-8	178	196		1	
NEK-9	102	159		1	
NEK-10	201	275		1	
SNASJØVOLA 650N Sol 300m S for fjern	17784	50170	509	4	
Vardtjern skjerp	4555	4557	9047	4	1

FOLLDAL VERK 1/3

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
BRYDALEN-83 - III	2681	99		1
BRYDALEN-83 - II	502	167	11	9
Seardhve L1000N 20V	73	252	120 ppm	
Vardtjern skjerp V/fjern 400m S for fjern	72	408	120 ppm	
Vardtjern skjerp	344	326	120 ppm	
BRYDALEN-83 - I	1909	164		17
NEK - 11	19620	85		7
NEK - 12	220	95	2872	2
NEK - 13		73		22
NEK - 14	113	57	11	1
NEK - 15	387	63	11	1
NEK - 16	588	357	120 ppm	1
NEK - 17	520	157	120 ppm	1
NEK - 18	2256	111		2
NEK - 19	108	84		1
NEK - 20	1519	131		1
LAN- 1	19	45	35962	13

FOLLDAL VERK 4/4

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELLSPRØVER

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	ppm Co
X-R-1	3106	175		1	
X-R-2	7316	22173		4	
X-R-3	214	1150		1	
X-R-4	69	669	11	1	11
X-R-5	179	913	11	1	50 ppm
NEK-1	3425	262	180 ppm	7	
NEK-2	4322	196	200 ppm	8	
NEK-3	2371	209	200 ppm	1	
NEK-4	3832	256		7	
NEK-5	5280	238		1	
NEK-6	408	291		1	
NEK-7	448	314		1	
NEK-8	178	196		1	
NEK-9	102	159		1	
NEK-10	201	275		1	
SNAUSjovLA 650N 50V	17784	50170	509	4	

FOLLDAL VERK A/S

ANALYSERAPPORT

Materiali, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELSPRØVER

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag	ppm Co
X-R-1	3106	175		1	
X-R-2	7316	22173		4	
X-R-3	214	1150		1	
X-R-4	69	669	11	1	11
X-R-5	179	913	11	1	50 ppm
NEK-1	3425	262	120 ppm	7	
NEK-2	4322	196	120 ppm	8	
NEK-3	2371	209	120 ppm	1	
NEK-4	3832	256	120 ppm	7	
NEK-5	5280	238		1	
NEK-6	408	291		1	
NEK-7	448	314		1	
NEK-8				1	
NEK-9				1	
NEK-10				1	
SNAUSjorOLA 650N 50V	1778	50170	509	4	
	-1.7%	5.0%			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: FASTFJELLSPRØVER

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, reference: Fastfjellsprover.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
Geitbergel.	921	1260	157	3
Tilset 4	1057	1816	159	2
Tilset 6	187	120	156	1
Tilset 5	146	115	157	1
VÅ-82-1 400N 50V	335	236	157	2
V1-82-4	1067	163	154	1
Tilset 1	16363	594	155	7
V1-82-7	1499	557	158	4
BR-1	1327	5546	642	5
Tilset 3	15226	741	159	14
SP-R-42	289	1378	3,2072	19
SP-R-43	403	192	2979	11
SP-R-44	141	115	551	2
V1-82-1	167	219	143	1
V1-82-2	160	286	137	1
V1-82-8	738	362	140	3
SK-82-1 250N 250	160	153	137	1

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjenneprosver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm As		
Bh 35						
Vesleknatten 26,20-27,2	3156	2172				
Bh 35						
132,80-133,9	2887	3334				
Bh 67						
135,00-136,00	55	190				
Bh 67						
131,00-132,00	74	339				
Bh 35						
20,00-21,00	217	247				
Bh 35						
18,00-19,00	109	162				
Bh 35						
17,00-18,00	128	335				
FADALEN 80,00-80,5	1408	275				
" 84,00-84,5	55	188				
" 84,5-85,0	572	368				
" 81,5-82,0	469	233				
" 79,5-80,0	2161	354				
" 81,00-81,5	1036	293				
" 79,00-79,5	68	126				
Sevdlhne 61,00-62,00	133	200				
" 62,00-63,00	95	246				
" 63,00-64,00	417	1421	502			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
Sevdlhne 64,00-65,00	392	1496	371			
138,00-139,00						
Vesleknatten Bh 67	148	125				
" 141,00-142,00	338	197				
" 142,00-143,00	125	179				
" 143,00-144,00	89	111				
119,60-120,60						
Vesleknatten Bh 117	128	249				
94,50-95,50						
Vesleknatten Bh 45	503	436				
" 116,20-117,30	487	427				
27,36-28,36						
Vesleknatten Bh 40	56	190				
" 36,00-37,00	1074	664				
84,50-85,5						
Vesleknatten Bh 45	99	364				
" 117,30-118,50	137	242				
144,00-145,00						
Vesleknatten Bh 67	74	153				
" 145,00-146,00	102	119				
118,60-119,60						
Vesleknatten Bh 117	216	224				
65,00-						
Koesvoll Bh 1,65,35	480	309				
" 110,60-111,05	55	129				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanșe:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjeme prøver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
86,60-87,60						
Koesvold Bh 2	37	135	11			
" 87,60-88,60	74	161	180 ppm			
" 88,60-89,60	149	153				
Bh 117						
Vesle knotten 120,60-122,60	139	365				
57,00-58,00		560%				
Sivlungen 5600N 2200	4137	5740				
58,00-59,00	706	4677	1672			
59,00-60,00	94	1568	250			
SN I 65,00-66,00	149	169				
SV-83-1B 78,30-79,30	181	297	11			
SV-83-1B 79,30-80,30	65	138				
SV-83-1B 80,30-81,30	114	998	120 ppm			
SV-83-1B 82,10-83,10	129	720				
SV-83-1B 89,55-90,55	55	266				
SV-83-1B 90,55-91,55	126	330				
60,00-61,00						
Sivlungen 5600N 2200	305	2085				
72,00-73,00						
Sivlungen 5600N 2200	120	141				
74,00-75,00						
Sivlungen 5600N 2200	92	129				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: 1

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
81,00-82,00						
Sivlungen 5600N 2200	145	605				
Størthue 108,565-86,65	212	3259				
Størthue 113,25-114,25	70	263	11			
Størthue 114,25-115,25	114	613	120 ppm			
61,00-62,00						
Sivlungen 5600N 2200	72	135				
66,00-67,00						
Sivlungen 5600N 2200	68	201				
68,00-69,00						
Sivlungen 5600N 2200	164	195				
70,00-71,00						
Sivlungen 5600N 2200	140	186				
73,00-74,00						
Sivlungen 5600N 2200	163	193				
56,00-57,00						
Sivlungen 5600N 2200	479	1727				
62,00-63,00						
Sivlungen 5600N 2200	105	116				
63,00-64,00						
Sivlungen 5600N 2200	74	100				
64,00-65,00						
Sivlungen 5600N 2200	133	197				
65,00-66,00						
Sivlungen 5600N 2200	126	155				
67,00-68,00						
Sivlungen 5600N 2200	162	182				
69,00-70,00						
Sivlungen 5600N 2200	312	398				
71,00-72,00						
Sivlungen 5600N 2200	111	129				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjennepølver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
S-83-2 35,00-35,50	172	1030			X	
S-83-3 121,25-122,25	592	4875			X	
" 122,25-123,25	6766	8947	4690		X	
" 123,25-124,25	1019	1501			X	
" 124,25-125,00	1830	1176	11		X	
" 128,00-129,00	830	4216	12020		X	
" 129,00-129,50	299	2195			X	
S-83-5 110,50-111,50	734	2682				
" 111,50-112,50	1096	1429				
" 112,50-113,50	1659	1029				
" 109,50-110,50	571	1083				
" 113,50-114,50	653	541				
" 114,50-115,50	285	432				
" 115,50-116,50	153	175				
" 116,50-117,50	501	1104				
" 117,50-118,50	584	1173				
" 118,50-119,50	433	832				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
S-83-5 119,50-120,50	493	795				
" 120,50-121,50	457	400				
" 121,50-122,50	405	353				
" 122,50-123,50	242	231	11			
" 123,50-124,50	143	204	12020			
" 124,50-125,50	668	1712				
" 125,50-126,50	351	272				
" 126,50-127,50	291	249				
" 127,50-128,50	247	164				
" 128,50-129,50	188	483				
" 129,50-130,50	107	308				
S-83-1 5,50-6,50	41	83				
" 6,50-7,50	84	184				
TA-83-1 4310-4410	192	313				
TA-11- 4410-4470	444	1264				
" 7060-7160	340	296				
" 7160-7260	105	183				

ANALYSERAPPORT ●

Materiale, referanțe:

	ppm	ppm	ppm	%	%
	Cu	Zn	Pb	S	S
Bh3					
SEIMSOALEN 25,50-26,00	111	170		6,34	0,60
" 36,00-36,50	221	187		8,34	1,30
" 42,50-43,00	241	262		10,46	5,30
" 43,50-44,00	120	170	11	9,05	2,56
Bh57.					
STOALEN 60,30-60,80	204	276			7,57
" 71,34-71,84	373	307	120 ppm		2,42
" 72,94-73,42	260	276			0,60
" 78,41-79,01	218	224			7,44
Bh5					
VLVANGEN 52,00-52,50	88	127			0,60
" 52,50-53,00	257	331			4,95
" 53,00-53,50					9,61
" 53,50-54,00					11,92
" 54,00-54,50					6,98
Bh3					
ADALEN 79,00-79,60					1,47

