



AKTIESELSKABET SYDVARANGER

Laboratoriet

Til underretning

NOTIS

Ivar Hultin

Kirkenes, 27. januar 1977.

Linn

Analysebevis

(Gjenpart)

198 moreneprøver fra Suovrarappat 1976.

9 moreneprøver fra Ucca Vuodas 1976.

Prøvene er mottatt 25/11 1976 fra Ivar Hultin.
Tillprøvene er siktet, og fraksjonen -180μ er
analysert.

Rockprøvene er pulverisert til analysefinhet.

Begge typer prøver er oppeluttet i kokende HNO_3 1:1
og analysert på AAS.

Kobber, sink og bly er bestemt.

gh
Grete Hofseth

198 moreneprober fra Suovraspatt 1976.

Figure nr.		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
101	T	120	56	10	<u>Profil nr. 1</u>
102	R	130	80	12	
103	R	134	44	12	R = Rock
104	T	112	46	8	T = Till
105	R	110	48	10	
106	T	118	34	8	
107	R	165	38	10	
108	R	75	40	16	
109	R	90	28	12	
110	T	70	34	14	
111	T	250	32	12	
112	T	340	48	12	
113	R	158	32	14	
114	T	380	66	14	
115	R	120	44	10	
116	R	75	30	8	
117	T	106	26	14	
118	R	126	36	12	
119	T	620	22	8	
120	R	320	26	12	
121	T	64	32	10	
122	R	75	26	10	
123	T	300	34	10	
124	R	625	22	12	
125	T	3200	36	12	

Prove nr.		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anim.
126	R	250	26	14	
127	T	570	24	8	
128	T	540	24	12	
129	T	400	22	10	
201	T	820	32	8	<u>Profile nr. 2</u>
202	R	120	22	12	
203	T	1400	20	6	
204	R	202	26	12	
205	T	1000	20	6	
206	R	360	26	12	
207	-	-	-	-	Mangler
208	R	8000	20	12	
209.	T	1300	28	10	
210	R	160	34	12	
211	T	145	28	8	
212	R	90	20	8	
213	R	160	36	12	
214	T	160	20	12	
215	R	60	26	16	
216	R	100	24	10	
300	T	70	30	10	<u>Profile nr. 3</u>
301	T	55	26	10	
302	R	20	18	14	
303	R	350	26	10	
304	T	50	22	10	

	Prove nr		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
	305	R	50	28	10	
	306	T	70	20	8	
	307	R	118	22	10	
	308	T	75	18	8	
	309	R	130	28	8	
	310	T	50	28	8	
	311	R	65	34	12	
	312	T	38	22	8	
	313	R	<u>830</u>	22	12	
	314	T	80	24	14	
	315	R	56	18	14	
	316	R	88	22	14	
	317	T	45	18	8	
	318	R	88	18	10	
	319	T	78	30	8	
	320	R	98	40	10	
	321	T	120	24	10	
	322	R	38	18	14	
	323	T	118	30	10	
	324	R	116	30	10	
	325	T	120	26	8	
	326	R	50	38	12	
	327	T	50	56	6	
	328	R	105	58	10	
	329	T	70	34	8	

	Pipe nr		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm
	330	R	120	38	12	
	331	T	94	28	8	
	332	R	80	26	10	
	333	T	80	30	8	
	334	R	112	30	10	
	400	T	50	28	8	<u>Profil nr. 4</u>
	401	R	38	24	12	
	402	T	22	26	12	
	403	R	15	20	14	
	404	T	30	22	12	
	405	R	15	24	16	
	406	T	60	30	14	
	407	R	50	28	16	
	408	T	110	20	12	
	409	R	30	22	22	
	410	T	32	20	8	
	411	R	22	22	16	
	412	T	58	22	10	
	413	R	230	18	16	
	414	T	185	26	10	
	415	R	110	26	12	
	416	T	40	26	10	
	417	R	36	26	10	
	418	R	20	44	12	
	419	T	38	24	8	

Profile nr.		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann.
420	R	20	32	14	
421	T	40	20	14	
422	R	22	16	14	
423	T	28	18	8	
424	R	16	16	14	
425	T	68	18	8	
426	R	36	16	12	
500	T	1240	20	6	<u>Profile nr. 5</u>
501	R	360	20	6	
502	T	1360	18	6	
503	R	840	18	6	
504	T	1600	12	8	
505	R	1100	12	10	
506	T	9000	16	12	
507	R	1400	30	14	
508	T	2500	12	4	
509	R	6000	6	4	
510	T	1850	16	8	
511	R	1320	6	6	
512	T	1350	6	6	
513	R	2500	6	6	
514	T	2300	10	6	
515	R	2600	6	4	
516	T	760	8	4	
517	R	1500	6	4	

Profile nr.		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Ann
518	T	650	16	6	
519	R	2100	6	4	
520	T	340	16	6	
521	R	270	6	4	
522	T	330	24	8	
523	R	360	6	4	
524	T	350	30	12	
525	R	250	6	4	
526	T	370	30	12	
527	R	400	10	6	
528	T	240	26	8	
529	R	260	6	6	
530	T	730	16	12	
531	R	160	6	4	
600	T	150	14	20	<u>Profile nr 6</u>
601	R	65	12	22	
602	R	50	14	20	
603	T	970	14	14	
604	R	100	12	16	
605	T	3300	12	10	
606	R	250	16	10	
607	T	300	16	8	
608	R	145	14	14	
609	T	2700	18	8	
610	R	120	22	20	

Figur nr.		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	
611	T	5000	36	10	
612	R	340	14	20	
613	T	1950	16	10	
614	R	210	24	10	
615	T	880	12	6	
616	R	760	24	10	
617	T	3200	16	10	
618	R	250	20	8	
619	T	3400	18	12	
620	R	1440	16	8	
621	T	1480	12	8	
622	R	700	14	8	
623	T	7000	20	8	
624	R	420	18	12	
625	R	160	12	16	
626	T	450	16	10	
627	R	130	20	10	
628	T	1120	18	10	
629	R	115	16	12	
630	T	20	12	14	
631	T	172	12	10	
632	R	40	14	14	
700	T	150	46	14	<u>Profil nr. 7</u>
701	R	158	48	14	
702	T	520	54	12	

Drpue nr		ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	ANUM
703	R	260	40	14	
704	T	360	80	14	
705	R	230	68	12	
706	T	420	40	10	
707	R	180	42	12	
708	T	300	24	8	
709	R	60	32	16	
710	T	420	72	14	
711	R	195	52	14	
712	T	620	98	20	
713	R	70	42	18	
714	T	1550	22	18	
715	R	580	12	20	
716	T	640	90	16	
717	R	380	54	16	
718	T	1100	24	12	
719	R	570	24	14	
720	T	1170	32	14	
721	R	320	60	12	
722	R	950	56	76	
723	R	212	28	12	
724	T	190	48	12	
725	R	186	58	18	
726	R	30	20	20	

Kirkemus

27-1-1977

Grete Hofsette

Moreneprøver fra Ucca Vuodas 1976.

Prøve nummer	ppm Cu	ppm Zn	ppm Pb	Anm.
UV:				
N2600 -				
V 4900	105	10	8	
V 4950	145	10	8	
V 4975	50	8	6	
V 5000	160	10	8	
V 5050	115	10	8	
V 5075	122	10	10	
V 5100	98	12	10	
V 5125	138	10	10	
V 5175	78	10	8	
				Kirkenes
				27-1-1977
				Cyette Hogsæthe