ANALYSERAPPORT

Material relevance:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjernerprøver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
S-83-1						
75,00-76,00						
Sivlungen 5600N 2000	148	178	1A			
76,00-77,00						
Sivlungen 5600N 2000	95	122	130 ppm			
77,00-78,00						
Sivlungen 5600N 2000	124	175				
78,00-79,00						
Sivlungen 5600N 2000	170	191				
79,00-80,00						
Sivlungen 5600N 2000	571	229				
80,00-81,00						
Sivlungen 5600N 2000	115	218				
82,00-83,00						
Sivlungen 5600N 2000	121	255				
83,00-84,00						
Sivlungen 5600N 2000	66	145				
84,00-85,00						
Sivlungen 5600N 2000	76	263				
Sivlungen 5600N 2000						
S-83-4	280	1820		1		
27,00-28,00						
28,00-29,00	244	3570	1A	-		
29,00-30,00	607	4899	130	2		
30,00-31,00	912	9149	130 ppm	2		
31,00-32,00	1349	1114		2		
32,00-33,00	1738	512		1		
33,00-34,00	2310	576				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
S-83-4	1217	934		2		
34,00-35,00						
35,00-36,00	2645	927		2		
36,00-37,00	892	635		1		
37,00-38,00	952	2408		1		
38,00-39,00	521	4322	1A	1		
39,00-40,00	804	9486	130 ppm	2		
40,00-41,00	499	8628		2		
41,00-42,00	552	2581		1		
42,00-43,00						
43,00-44,00	244	3470		1		
44,00-45,00	446	9774		2		
45,00-46,00	291	1386		1		
46,00-47,00						
47,00-48,00						
SNIT-83-2	203	461	1A			
16,50-17,50						
17,50-18,50	55	212	130 ppm			
S-83-2	210	784				
25,50-26,50						
26,50-27,50	36	237				
27,50-28,50						
28,50-29,50						
29,50-30,50						
30,50-31,50						
31,50-32,50						
32,50-33,50						
33,50-34,50						
34,50-35,50						

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borlyne papper

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
S-83-2 35.00-35.50	172	1030		
S-83-3 121.25-122.25	592	4875		
" 122.25-123.25	6766	8947	4690	
" 123.25-124.25	1019	1501		
" 124.25-125.00	1830	1176	11	
" 128.00-129.00	830	4216	10 ppm	
" 129.00-129.50	299	2195		
S-83-5 110.50-111.50	734	2682		
" 111.50-112.50	1096	1429		
" 112.50-113.50	1659	1029		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjernerprober

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bork, erneprosver.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
75,00-76,00 Svellingen 5600N 2200	148	178	11			
76,00-77,00 Svellingen 5600N 2200	95	122	130 ppm			
77,00-78,00 Svellingen 5600N 2200	124	175				
78,00-79,00 Svellingen 5600N 2200	170	191				
79,00-80,00 Svellingen 5600N 2200	571	229				
80,00-81,00 Svellingen 5600N 2200	115	218				
82,00-83,00 Svellingen 5600N 2200	121	255				
83,00-84,00 Svellingen 5600N 2200	66	145				
84,00-85,00 Svellingen 5600N 2200	76	263				
85,00-86,00 Svellingen 5600N 2200						
S-83-4 27,00-28,00	280	1820		1		
" 28,00-29,00	244	3570	11	-		
" 29,00-30,00	607	4809	130 ppm	2		
" 30,00-31,00	912	9149		2		
" 31,00-32,00	1349	1114		2		
" 32,00-33,00	1738	512		1		
" 33,00-34,00	2310	576				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
S-83-4 34,00-35,00	1217	984		2		
" 35,00-36,00	2645	927		2		
" 36,00-37,00	892	635		1		
" 37,00-38,00	952	2408		1		
" 38,00-39,00	521	4322	11	1		
" 39,00-40,00	804	9486	130 ppm	2		
" 40,00-41,00	499	8628		2		
" 41,00-42,00	552	2581		1		
" 45,00-46,00	244	3470		1		
" 46,00-47,00	446	9774		2		
" 47,00-48,00	291	1386		1		
SNIT-83-2 16,50-17,50	263	461	11			
" 17,50-18,10	55	212	130 ppm			
S-83-2 25,50-26,00	210	784				
" 26,00-27,00	36	237				
" 33,00-34,00						
" 34,00-35,00						

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjerner prøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
Sinkungen 7500-7600 5600N 2200	148	178	1A
Sinkungen 7600-7700 5600N 2200	95	122	180 ppm
Sinkungen 7700-7800 5600N 2200	124	175	
Sinkungen 7800-7900 5600N 2200	170	191	
Sinkungen 7900-8000 5600N 2200	571	229	
Sinkungen 8000-8100 5600N 2200	115	218	
Sinkungen 8200-8300 5600N 2200	121	255	
Sinkungen 8300-8400 5600N 2200	66	145	
Sinkungen 8400-8500 5600N 2200	76	263	
Sinkungen 8500-8600 5600N 2200	76	263	180 ppm
S-83-4 2700-2800	280	1820	
" 2800-2900	244	3570	1A
" 2900-3000	607	4899	180 ppm
" 3000-3100	912	9149	
" 3100-3200	1349	1114	
" 3200-3300	1738	512	
" 3300-3400	2310	576	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjerneprover

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
7500-7600 Sirkungen 5600N 2200	148	178	1A			
7600-7700 Sirkungen 5600N 2200	95	122	1A			
7700-7800 Sirkungen 5600N 2200	124	175	1A			
7800-7900 Sirkungen 5600N 2200	170	191	1A			
7900-8000 Sirkungen 5600N 2200	571	229	1A			
8000-8100 Sirkungen 5600N 2200	115	218	1A			
8200-8300 Sirkungen 5600N 2200	121	255	1A			
8300-8400 Sirkungen 5600N 2200	66	145	1A			
8400-8500 Sirkungen 5600N 2200	712	263	1A			
<u>WAVE</u>						
S-83-4 2700-2800	280	1820	1A			
" 2800-2900	244	3570	1A			
" 2900-3000	607	4899	1A			
" 3000-3100	912	9149	1A			
" 3100-3200	1349	1114	1A			
" 3200-3300	1738	512	1A			
" 3300-3400	2310	576	1A			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
S-83-4 3400-3500	1217	984				
" 3500-3600	2645	927	1A			
" 3600-3700	892	635	1A			
" 3700-3800	952	2408	1A			
" 3800-3900	521	4322	1A			
" 3900-4000	804	9486	1A			
" 4000-4100	499	8628	1A			
" 4100-4200	552	2581	1A			
" 4200-4300	244	3470	1A			
" 4300-4400	446	9774	1A			
" 4400-4500	291	1386	1A			
SN II-83-2 1650-1750	203	461				
" 1750-1850	55	212				
S-83-2 2550-2600	210	784				
" 2600-2700	36	237				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bokjemneprosjekt

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
Sinkungen 75.00 - 76.00 5600N 2200	148	178	11
Sinkungen 76.00 - 77.00 5600N 2200	95	122	120 ppm
Sinkungen 77.00 - 79.00 5600N 2200	124	175	
Sinkungen 78.00 - 79.00 5600N 2200	170	191	
Sinkungen 79.00 - 80.00 5600N 2200	571	229	
Sinkungen 80.00 - 81.00 5600N 2200	115	218	
Sinkungen 82.00 - 83.00 5600N 2200	121	255	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanțe:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkerne prosess

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb.
86,60-87,60 Koesvöll Bh 2	37	135	11
87,60-88,60	74	161	170 ppm.
88,60-89,60 Bh 117	149	153	
rest knallen 120,60-122,00	139	365	
57,00 - 58,00 Sulzungen 56,00-58,00	4137	560%	5740
58,00 - 59,00	706	4677	1672
59,00 - 60,00	94	1568	250

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjemeprosver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
Bh 35						
Vesleknatten 26,20-27,2	3156	2177				
Bh 35						
132,80-133,9	2887	3334				
Bh 67						
135,00-136,00	55	190				
Bh 67						
131,00-132,00	74	339				
Bh 35						
20,00-21,00	217	247				
Bh 35						
18,00-19,00	109	162				
Bh 35						
17,00-18,00	128	335				
FADALEN 8,00-8,5	1408	275				
" 84,00-84,5	55	188				
" 84,5-85,0	577	368				
" 81,5-82,0	469	233				
" 79,5-80,0	2161	354				
" 81,00-81,5	1036	293				
" 79,00-79,5	68	126				
Swathue 61,00-62,00	133	200				
" 62,00-63,00	95	246				
" 63,00-64,00	417	1421	502			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
Swathue 64,00-65,00	392	1496	371			
138,00-139,00						
Vesleknatten Bh 67	148	125				
" 141,00-142,00	338	197				
" 142,00-143,00	125	179				
" 143,00-144,00	89	111				
119,60-120,60						
Vesleknatten Bh 117	128	249				
9450-9550						
Vesleknatten Bh 45	503	436				
" 116,20-117,30	487	427				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjems papper.

		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
Bh 35					
Vesle knatten	26,20-27,2	3156	2177		
Bh 35					
"	132,80-133,9	2887	3334		
Bh 67					
"	135,00-136,00	55	190		
Bh 67					
"	131,00-132,00	74	339		
Bh 35					
"	20,00-21,00	217	247		
Bh 35					
"	18,00-19,00	109	162		
Bh 35					
"	17,00-18,00	128	335		
FADALEN	80,00-80,5	1408	275		
"	84,00-84,5	55	188		
"	84,5-85,0	577	368		
"	81,5-82,0	469	233		
"	79,5-80,0	2161	354		
"	81,00-81,5	1036	293		
"	79,00-79,5	68	126		
Sandhus	61,00-62,00	133	200		
"	62,00-63,00	95	246		
"	63,00-64,00	417	1421	502	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjemeprøver.

		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb
Bh 35				
Vesle Knatten 26,20-27,20	3156	2177		
Bh 35				
132,80-133,90	2887	3334		
Bh 67				
135,00-136,00	55	190		
Bh 67				
131,00-132,00	74	339		
Bh 35				
20,00-21,00	217	247		
Bh 35				
18,00-19,00	109	162		
Bh 35				
17,00-18,00	128	335		
FÅDALEN 80,00-80,50	1408	275		
84,00-84,50	55	188		
84,50-85,00	577	368		
81,50-82,00	469	233		
79,50-80,00	2161	354		
81,00-81,50	1036	293		
79,00-79,50	68	126		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjemprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm As		
Bh 35						
Vesleknatten 26,20-27,20	3156	2177				
Bh 35						
132,80-133,90	2887	3334				
Bh 67						
135,00-136,00	55	190				
Bh 67						
131,00-132,00	74	339				
Bh 35						
20,00-21,00	217	247				
Bh 35						
18,00-19,00	109	162				
Bh 35						
17,00-18,00	128	335				
FADALEN 80,00-80,5	1408	275				
" 84,00-84,5	55	188				
" 84,5-85,0	577	368				
" 81,5-82,0	469	233				
" 79,5-80,0	2161	354				
" 81,00-81,5	1036	293				
" 79,00-79,5	68	126				
Svarthue 61,00-62,00	133	200				
" 62,00-63,00	95	246				
" 63,00-64,00	417	1421	502			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb			
Svarthue 64,00-65,00	392	1496	371			
138,00-139,00						
Vesleknatten Bh 67	148	125				
" 141,00-142,00	338	197				
" 142,00-143,00	125	179				
" 143,00-144,00	89	111				
119,60-120,60						
Vesleknatten Bh 117	128	249				
94,50-95,50						
Vesleknatten Bh 45	503	436				
" 116,20-117,30	487	427				
27,30-28,30						
Vesleknatten Bh 40	56	190				
" 36,00-37,00	1074	664				
84,50-85,5						
Vesleknatten Bh 45	99	364				
" 117,30-118,50	137	242				
144,00-145,00						
Vesleknatten Bh 67	74	153				
" 145,00-146,00	102	119				
118,60-119,60						
Vesleknatten Bh 117	216	224				
65,00-						
Koesvold Bh 1,65,35	480	309				
" 110,60-111,05	55	129				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh 3. GRIMSDALEN.

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	% S	% S	
56,00 - 56,30	323	259		7,47	0,60	
55,00 - 55,50	265	178		8,26	1,02	
43,00 - 43,50	251	314		11,56	7,17	
56,30 - 57,00	250	322	17	10,33	5,03	
55,50 - 56,00	346	261		7,32	0,60	
25,00 - 25,50	559	444	25	9,44	3,11	✓
42,00 - 42,50	587	449	20	9,05	2,56	
35,00 - 35,50	286	173	5	7,87	0,60	
26,50 - 27,00	603	207		8,42	1,30	
26,00 - 26,50	152	201		7,16	0,60	
35,50 - 36,00	266	195		7,16	0,60	
36,50 - 37,00	299	214		7,39	0,65	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh-Bey-83-01

Meter	% Cu	ppm Ag				
7,30 - 8,00	0,002					
8,00 - 9,00	0,007					
9,00 - 10,00	0,003					
10,00 - 11,00	0,03					
11,00 - 12,00	0,14	7				
12,00 - 13,00	0,34	18				
13,00 - 14,00	0,46	27				
14,00 - 15,00	0,54	27				
15,00 - 16,00	0,44	27				
16,00 - 17,00	0,40	26				
17,00 - 18,00	0,29	14				
18,00 - 19,00	0,15	7				
19,00 - 20,00	0,19	8				
20,00 - 21,00	0,12	7				
21,00 - 22,00	0,15	8				
22,00 - 23,00	0,15	7				
23,00 - 24,00	0,09	2				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Meter	% Cu	ppm Ag				
24,00 - 25,00	0,12	2				
25,00 - 26,00	0,07	4				
26,00 - 27,00	0,12	5				
27,00 - 28,00	0,05	1				
28,00 - 29,00	0,06	2				
29,00 - 30,00	0,14	3				
30,00 - 31,00	0,16	6				
31,00 - 32,00	0,27	10				
32,00 - 33,00	0,29	18				
33,00 - 34,00	0,24	12				
34,00 - 35,00	0,13	5				
35,00 - 36,00	0,13	6				
36,00 - 37,00	0,17	8				
37,00 - 38,00	0,23	13				
38,00 - 39,00	0,11	5				
39,00 - 40,00	0,11	3				
40,00 - 41,00	0,10	2				

1982 Geochen Codes.

S -	Sivilvangen	M -	Minge (østfold)
Ls -	Sølve / Lomsjøvola	Lo -	Lomsjøvola
Str -	Strålsjoen	SK -	Stogli
F -	Fidalen (I, II)	Va -	Vangsåsen
SN -	Snausjøvola (I, II)	La -	lauvli (Vangrøftdalen)
Sp -	Sparagrite	MK -	Michael Krause
EO -	Extra	Aj -	Alvin Jackson
Sø -	Søndre	GS -	Gruvsjoen / Brekken
T -	Tonnvola	OT -	OTTA
Tu -	Tunndalen	B -	Bakkvollen
V -	Veslehoi	k -	knausvola
Vev -	Veslivangen (I, II)	SAE -	Sæterasen
Fs -	Fisktjønna	N -	Nordre (Bekken Sætra)
Ha -	Gold project near Alvdal	Ta -	Taubanen
R(Rø) -	Rødalen	Osk -	Oscar
ST -	Storgjøtkletten		
Sv -	Svarthue		
Rh -	Røhammeren (Rock only)		
Ry -	Ringvassøy		

ANALYSERAPPORT

Material, referanse: Borkjerne prøver

	Bh 61	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	% S
Vesleknatten	69,90-69,50	109	223		0,29
	69,50-70,00	207	149		4,67
	70,00-70,50	108	240		3,96
	70,50-71,00	192	216	11	10,78
	70,50-71,00	167	204		9,21
	74,20-74,70	125	181	20	0,10
	74,70-75,20	168	120	20	4,08
	81,80-82,30	1113	5757	3	4,44
	Bh 81				
Clagsjøen	25,00-25,30	457	452		11,56
	25,30-25,60	406	220		9,43
	24,70-25,00	326	325		12,98
	25,60-26,00	362	299 325		5,50

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanțe:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjensprøver

		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	% S
	Bh 61				
Veslekrodden	68,30-68,90	364	333	81	4,09
"	Bh 41				
"	52,30-53,50	403	783	80	1,53
	Bh 45				
"	86,50-87,50	952	8146	147	3,80
	Bh 45				
"	85,50-86,50	632	999	80	3,34
	Bh 59				
Kvittdalen	13,10-13,40	<u>752</u>	680	81	23,38
	Bh 59				
"	13,40-13,90	325	379	77	6,42

ANALYSERAPPORT

Materials, reference:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjells prøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
SP-R-1	312	216	161	3		
SP-R-2	667	137	87	1		
SP-R-3	243	189	89	5		
SP-R-4	1743	7450	1000	16		
SP-R-5	1241	205	86	16		
SP-R-6	194	207	88	1		
SP-R-7	198	323	90	6		
SP-R-8	3862	140	74	32		
SP-R-9	3465	193	81	23		
SP-R-10	529	283	104	4		
SP-R-11	5588	163	173	40		
SP-R-12	186	145	84	7		
SP-R-13	1316	346	88	9		
SP-R-14	672	768	102	3		
SP-R-15	68	439	15308	61		
SP-R-16	137	481	25395	103		
SP-R-17	129	580	69150	161		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
SP-R-18						
SP-R-19	1474	1553	350	6		
SP-R-20	269	426	97	1		
SP-R-21	138	222	94	2		
SP-R-22	274	335	98	1		
SP-R-23	812	1210	297	6		
SP-R-24						
SP-R-25						
SP-R-26	380	28499	726	3		
SP-R-27	115	236	3649	18		
SP-R-28						
SP-R-29	83	43	35122	165		
SP-R-30	610	7183	56665	278		
SP-R-31	1454	152	189	7		
SP-R-32	2703	22799	1325	5		
SP-R-33	211	79	1587	10		
SP-R-34	82	64	43402	227		

ANALYSERAPPORT

Material, reference: Fastfjellsprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
SP-R- 35						
SP-R- 36						
SP-R- 37						
SP-R- 38	57	31	145	1		
SP-R- 39	63	41	80	2		
SP-R- 40	39	36	167	1		
SP-R- 41	53	37	85	1		
SP-R- 42	289	1378	32072	19		
SP-R- 43	403	192	2979	11		
SP-R- 44	141	115	551	2		
SF R- 1	262 231	338 406	93 100	5 3		
S-R- 2	14642 14748	4119 4192	84 106	13 13		
S-R- 3	249 267	382 443	137 107	5 4		
S-R- 4	253 277	276 333	96 104	5 4		
S-R- 5	134 192	322 384	90 98	4 4		
S-R 6	1276 1332	614 699	85 107	5 6		
S-R 7	4300N 300	169	204	104	3	

ANALYSERAPPORT

Material, reference:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
S-R-8 4350N 800	79	144	97	4		
S-R-9 4340N 200	334	863	103	3		
S-R-10 4220N 600	166	379	99	4		
S-R-11 4280N 100	166	213	99	4		
S-R-12 4270N 500	2762	30957	416	19		
S-R-13 4250N 800	121	190	103	5		
S-R-14 4850N 5100	150	253	103	4		
S-R-15 4965N 750	330	2317	406	4		
S-R-16						
S-R-17 4525N 300V	165	223	52	4		
S-R-18 5180N 20V	4927	573	104	5		
S-R-19 5000N 4650	2137	311	103	6		
S-R-20 5100N 4800	874	479	105	5		
S-R-21 5280N 00V	11257	534	104	8		
S-R-22 5520N 500	20510	30937	149453	13		
S-R-23 5520N 500	24339	82414	20125	41		
Jackson Sinteringen	10137	127256	1531	18		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastfjellsprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
600 3800N	3431	1053	106	9		
Sivildalen skjerp	3274	984	195	9		
600 3800N	706	1122	429	9		
Sivildalen skjerp	695	1128	574	10		
T-R-1	13379	40889	4960			
T-R-2	196	122	89			
T-R-3	1507	781	105	6		
T-R-4	110	624	81			
LS-R-1	1229	322	279	6		
LS-R-2	12748	18299	415	9		
LS-R-3	1294	302	155	5		
LS-R-4 700N 150V	120	407	255	6		
LS-R-5 900N 180V	134	282	50	5		
F-R-1	9326	6906	105	7		
F-R-2	13175	1329	104	7		
FI-15	481	198	92	4		
STR-R-1	439	155	157	4		
SV-82 20S 400	173	244	85	4		
SV-82-2 840N 500	54	2596	93	4		
T-R-5	118	121	109	4		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
R0-R-1	413	285	88	7		
R0-R-2	162	99	89	4		
R0-R-3	90	120	89	3		
R0-R-4	119	114	84	3		
R0-R-5	165	240	90	4		
R0-R-6	336	221	87	4		
R0-R-7	734	112	85	6		
R0-R-8	202	237	83	3		
R0-R-9	50	130	82	4		
R0-R-10	55	125	90	4		
R0-R-11	67	174	83	4		
RH-R-1	2190	181	91	6		
RH-R-2	922	164	88	5		
RH-R-3	731	261	94	4		
RH-R-4	707	284	89	7		
GRIMSDALEN med Cu. grønt sone V/ Buddi	390	204	104	4		
GRIMSDALEN Anomali	290	281	105	4		

ANALYSERAPPORT

Material: referanse: Fast fjellsprøker

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
FI-R-1						
FI-R-2 1200N 125V	150	118	103	4		
FI-R-3 1000N 95V	6185	15139	335	8		
FI-R-4						
FI-R-5 650N 280V	1202	234	146	6		
FI-R-6 325N 0ØV	4704	8318	211	7		
FI-R-7 280N 0ØV	542	277	87	7		
FI-R-8 250N 10 Ø	8981 8868	12930 12808	205 408	9 8		
FI-R-9						
FI-R-10						
FI-R-11						
FI-R-12 400S 0ØV	267	293	104	4		
FI-R-13 625S 25Ø	1634 427	789 642	104 102	5 4		
FI-R-14 1980S 170Ø	431	439	89	5		
FI-R-1 1000N 175Ø	310	673	4044	7		
Hjerkinnha Kvitdalsvatn an/v. I	245	520	86	4		
Hjerkinnha Kvitdalsvatn an/v. II	149	906	223	3		

ANALYSERAPPORT

Material: referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag		
Tilset 1	16363	594	155	7		
Tilset 2	16141	769	135	16		
Tilset 3	15226	741	159	14		
Tilset 4	1052	1816	159	2		
Tilset 5	146	115	156	1		
Tilset 6	187	120	157	1		
Nybergel Py 1	8671	22866	137	11		
Nybergel m/imp. Cu 2	16447	2351	141	22		
Nybergel Py + Zn 3	3067	44432	723	10		
Geitbergel	921	1260	157	3		
VI-82-1	167	219	143	1		
VI-82-2	160	286	137	1		
VI-82-3	983	856	137	4		
VI-82-4	1067	163	154	1		
VI-82-5	189	351	149	1		
VI-82-6	233	879	145	2		
VI-82-7	1499	557	158	4		
VI-82-8	738	362	140	3		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Fastjellsprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ppm Ag
Sø-R-1 200S 475ø	73 70	169 127	101 90	4 4
Sø-R-2 400S 415ø	114 160	174 112	104 92	4 4
Sø-R-3 800S 125V	112 121	224 221	103 89	4 3
Sø-R-4 500S 325V	331 160	588 238	90 97	4 4
Sø-R-5 650S 250V	418	514	86	4
Sø-R-6 400S 50V	296	391	90	4
Sø-R-7 400S 75V	257	254	101	3
Sø-R-8 800S 250V	178	159	98	4
Sø-R-9 200S 70V	9459	489	100	12
Golkarumi	742	4744	994	3
L 4450 N 0 + 65ø	183	237	102	4
MUSA ① V/bkk.	225	594	140	1
LA-82-1 200N 150ø	389	317	149	2
VÅ-82-1 400N 50V	335	236	157	2
B-R-1	1327	5546	642	5
SK-82-1 250N 25ø	160	153	137	1
Sø-R-12 1100S 400V	189	266	104	3

ANALYSERAPPORT

Materials, reference:

[illegible]

ANALYSERAPPORT

1981

Materiale, referanse: Bh 761 - GRIMSDALEN

	Meter	% Cu	% Zn	% S		
①	119,15 - 120,15	0,01	0,03	4,66		
②	120,15 - 121,15	0,01	0,03	1,89		
③	121,15 - 122,15	0,02	0,05	1,50		
④	122,15 - 123,15	0,02	0,03	1,50		
⑤	126,60 - 127,60	-	0,02	2,65		
⑥	127,60 - 128,60	-	0,04	1,89		
⑦	128,60 - 129,60	-	0,03	2,42		
⑧	129,60 - 130,60	0,01	0,03	1,88		
⑨	130,60 - 131,60	0,01	0,03	2,45		
⑩	131,60 - 132,60	-	0,03	0,00		
⑪	132,60 - 133,60	-	0,03	0,48		
⑫	133,60 - 133,70	-	0,02	0,77		
⑬	140,70 - 141,70	-	0,02	2,78		
⑭	149,- - 150,-	-	0,07	2,27		
⑮	150,- - 151,-	-	0,02	2,01		
⑯	155,25 - 155,45	0,03	0,11	8,82		
⑰	179,40 - 180,40	-	0,02	1,37		

41548

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: *Bh.1- Sirilangen*

Meter	Ge	2N	S			
31- 32			3,40			
32- 33		0,1%	3,20			
33- 34			3,00			
34- 35			2,60			
63- 64			6,25			
64- 65		0,1	7,30			
65- 66		0,1	5,00			
66- 67	0,1%		2,35			
67- 67,60			3,75			
116,30 - 117			0,90			
117 - 118		0,1%	1,60			
118 - 118,60			3,20			
124,40 124,4 - 125			4,50			
125 - 126			4,45			
126 - 127			2,90			
127 - 128			6,60			
128 - 129			2,15			

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Bh1 - Sierlangen

Bh1 - Surlängen

Meter	% Cu	% Zn	% S
129 - 130			3,20
130 - 130,7			5,55
141,25 - 142,45	< 0,1%	< 0,1%	4,50
160 - 161			2,25
161 - 162			2,25
162 - 163			2,35
163 - 164,45			2,55

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Borkjennprøver Siikungen Bh. 2.

Meter	% Cu	% Zn	% S		
5,50 - 6,70			0,45		
6,70 - 10,60			0,45		
25,3 - 25,90		∧	0,30		
33,4 - 34,35		0,1%	0,40		
35,50 - 35,75	∧	0,1%	0,40		
38,25 - 39,25			0,45		
56,80 - 57,85	0,1%		3,50		
57,85 - 58,85		0,1	13,25		
58,85 - 60,0			9,60		
62 - 63,25		∧	9,30		
63,25 - 64,25		0,1%	2,60		
64,25 - 78,4		%	7,90		
160 - 161			12,25		
161 - 162			10,00		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Lh 761 - GR. MSDAKEN

Meter	% Cu	% Zn				
119,15 - 120,15	0,01	0,03				
120,15 - 121,15	0,01	0,03				
121,15 - 122,15	0,02	0,05				
122,15 - 123,15	0,02	0,03				
126,60 - 127,60	-	0,02				
127,60 - 128,60	-	0,04				
128,60 - 129,60	-	0,03				
129,60 - 130,60	0,01	0,03				
130,60 - 131,60	0,01	0,03				
131,60 - 132,60	-	0,03				
132,60 - 133,60	-	0,03				
133,60 - 133,70	-	0,02				
140,70 - 141,70	-	0,02				
149, - - 150, -	-	0,03				
150, - - 151, -	-	0,02				
155,25 - 155,45	0,03	0,11				
179,40 - 180,40	-	0,02				

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Meter	% Cu	% Zn				
180,40 - 181,40	0,01	0,02				
181,40 - 182,35	0,01	0,02				
181,40 - 182,40	0,01	0,01				
185,55 - 186,55	0,01	0,02				
189,70 - 190,70	0,01	0,03				
190,70 - 191,70	0,01	0,03				
191,70 - 192,70	0,01	0,02				
192,70 - 193,00	0,01	0,02				
208,05 - 209,05	0,01	0,05				
209,05 - 210,05	0,03	0,05				
210,05 - 210,35	0,06	0,19				

Nr.	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	Pb	ppm	
2109	44	31	365	80	35	53	4.5	20	2000 - 320
2110	30	20	585	133	85	121	4	12	1600 - 360
2111	21	15	227	48	22	34	3	14	
2112	14	10	164	34	13	20	2	9	
2113	46	29	346	69	57	77	3	12	
2114	27	19	259	54	34	51	3	13	
2115	10	7	188	39	15	23	2	9	
2116	26	19	282	60	15	23	2	9	
2117	19	14	352	79	18	28	2	9	
2118	21	15	256	54	10	15	7	32	
2119	27	19	340	76	24	37	2	9	
2120	17	11	321	65	5	7	2	8	
2121	29	21	270	57	13	20	3	14	
2122	20	14	254	51	6	9	4	18	
2123	13	9	226	47	8	12	3	14	
2124	42	30	478	111	123	190	5	23	
2125	75	48	520	188	59	81	30	123	1000N - 400
2126	9	6	312	70	18	28	4	18	0.0V
2127	101	73	^{10%} 1154	612	26	40	4.5	21	2000N - 40V
2128	30	21	547	134	14	21	4.5	21	80V
2129	103	74	^{10%} 945	309	47	73	4	18	2000N - 120V
2130									
2131									
2132	22	16	360	80	27	42	3	14	
2133									
2134									
2135	81	59	418	97	65	102	3	14	2000 - 360V
2136									
2124	29	20	540	131	40	60	12	54	

Nr	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	Pb	ppm	
2137									
2138	24	17	231	48	30	47	2	9	
2139	10	7	500	122	13	20	2	9	2200 N - 0.2 V
2140	25	18	580	143	25	38	4	19	- " - 400
2141	19	13	406	95	16	24	3	13	
2142	16	12	540	133	26	41	3	14	
2143	12	9	201	42	10	16	3	14	
2144	13	9	400	94	15	24	3	14	
2145	9	6	162	33	7	11	2	9	
2146	13	9	324	66	16	25	2	9	
2147	11	8	307	63	23	36	3	14	
2148	53	38	666	169	36	52	4	19	2200 N - 80 V
2149	53	39	569	144	34	54	4	19	- " - 120 V
2150	27	20	530	130	18	28	4	19	- " - 160 V
2151	55	40	735	198	7	11	4	19	- " - 200 V
2152									
2153									
2154									
2155									
2156									
2157	45	32	388	93	40	61	3	14	
2158									
2159									
2160	17	12	249	52	20	32	2.5	12	
2161	10	7	151	29	13	19	2	9	
2162	25	17	265	53	32	48	2	9	
2163									
2164	75	54	300	68	33	52	2.5	12	

Nr	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	P.L.	ppm
2165	56	41	275	57	52	82	2.5	12
2166	96	69	257	53	96	150	3	14
2167	25	18	156	32	33	52	2	9
2168	17	12	154	32	16	25	2	9
2169								
2170	20	14	170	35	18	28	3	14
2171	32	22	376	90	31	47	3	14
2172	20	14	180	35	19	28	3	13
2173	19	13	168	32	19	27	3	13
2174	19	14	246	51	18	28	4	19
2175	317							
2176	317	287	5% 137 1145	682	48	93	4	24
2177	105	95	10% 60 563	149	23	44	3	18
2178	27	25	146	37	3	6	3	18
2179	14	13	10% 50 462	126	15	29	2.5	15
2180	9	8	222	55	9	17	2.5	15
2181	14	12	10% 35 325	88	17	32	2	12
2182	10	9	320	88	8	15	2.5	15
2183	8	7	160	39	5	10	2	12
2184	8	7	151	37	6	12	2	12
2185	37	31	325	83	15	27	2	11
2186	10	9	110	27	5	10	2	12
2187	9	8	186	46	4	8	1.5	9
2188	7	6	163	38	6	11	2	12
2189	5	4	221	52	10	18	2	12
2190	7	6	223	56	8	16	2	12
2191	15	14	122	31	24	47	2	12
2192	33	30	238	60	16	31	1	6

2400N - 220 V

2400N - 100 V

Nr	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	Pb	ppm
2193	7	6	200	50	11	22	2	12
2194	29	25	284	68	24	45	1,5	9
2195	25	20	282	62	63	108	3	16
2196	11	10	192	48	38	74	2	12
2197	27	25	240	60	10	20	2	12
2198	16	14	208	50	10	19	3	18
2199	3	3	172	40	4	7	2	11
2200	8	7	282	71	6	12	2	12
2201	6	5	238	60	8	16	1,5	9
2202	8	7	80	18	3	5	1,5	8
2203	4	4	180	45	8	16	1,5	9
2204	16	14	184	46	18	35	1,5	9
2205	7	6	213	52	5	10	1	6
2206	9	8	265	66	8	17	1,5	10
2207	17	14	300	73	6	12	2	13
2208	17	15	290	69	4	8	2	13
2209	10	6	290	51	13	19	3	14
2210	10	9	238	54	9	19	2	13
2211	14	12	210	48	20	42	2	14
2212	18	16	196	44	19	40	2	13
2213	17	15	210	48	20	42	2	14
2214	18							
2215								
2216	18	16	203	46	18	38	2,5	17
2217	9	8	183	42	4	8	1	7
2218	17	15	116	27	7	15	2	14
2219	65	57	260	63	10	21	5	33
2220	53	47	420	116	17	36	2	14

	Cu	pp.m.	Zn	pp.m.	Ni	pp.m.	Pb	pp.m.
2221	55	49	101	380	17	36	2	13
2222	18	16	46	200	17	36	3	20
2223								
2224								
2225	25	22	47	208	10	21	4	27
2226	39	35	31	133	37	79	1	7
2227								
2228								
2229								
2230	256	229	101	356	153	323	2	14
2231	6	5	19	85	3	6	1	7
2232	25	22	45	201	14	29	1	7
2233								
2234	12	11	25	111	8	17	1	7
2235								
2236								
2237	10	9	32	140	11	23	1	7
2238	16	14	45	197	18	38	1	7
2239	35	31	47	206	18	38	2	13
2240	12	11	36	157	8	17	2	13
2241	6	5	23	102	4	9	1.5	10
2242	50	44	53	231	40	84	3	20
2243	68	59	44	201	82	168	3	20
2244	93	82	55	241	32	67	3	20
2245	68	61	53	230	55	117	2	14
2246	45	41	85	333	55	103	2.5	15
2247								
2248	119	102	121	574	181	320	3	17

	Cu	pp.m	Zn	pp.m	Ni	pp.m	Pb	pp.m
2249	18	16	232	57	18	34	2,5	15
2250	11	9	212	43	7	12	2,5	14
2251	12	11	230	57	7	13	2	12
2252	14	13	216	48	10	19	3	18
2253	16	15	305	80	12	23	2	12
2254	18	17	470	123	24	46	2,5	16
2255	8	7	180	36	10	19	2	12
2256	25	22	296	71	12	22	2,5	15
2257	9	8	180	40	10	19	2	12
2258	9	8	143	33	7	13	1,5	9
2259	273	252	^{112 10%} 830	256	26	50	3	19
2260	61	56	488	126	53	101	2	12
2261	171	158	^{79 10%} 625	181	26	50	2	12
2262	15	13	247	54	7	13	2	12
2263	14	11	274	59	10	17	2	11
2264	33	29	306	70	19	34	2	12
2265	33	30	275	62	17	32	2	12
2266	49	44	423	110	43	81	2,5	15
2267	12	9	160	30	10	16	2	10
2268								
2269								
2270								
2271	11	10	163	36	8	15	2	12
2272								
2273								
2274								
2275	15	13	200	44	15	27	2	12
2276	13	12	190	43	11	21	2	12

	Cu	pp.m	Zn	pp.m	Ni	pp.m	Pb	pp.m
2277	27	25	130	53	25	48	25	16
2278	16	14	174	38	22	40	2	12
2279	14	12	280	62	13	22	2	11
2280								
2281	16	14	262	60	11	20	2	12
2282	9	8	120	27	6	11	2	12
2283								
2284	12	11	140	31	7	13	2	12
2285	173	148	⁹⁰ 1046	405	10	18	12	67
2286	70	59	⁷⁶ 976	335	12	22	12	66
2287	103	88	⁵¹ 1345	556	16	29	5	28
2288	90	73	991	330	17	29	5	26
2289	58	51	510	167	6	11	3	17
2290	84	64	609	191	6	10	4	20
2291	30	23	270	60	15	25	2	10
2292	6	5	119	27	4	7	3	17
2293	5	4	140	32	2	4	3	17
2294	14	12	155	35	9	16	3	17
2295	29	25	156	36	9	17	2	11
2296								
2297	10	9	130	30	29	54	3	17
2298	26	23	144	33	38	165	2.5	14
2299	100	87	252	63	204	379	3	17
2300	15	13	266	66	68	126	3	17
2301	47	38	187	40	22	38	3	16
2302	26	23	328	90	113	211	3	17
2303	35	30	234	58	45	83	3	17
2304	72	63	203	47	29	54	3	17

	Ca	p.p.m.	Zn	p.p.m.	Ni	p.p.m.	Pb	p.p.m.
2305	15	13	193	43	14	25	2	11
2306	18	16	194	44	9	17	1	6
2307	6	5	74	17	3	6	1	6
2308	10	9	90	21	3	6	1	6
2309	27	24	181	41	17	32	2	11
2310	9	8	157	36	12	22	2	11
2341	15	13	236	54	21	39	2	11
2342	15	13	214	49	21	39	2	11
2343	8	7	175	40	11	20	1	6
2344	15	13	171	39	8	15	2	11
2345	24	20	230	65	13	21	3	17
2346	32	27	326	81	18	29	4	22
2347	24	20	285	68	12	20	2	11
2348	17	14	276	66	14	23	2	11
2349	11	9	372	91	27	44	3	17
2350	5	4	189	41	10	16	2.5	14
2351	8	6	240	44	11	15	3.5	16
2352	8	6	124	26	6	9	1	5
2353	8	7	207	44	7	11	1	5
2354	9	8	217	47	11	18	3	17
2355	12	9	194	37	15	21	3	14
2356	20	17	175	39	56	93	2	11
2357	27	21	184	37	53	79	2	10
2358	100	81	235	50	230	364	3	16
2359	26	22	327	81	22	36	3	17
2360	55	46	276	65	128	208	3	16
2361	10	9	166	37	16	26	2	11
2362	4	3	76	16	6	10	2	11
2333	48	38	251	55	4	7	4	21

3400 N - 8000

	Cu	ppm	Zn	ppm	W	ppm	Pb	ppm
2363	34	28	283	65	26	41	3	16
2364	60	50	296	69	40	65	3	17
2365	15	11	221	44	4	6	2	10
2366	67	56	268	63	53	86	1	5
2367	8	7	307	73	17	28	1	6
2368	11	9	226	47	6	9	2	11
2369	13	10	134	28	2	3	5	27
2370	70	58	5% 67	290	18	29	3	16
2371	69	57	5% 72	306	20	32	3	16
2372								
2373	9	8	172	38	4	7	2	11
2374	12	10	304	76	10	16	3	17
2375	135	111	5% 34	146	23	37	4	22
2376	13	10	226	51	11	18	2	11
2377	25	21	192	44	24	40	3	17
2378	22	18	196	45	25	41	2	11
2379	32	26	228	52	28	46	2,5	14
2380								
2381								
2382								
2383	41	34	653	189	26	43	4,5	25
2384	6	5	305	81	4	7	2	11
2385	26	21	310	80	24	39	3	16
2386	14	11	402	106	15	24	2	11
2387	9	7	195	44	9	15	2	11
2388	10	8	173	40	12	20	1,5	8
2389	50	41	312	81	34	56	2	11
2390	10	8	182	42	5	8	2	11

3600 N

	cu	p.p.m	zn	p.p.m	Ni	p.p.m	pb	p.p.m
2391	33	26	474	126	19	31	4	22
2392	41	34	446	122	34	57	3	17
2393	27	22	300	68	13	21	2	11
2394	43	34	449	120	32	51	3	16
2395	6							
2396	6	5	196	44	2	3	1	5
2397	8	7	106	24	3	5	1	5
2398	8	7	204	47	2	3	2	11
2399	15	12	190	44	12	20	2	11
2400	27	22	102	23	22	36	1	6
2401	18	12	118	21	15	19	3	13
2402	11	9	137	31	30	49	2	11
2403	33	27	360	93	9	15	2	11
2404	16	13	442	121	3	5	7	39
2405	18	14	233	49	26	40	2	10
2406	7	6	143	33	12	20	2	11
2407	12	10	185	43	16	27	2	11
2408	5	4	118	27	4	7	2	11
2409	13	11	438	119	7	11	2.5	14
2410	17	14	450	118	4	7	3	16
2412	6	5	176	40	6	11	2	12
2413	8	7	265	58	8	14	1	6
2414	23	18	288	65	20	34	3	17
2415								
2416	13	11	196	44	20	36	3	18
2417	21	15	148	29	26	41	2	10
2418	36	30	350	88	25	45	3.5	20
2419	15	13	310	80	14	25	1	6

0.00 ✓

40 ✓

80 ✓

120 ✓

160 ✓

200 ✓

240

280

360

400 ✓

~~400~~ ✓

	Cu	pp.m	Zn	pp.m	Ni	pp.m	Pb	pp.m
2420	75	61	247	54	21	37	3	17
2421	52	37	286	65	180	275	3	15
2422	43	30	390	98	192	293	5	24
2423	27	19	447	119	39	59	2	10
2424	20	14	292	67	11	17	3	15
2425	9	6	142	30	6	9	2	10
2426	39	28	150	321	29	45	2	10
2427	6	4	100	21	2	3	1	5
2428	5	4	53	11	1	2	1	5
2429	43	31	220	47	29	45	4	20
2430	54	38	213	45	100	154	3	15
2431	23	18	244	53	93	161	3,5	20
2432	42	34	264	57	154	266	3,5	20
2433	33	26	296	68	141	244	3,5	20
2434	15	12	268	59	11	20	2	12
2435	18	15	262	59	14	25	2	12
2436	11	9	162	37	8	15	3	18
2437	10	8	170	38	11	20	2	12
2438	72	59	290	69	30	54	6	35
2439								
2440								
2441								
2442								
2443	19	16	250	57	11	20	2	12
2444	30	25	173	39	2	4	2	12
2445	53	42	233	50	16	28	3	17
2446								
2447								

	cc	ppm	zW	ppm	NL	ppm	Pb.	ppm	
448	75	63	326	84	28	51	25	15	
449	272	218	780	244	93	161	73	414	
2450	10% 40 361	309	10% 150 949	313	132	221	156	853	
2451	39	27	464	119	22	33	6	29	4000N - 08V
2452	28	20	371	91	5	8	4	20	" - 240V
2453	32	23	402	105	5	8	3	15	4000N - 80V
2454	23	16	403	104	24	36	5	24	4000N - 120V
2455	44	30	103 10% 81	213	8	12	9	43	
2456	19	13	81	17	25	38	1	5	
2457	11	8	61	13	8	12	2	10	
2458	16	12	126	26	29	44	2	10	
2459	15	11	140	28	28	42	2	10	
2460	27	20	147	30	64	95	2	10	
2461	141	111	286	61	44	75	4	22	
2462	45	36	280	61	30	53	15	9	
2463	71	57	143	32	11	19	2	11	
2464	14	12	224	50	7	13	35	21	
2465	22	18	100	23	7	13	2	12	
2466	31	26	466	126	9	16	2	12	
2467	32	26	214	46	8	14	2	11	
2468	11	9	161	35	3	5	2	11	
2469	8	7	105	24	10	18	3	18	
2470	11	9	140	30	15	26	5	28	
2471	10% 51	358	10 55 100 463	105	65	91	5	23	4000N - 800V
2472	11	8	345	70	53	73	4	18	
2473	16	12	147	30	10	15	2	10	
2474	8	6	160	33	14	21	3	15	
2475	30	22	230	46	140	208	8	39	

	Cu	p.p.m.	Zn	p.p.m.	Ni	p.p.m.	Pb	p.p.m.
2476	16	12	192	39	26	39	3	15
2477	15	11	181	36	24	35	4	19
2478	21	16	230	47	23	35	4	20
2479	25	19	233	47	25	37	5	24
2480	13	10	150	31	14	21	5	25
2481	10	8	133	27	13	25	4.5	21
2482	19	16	233	53	84	185	6.5	34
2483	16	14	225	52	63	140	5.5	29
2484	125	107	483	139	35	76	7	37
2485	45	38	402	121	24	52	5	26
2486	7	6	116	26	4	9	5	26
2487	50	41	435	124	41	85	8.5	43
2488	41	33	334	91	6	12	2	10
2489	65	56	¹⁰ 749	233	9	20	3.5	18
2490	44	36	303	76	5	11	3	15
2491	50	43	300	78	6	13	3	16
2492	6	5	100	22	5	11	2	10
2493	5	4	97	22	5	11	2	10
2494	24	21	244	55	11	24	3	16
2495	4	3	90	21	8	18	3	16
2496	78	67	228	52	43	95	3	16
2497	19	16	71	15	4	8	2	10
2498	90	78	417	123	73	156	5	26
2499	93	77	377	103	66	139	5	25
2500	63	54	372	104	59	128	3.5	18
2501	30	21	360	92	37	57	4.5	22
2502	35	25	396	99	33	51	4	20
2503	9	6	356	89	17	25	10	48

4000 N - 1000 V

4200 N

1000 V

4200 N - 960 V

400 V

	cu	p.p.m.	zn	p.p.m.	Ni	p.p.m.	Pb	p.p.m.
2504	7	5	155	32	3	4	3	14
2505	6	4	193	40	3	4	3	14
2506	36	25	^{10%} 78	165	18	27	2	10
2507	30	21	308	76	23	35	3.5	17
2508	26	19	276	69	21	32	3	15
2509	17	12	258	64	20	30	6	29
2510	20	14	298	73	22	34	2	10
2511	10	8	155	32	10	15	2.5	12
2512	6	4	160	30	9	12	2.5	11
2513	6	4	172	35	7	10	2	9
2514	14	10	180	35	12	17	3	14
2515	16	10	347	80	7	9	3	12
2516	21	16	314	83	19	28	3	15
2517	20	14	260	50	26	37	3	14
2518	18	14	256	53	18	27	3	15
2519	30	21	218	42	18	26	2.5	12
2520	31	22	302	64	28	40	3	14
2521	16	14	136	31	12	26	2.5	13
2522	23	19	260	56	14	29	3	15
2523	32	27	340	96	20	43	3	15
2524	10	9	260	59	14	31	1	5
2525	72	63	^{10%} 122 830	282	11	24	3	16
2526	8	7	211	48	2	4	1.5	8
2527	22	19	290	68	22	47	3	16
2528	15	13	220	49	15	32	2	10
2529	26	21	243	52	15	31	2	10
2530	13	11	265	58	5	11	7	35
2531	5	4	265 156	33	4	7	2.5	14

Lead

2 L. 4200

	Cu	pp.m.	Zn	pp.m.	Ni	pp.m.	Pb	pp.m.
2532	17	15	10137	29	7	12	2	11
2533	15	12	174	35	9	14	2	11
2534	7	6	25	15	4	6	2	11
2535	10	9	175	37	5	8	2	11
2536	10	8	10% 7.2 149	668	9	15	2	11
2537	27	23	17	38	4	7	2	11
2538	7	6	14	30	6	10	3	16
2539	5	4	11	22	6	9	2	10
2540	17	14	19	39	17	27	2	11
2541	36	30	10	185	22	36	3	16
2542	42	35	17	212	28	45	4	21
2543	34	27	48	114	6	9	2	10
2544	21	18	19	40	30	50	2	11
2545	94	80	60	177	40	66	6	33
2546	91	72	60	168	40	61	5	26
2547	16	14	245	51	83	136	2	11
2548	11	9	260	54	100	162	3	16
2549	65	56	308	75	96	159	35	19
2550	51	43	168	34	82	133	4	22
2551	53	42	530	133	42	64	3	15
2552	11	9	148	29	5	8	2	10
2553	20	17	370	86	29	47	3	16
2554	25	21	423	101	36	58	4	21
2555	22	19	424	104	29	48	3	16
2556	23	19	425	99	32	50	3	16
2557	23	19	386	89	29	47	3	16
2558	11	9	263	51	12	19	4	20
2559	14	10	304	66	11	16	5	24

	Ca	ppm	3N	ppm	Ni	ppm	Fe	ppm
2560	11	9	218	45	18	29	3	16
2601	13	11	362	93	17	30	3	17
2602	18	15	454	121	18	33	3	17
2603	17	14	349	89	15	27	2.5	14
2604	17	13	465	117	16	28	3	16
2605	17	13	440	112	16	28	3	16
2606	17	14	345	89	12	21	2.5	14
2607	10	8	276	63	10	18	2.5	14
2608	12	10	406	109	9	16	4	23
2609	11	9	476	125	12	22	4	23
2610	10	8	446	118	11	20	4	23
2611	12	9	433	110	9	15	4	21
2612	11	9	427	114	11	20	3	17
2613	32	26	246	57	20	36	2	12
2614	32	26	270	16	27	49	4	23
2615	19	15	497	122	9	15	2	11
2616	27	18	¹⁰² 553	130	11	16	2	9
2617	15	12	401	108	5	9	2	12
2618	17	14	386	101	6	11	2	12
2619	24	20	404	110	5	9	1	6
2620	22	17	423	111	4	7	1	6
2621								
2622								
2623								
2624	35	27	489	121	8	14	2	11
2625	33	24	474	114	9	15	2.5	13
2626	41	27	514	124	11	16	2	9
2627	31	23	410	100	7	11	2	10

	Cu	pp.m.	Zn	pp.m.	Ni	pp.m.	Pb	pp.m.
2628	30	25	416	113	7	13	2	12
2629								
2630	31	23	330	79	31	50	3	15
2631	24	18	308	75	31	50	3	16
2632	13	11	199	45	14	24	2	11
2633	16	13	255	59	20	35	2	11
2634	24	19	330	81	30	49	2.5	13
2635	23	18	309	99	26	44	4	22
2636	24	20	272	69	28	50	3	17
2637	27	23	285	72	31	53	3	17
2638	30	25	260	65	33	57	2.5	14
2639	32	24	260	60	34	54	3	16
2640	33	25	264	55	36	56	2.5	13
2641	24	20	442	123	21	37	3	17
2642	22	16	297	67	26	41	3	15
2643	27	22	272	67	27	47	3	17
2644	27	20	300	73	30	49	3	15
2645	27	20	292	66	30	47	3	15
2646	21	18	233	54	24	42	2.5	14
2647	24	20	283	71	29	51	2	11
2648	25	21	294	73	29	51	3	16
2649	25	21	293	73	29	51	2.5	14
2650								
2651	11	9	200	414	8	13	2	11
2652	13	11	211	49	10	17	2	11
2653	9	8	198	46	9	16	2	12
2654	12	10	203	48	9	16	2	12
2655	9	7	224	51	10	17	2	11

	Au ppm		Zn ppm		Ni ppm		Pb ppm	
2656	10	7	220	45	8	12	2	10
2657	12	10	242	55	10	17	2.5	14
2658	11	9	262	47	9	16	2.5	14
2659	12	10	202	46	10	17	2.5	14
2660	12	10	182	41	10	17	2	11
2661	19	16	276	68	13	22	2	11
2663								
2561	14	11	274	62	23	41	3.5	20
2562	15	12	264	59	21	37	4	22
2563	12	8	198	38	18	27	4	19
2564	34	28	107.76 621	176	23	42	4	23
2662	7	6	175	41	10	19	2	11
2663	9	7	107	26	6	12	2	11
2664	12	10	190	46	10	19	2	11
2665	13	11	198	47	11	21	2	11
2666	11	8	197	45	11	20	3	16
2667	11	9	192	46	11	21	2.5	14
2668	12	10	205	49	11	21	3	17
2669	12	10	193	46	11	21	3	17
2670	12	9	185	40	10	17	3	15
2671	12	10	198	48	10	19	2.5	14
2676	32	25	380	100	12	23	2	11
2565	26	21	460	130	15	28	3	17
2566	18	14	438	123	13	24	4	22
2567	23	19	505	152	16	31	4	22
2568	18	15	340	81	9	17	3	17
2569	12	10	262	65	8	15	2	11
2570	16	13	366	97	14	26	5	28

	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	Pb	ppm
25 71	28	22	482	131	15	28	3	15
25 72	16	12	450	119	10	18	2	10
25 73	16	12	409	115	9	17	2	11
25 74	24	19	460	130	11	21	2	11
25 75	17	13	363	94	8	15	2	11
25 76	19	15	373	100	11	21	2	11
25 77	14	11	269	69	9	17	2	11
25 78	16	13	366	98	15	29	2	11
25 79	17	13	372	96	16	29	4	22
25 80	20	15	395	96	16	28	3	15
25 81	14	10	284	79	11	19	3	15
25 82	16	12	380	93	12	21	4	20
25 83	13	10	297	74	7	13	3	17
25 84	17	12	465	123	14	24	4	20
25 85	27	14	529	107	18	23	5	19
25 86	16	12	343	77	14	24	4	21
25 87	16	12	304	79	12	21	2.5	13
25 88	29	21	228	52	28	50	3	16
25 89	34	24	242	52	32	53	2	10
25 90	33	24	254	58	34	57	3	16
25 91	16	12	340	87	18	32	5	26
25 92	13	9	351	90	16	28	2.5	13
25 93	17	12	354	87	18	30	3	16
25 94	19	14	410	114	18	32	3	16
25 95	15	11	342	89	17	30	3	16
25 96	12	8	336	84	12	20	3	15
25 97	16	12	418	116	16	28	3	15
25 98	21	15	444	122	16	28	3	16

	Cu	ppm	Zn	ppm	Ni	ppm	Pb	ppm
599	21	15	493	132	18	32	3	16
00	11	8	331	85	12	20	3	16

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanșe:

→ Lite

		ppm	
		PL	
Dorsa	1	97	
- " -	2	75	
• " -	3	75	
- " -	4	86	

magnet 1/2.

Lila's prize

Finmark - 81

Materiale, referanșe: Bellese di menter

[illegible]

DRIFTSANALYSER

*Siv. prøve fra
Grundsdaten (Verhensaker)*

Tatt

19

Skilt	% Cu	% Zn	% S	% Fe Pb	Tonn tert
Rågods, tørt	1 0,0567	0,0304		0,0018	
Cu-konsentrat	2 0,0149	0,0125		0,0024	
Cu-avgang I	3 0,0234	0,0361		0,0019	
Zn-konsentrat I	4 0,0080	0,0172		0,0012	
Cu, Zn-avgang	5 0,0283	0,0177		0,0025	
S-konsentrat					
S-avgang					
Cu-retur I					
Zn-retur					
Zn-konsentrat II					
Cu-retur II					

Tørkeriet	F 18	F19/F20	Tk 1	F21/F22	Tk 2	F23,24,25	Tk 3	Tk 4
% H ₂ O								
Fe-konsentrat				% magn.		g/cm ³		% Fe

Sikteanalyser:

Rågods

S-konsentrat

 $\% \div 0,074 \frac{m}{m}$

Fe-konsentrat

 $\% \div 0,010 \frac{m}{m}$

Anmerkninger:

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: STEINPROVER

	ppm	ppm	ppm	ppm		
KLUKEN	Cu	Zn	Pb	Ag		
① Magnelis, Kalkelis Finkoriet	2449	77	1566	16		
② Magnelis, Blyglans	3468	1487	69361	440		
③ Kvarts m/Blyglans	1887	108	131363	617		
④	1195	162	26966	145		
⑤	6906	115	664	—		
⑥	332	234	6931	36		
⑦ Magnelis, Kalkelis	440	98	392	—		
⑧	909	91	63404	236		
⑨	459	154	3004	18		
⑩	2351	702	49994	241		
Swilangen 650, 3800N	1690	1350	257	—	10	vevold
— " — 3800N, 650	11128	9000	5663	45	9	X-RAY

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: STEINPRØVER

		ppm	ppm	ppm			
		Cu	Zn	Pb			
Kølfjord	I	21605	70	259			
— " —	II	1235	63	125			
— " —	III	28192	92	387			
— " —	IV	4575	65	128			
— " —	V	23175	52	129			
— " —	VI	8208	49	391			
dir. prøv fra gruvehjopen i Kølfjord.							

FOLLDAL VERK $\frac{1}{2}$

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Cd	ppm Pb	% S
Sölve	88	150	127	81		2,49
Stralsjøen	126	127	191	72		0,60
Komsjøen 4	187	308	82	78		2,05
Fådalene Losblakk	2532	10831	157	1550		38,17
Sørhaugsetra 1310W/1000	330	240	84	80		1,70
K13 Siutungen	200	354	42	119	11	2,66
Rødalsgruva Siddalv	10704	152	63	40		7,28
Gressgollungen 1250W/1050	327	520	42	39	5	1,62
K11 Siutungen	105	98	39	37	3	4,91
Gressgollungen	11556	12159	42	277		17,63
Gressgollung	9527	30207	43	449		28,44
Fådalene	42614	38559	40	191		22,06
Fådalene	5900	37954	132	436		29,59
IK2 Rødalsgruva	1292	20071	132	294		29,79
IK4 Rødalsgruva	5421	240	112	80		8,61
Gressgollungen	3717	22938	42	560		28,50
IK3 Rødalsgruva	7702	171	43	39		6,60
Einungen Losblakk 19	143	81	43	38		1,35

FOLLDAL VERK ½

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

		ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Cr	ppm Pb	% S
Rostkungen	I	10231	798	90	253		16,39
Rostkungen	II	18948	395	271	35		33,55
Rostkungen	III	7381	645	136	213		7,80
Rostkungen	IV	7337	783	90	380		40,87
Rostkungen	V	4324	192	135	464		28,59
Rostkungen	VI	14389	1597	44	82	..	7,63
Rostkungen	VII	5401	270	133	954		44,41
Rostkungen py. pr. K12		2571	12174	87	858		45,38
Sirkkungen 1270/100		128	164	90	42		0,58
Kringløyser		431	726	221	124		
Røddhammer 1+2		359	512	133	41		
— " — an 2		70	328	43	40		

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Steinprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Pb	ppm Co	% S
Rødhammer an. 1	334	491	39			4,72
Rødhammer	527	247	159	Alle prøver	Alle prøver	28,33
Snausjøvika V. 2	61	208	34	Alle prøver	Alle prøver	1,17
Sorølen handika 2	271	187	37	Alle prøver	Alle prøver	2,68
" " 3	201	422	120	Alle prøver	Alle prøver	6,74
" " 3	263	306	154	Alle prøver	Alle prøver	6,65
" " 1	72	304	354	135 ppm	40 ppm	0,46
" " 1	566	169	281	135 ppm	40 ppm	11,99
Kingeløsen an. 1	91	140	40			1,03
Sjølia a-2	54	235	118			0,65
Rødhammer an. 1	609	253	196			13,83
Gårshagen 1 geol. an	90	115	39			1,59

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Steinprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Pb	ppm Co	% S
Rødalen a-1	232	204	172			4,05
Rødalen a-2	34	198	43			0,82
Rødalen sylan 1	427	229	127			5,57
Rødalen	168	180	87			1,35
Brennengen 1/1	17	363	44	Alle prøver	Alle prøver	0,73
Brennengen 1/2	114	306	84	Alle prøver	Alle prøver	2,30
Brennengen 1/3	16	75	128	Alle prøver	Alle prøver	0,35
Torsvika Øst for topp	105	168	83	Alle prøver	Alle prøver	0,40
Gårshagen	165	592	85	135 ppm	40 ppm	1,07
Tauvika	50	279	130	135 ppm	40 ppm	0,33
Gårshagen 5800x-760	100	107	43	135 ppm	40 ppm	0,53
Brennengen 1/4	17	141	44			0,89

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Steinopner

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Pb	ppm Co	% S
Rødhammer an.1	334	491	39			4,72
Rødhammer	527	247	159	Alle prøver	Alle prøver	28,33
• Kausjøeola 1/6 n.2	61	208	34	Alle prøver	Alle prøver	1,17
Sæalen handika.2	271	187	37	Alle prøver	Alle prøver	2,68
" — 3	201	422	120	Alle prøver	Alle prøver	6,74
" — 3	263	306	154	Alle prøver	Alle prøver	6,65
" — 1	72	304	354	135 ppm	40 ppm	0,46
" — 1	566	169	281	135 ppm	40 ppm	11,99
Kingståsen an. Sgl.	91	140	40			1,03
Sjølia a-2	54	235	118			0,65
Rødhammer an. 1	609	253	196			13,83
Gårshagen 1 geol. an.	90	115	39			1,59

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Steinprover

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Pb	ppm Co	% S
Rødalen a-1	232	204	172			4,05
Rødalen asl for a-2	34	198	43			0,82
Rødalen sylan 1 for	427	229	127			5,57
Rødalsbren	168	180	87			1,35
Brenningen I 1/turne	17	363	44	Alla prover	Alla prover	0,73
Brenningen II 1/turne	114	306	84			2,30
Brenningen III 1/turne	16	75	128			0,35
Tannvold for topp	105	168	83			0,40
Gøttingen	165	592	85			1,07
Tannvold A	50	279	130	155 ppm	40 ppm	0,38
Grusdalen 5800x-760	100	107	43			0,53
Brenningen 1/vei	17	141	44			0,89

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse: Steinordner

		ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Co	ppm Pb	% S	ppm Ag
Restungen	I	10231	798	90	253	Alle anderen Elemente < 15 ppm	16,39	9
Restungen	II	18948	395	271	85		33,55	6
Restungen	III	7381	645	136	213		7,80	2
Restungen	IV	7337	783	90	380		40,87	10
Restungen	V	4324	192	135	464		28,59	3
Restungen	VI	14389	1597	44	82		7,63	10
Restungen	VII	5401	270	133	954		44,41	7
Restungen pyrophor K12		2571	12174	87	858		45,38	5
Siebrungen 127 µm / 90 µm		128	164	90	42		0,58	
Kieselböden		431	726	221	124	257	0,47	
Redhammer 1+2		359	512	133	41	11	9,71	
" " an 2		70	328	43	40	135 ppm	0,90	

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

Steinprøver

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Cd	ppm Pb	% S
Sølv	88	150	127	81		2,49
Strålsjøen	126	127	191	72		0,60
Komsjøen 4	187	308	82	78		2,05
Fådal	2532	10831	157	1550		38,17
IK6 Sørlangsgrun Løstblokk	330	240	84	80		1,70
K13 Sivlingangen 1310W/1000	200	354	42	119	11	2,66
Rødalsgrun	10704	152	63	40		7,28
Gressgøllungen Gully	327	520	42	39	5	1,62
K11 Sivlingangen 1250W/1050	105	98	39	37	3	4,91
Gressgøllungen	11556	12159	42	277		17,63
Gressgøllung	9527	30207	43	449		28,44
Fådal	42614	38559	40	191		22,06
Fådal	5900	37954	132	436		29,59
IK2 Rødalsgrun	1292	20071	182	294		29,79
IK4 Rødalsgrun	5421	240	112	80		8,61
Gressgøllungen	3717	22938	42	560		28,50
IK3 Rødalsgrun	7702	171	43	39		6,60
Einunnangen, Løstblokk 19	143	81	43	38		1,35

Laborant

ANALYSERAPPORT

Materiale, referanse:

	ppm Cu	ppm Zn	ppm Ni	ppm Co	ppm Pb
Sölv	88	150	127	81	
Strålsjen	126	127	191	72	
Lomsjøen 4	187	308	82	78	
Färdalen	2532	10831	157	1550	
IK6 Sørlangså Løstblokk	330	240	84	80	
KB Siirungen 1310W/1000	200	354	42	119	11
Rødalsgruva	10704	152	63	40	145 ppm
Gressgøllungen	327	520	42	39	
IK1 Siirungen 1250W/1050	105	98	39	37	
Gressgøllungen	11556	12159	42	277	
Gressgøllung	9527	30207	43	449	
Färdalen	42614	38559	40	191	
Färdalen	5900	37954	132	436	
IK2 Rødalsgruva	1292	20071	182	294	
IK4 Rødalsgruva	5421	240	112	80	
Gressgøllungen	3717	22938	42	560	
IK3 Rødalsgruva	7702	171	43	39	
Einunnangen Løstblokk 19	143	81	43	38	

Laborant

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Prøver fra gruvetipp v/ Sivillvängen

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Pb %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
		Gråfjell tipp								Ag
1			0.06		0.04		1.62		0.01	2 ppm
2			0.27		11.47		17.46		1.20	49 ppm
		Malm tipp								Ag
3			1.16		8.09		39.96		0.04	15 ppm
4			4.33		1.90		44.79		0.05	26 "
5			1.35		10.69		33.17		0.37	18 "
6			2.49		4.22		43.13		0.12	25 "
7			2.80		9.18		31.67		0.08	22 "
8			2.48		10.00		33.17		0.14	25 "
		Prøvene er tilfeldig samlet fra tippene.								

Bh. 179 Svartåsen / Sivillvengen

A. Sæther A/S, Hamar

goldprøve

DRIFTSANALYSER

Tatt

19

Skifte:		ppm	ppm	ppm	ppm	Tonn tert
		% Cu	% Zn	% S N ₂	% Fe P ₂	
	NyVANG I	26	67	26	16	
	NyVANG II	24	54	19	16	
	NyVANG III	77	111	118	13	
	NyVANG IV	32	76	88	13	
	NyVANG V	27	78	22	13	
	NyVANG VI	58	108	10	26	
	ØST FOR TOPPEN					
	TØNNVOLA 1	81	73	43	13	
	ØST FOR TOPP					
	TØNNVOLA 1	25	52	17	20	
	S. ØST FOR TOPP					
	TØNNVOLA	23	80	41	20	
	V/Vei.					
	MOAN BEKKEN	12	48	21	13	
	Seljestadtjernet Vestlig side	12	50	19	12	
	Seljestadtjernet a 1	9	35	17	12	
	Seljestadtjernet a 1	28	59	38	18	
	for tjern					
	Gammelungen pof II an 4	44	125	53	31	
	Gammelungen an 3	26	122	30	19	
	Gammelungen an 5	22	148	43	17	
	for tjern					
	Gammelungen pof II an 3	52	135	77	31	
	for tjern					
	an 1	61	126	30	28	
	Rødhammeren	75	18	13	24	
	Rødhammeren	11	29	22	12	
	Snausjvota a-2	39	20	11	12	
	for tjern					
	Gammelungen pof 2 an 3	13	94	17	12	
	Milskiftning an 1	22	155	39	19	
	Kringlet 1	32	94	33	18	
	Gammelungen an 4	26	90	20	18	
	Rødhammeren an 1	77	34	6	19	
	Milskiftningen a 2	19	56	29	18	

Tatt

19

Skife:	ppm	ppm	ppm	ppm		Tonn tert
	% Cu	% Zn	% S Ni	% Fe Pb		
ausgewala an 1	15	45	24	18		
hammeren an 1	129	40	16	37		
olia an 2	38	60	38	20		
umleitung an 2	25	30	22	18		
olia an 1	30	50	33	18		
olia an 3	58	145	141	18		
ausgewala an 2	80	104	36	26		
umleitung ^{for gem} an 2	20	81	20	18		
umleitung an 1	16	44	27	19		

goldprøve.

DRIFTSANALYSER

Tatt

19

Skifte:		ppm % Cu	ppm % Zn	ppm % S Ni	ppm % Fe Pb	Tonn tert
Nyvang I		26	67	26	16	
Nyvang II		24	54	19	16	
Nyvang III		77	111	118	13	
Nyvang IV		32	76	88	13	
Nyvang V		27	78	22	13	
Nyvang VI		58	108	10	26	
ØST FOR TOPPEN						
TØNNVOLA 1		81	73	43	13	
ØST FOR TOPP						
TØNNVOLA 1		25	52	17	20	
S. ØST FOR TOPP						
TØNNVOLA		23	80	41	20	
V/Vei.						
MOAN BEKKEN		12	48	21	13	
Selgestadtjernet Vestlig side		12	50	19	12	
Selgestadtjernet a 1		9	35	17	12	
Selgestadtjernet a 1		28	59	38	18	
for tjern						
Gammelangen pof II an 4		44	125	53	31	
Gammelangen an 3		26	122	30	19	
Gammelangen an 5		22	148	43	17	
for tjern						
Gammelangen pof II an 3		52	135	77	31	
for tjern						
an I		61	126	30	28	
Rødhammeren		75	18	13	24	
Rødhammeren		11	29	22	12	
Snaresjovola a. 2		39	20	11	12	
for tjern						
Gammelangen pof 2 an 3		13	94	17	12	
Milskiftung an 1		22	155	39	19	
Kringlet 1		32	94	33	18	
Gammelangen an 4		26	90	20	18	
Rødhammeren an 1		77	34	6	19	
Milskiftungen a 2		19	56	29	18	

DRIFTSANALYSER

Tatt

19

Skifte:

% Cu

% Zn

% S
N% Fe
PTonn
tert

Snaujsjøla an 1	15	45	24	18	
Rødhammeren an 1	129	40	16	37	
Sjølia an 2	38	60	38	20	
Gammelvang an 2	25	80	22	18	
Sjølia an 1	30	50	33	18	
Sjølia an 3	58	145	141	18	
Snaujsjøla an 2	80	104	36	26	
Gammelvang for tinn an 2	20	81	20	18	
Gammelvang an 1	16	44	27	19	