



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

BV 6435

Bergvesenet rapport nr 6435	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ,arkiv Nordlandske	Ekstern rapport nr	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Røntgenverdier for Ni i borkjemprøver ra Råna 751053-751239				
Forfatter J.H. Bersvendsen. NGU		Dato År 04.11 1975		Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker) Stavanger Staal A/S
Kommune Rana	Fylke Nordland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 13311	1: 250 000 kartblad
Fagområde Geokjemi		Dokument type	Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Råna	
Råstoffgruppe Malm/metall		Råstofftype Ni		
Sammenheng, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse Handskrevne analyseskjema.				

Röntgenverdier for Ni i
borkjerneprøver fra Råna
751053 - 751239

Norges geologiske undersøkelse
Kjemisk avdeling

J. H. Beisvender

Stavanger Staal

138 pr. mrk 751053-751190

4-11-75
152/75K

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
751053	0.06	751078	< 0.01	751103	< 0.01	751128	< 0.01
54	< 0.01	79	< 0.01	4	< 0.01	29	< 0.01
55	0.18	80	< 0.01	5	< 0.01	30	< 0.01
56	0.07	81	< 0.01	6	< 0.01	31	< 0.01
57	< 0.01	82	< 0.01	7	< 0.01	32	< 0.01
58	0.05	83	< 0.01	8	< 0.01	33	< 0.01
59	0.14	84	< 0.01	9	< 0.01	34	< 0.01
60	0.27	85	< 0.01	10	< 0.01	35	< 0.01
61	0.52	86	< 0.01	11	< 0.01	36	< 0.01
62	0.26	87	< 0.01	12	< 0.01	37	< 0.01
63	0.07	88	< 0.01	13	< 0.01	38	< 0.01
64	< 0.01	89	< 0.01	14	< 0.01	39	< 0.01
65	< 0.01	90	< 0.01	15	< 0.01	40	< 0.01
66	< 0.01	91	< 0.01	16	< 0.01	41	< 0.01
67	< 0.01	92	< 0.01	17	< 0.01	42	< 0.01
68	< 0.01	93	< 0.01	18	< 0.01	43	< 0.01
69	< 0.01	94	< 0.01	19	< 0.01	44	< 0.01
70	< 0.01	95	< 0.01	20	< 0.01	45	< 0.01
71	< 0.01	96	< 0.01	21	< 0.01	46	< 0.01
72	< 0.01	97	< 0.01	22	< 0.01	47	< 0.01
73	< 0.01	98	< 0.01	23	< 0.01	48	< 0.01
74	< 0.01	99	< 0.01	24	< 0.01	49	< 0.01
75	< 0.01	100	< 0.01	25	< 0.01	50	< 0.01
76	< 0.01	101	< 0.01	26	< 0.01	51	< 0.01
77	< 0.01	102	< 0.01	27	< 0.01	52	< 0.01

Stavanger Staal

138 pr. mrk 751053-751190

4-11-75
152/75-K

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
751153	< 0.01	751178	0.44				
54	< 0.01	79	0.38				
55	< 0.01	80	0.46				
56	< 0.01	81	0.19				
57	< 0.01	82	0.39				
58	< 0.01	83	0.40				
59	< 0.01	84	0.27				
60	0.07	85	0.37				
61	0.05	86	0.30				
62	0.19	87	0.40				
63	0.21	88	0.27				
64	0.27	89	0.22				
65	0.22	90	0.27				
66	0.24						
67	0.18						
68	0.19						
69	0.11						
70	0.10						
71	0.09						
72	0.06						
73	0.02						
74	0.06						
75	0.07						
76	0.16						
77	0.11						

Stavanger Staal

49 pr. mrk. 751191 - 751239

30-10-75
149/75 K

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
751191	0.14	751216	0.03				
192	0.09	217	0.24				
193	0.06	218	0.31				
194	0.06	219	0.16				
195	0.08	220	0.09				
196	0.04	221	0.04				
197	0.06	222	0.23				
198	0.06	223	0.09				
199	0.06	224	> 0.50				
200	0.11	225	> 0.50				
201	0.10	226	> 0.50				
202	0.01	227	> 0.50				
203	< 0.01	228	> 0.50				
204	< 0.01	229	0.19				
205	0.01	230	0.14				
206	0.02	231	0.47				
207	< 0.01	232	0.29				
208	0.07	233	0.02				
209	0.03	234	< 0.01				
210	0.02	235	< 0.01				
211	0.13	236	< 0.01				
212	0.09	237	< 0.01				
213	0.06	238	< 0.01				
214	0.04	239	< 0.01				
215	0.05						

6.

Provenummer

Borhnall

750001 - 750025

290 - 155 B

750026 - 750031

290 - 155 BX

750032 - 750085

290 - 145

750086 - 750164

290 - 155

● 750 165 - 750 183

245 - 128

750 184 - 750 228

290 - 158

750 229 - 750 283

300 - 145

750 284 - 750 382

300 - 155

750 383 - 750 410

300 - 155 B

● 750 411 - 750 466

300 - 150

750 467 - 750 631

290 - 120 165 m = 330 m.

Stavanger Staal

8-8-75

93/75 K

93/75

324 pr. mrk. 750001 - 750324

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750001	0,16	750026	0,43	750051	> 0,50	750076	0,24
2	0,21	27	0,05	52	> 0,50	77	0,28
3	0,25	28	0,12	53	0,41	78	< 0,01
4	0,24	29	0,21	54	0,28	79	< 0,01
5	0,15	30	0,23	55	< 0,01	80	0,08
6	0,21	31	0,22	56	< 0,01	81	0,08
7	0,43	32	0,08	57	0,02	82	0,08
8	> 0,50	33	0,10	58	< 0,01	83	0,08
9	0,14	34	0,13	59	0,43	84	0,07
10	0,32	35	0,13	60	0,24	85	0,07
11	0,17	36	0,15	61	0,21	86	0,09
12	0,14	37	0,49	62	0,11	87	0,34
13	> 0,50	38	> 0,50	63	0,10	88	0,46
14	0,32	39	0,39	64	0,10	89	0,18
15	0,19	40	0,41	65	0,09	90	0,19
16	0,36	41	0,50	66	0,16	91	0,32
17	0,10	42	0,21	67	0,12	92	0,19
18	0,03	43	0,38	68	0,10	93	0,14
19	0,29	44	> 0,50	69	0,12	94	0,14
20	0,19	45	> 0,50	70	> 0,50	95	0,12
21	0,36	46	> 0,50	71	0,35	96	0,11
22	0,11	47	0,45	72	0,44	97	0,10
23	< 0,01	48	> 0,50	73	> 0,50	98	0,07
24	0,07	49	> 0,50	74	0,50	99	0,09
25	0,06	50	> 0,50	75	0,28	100	0,08

Stavanger Staal

8-8-75

93/75K.

324 pr. mrk. 750001 - 750324

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750101	0.09	750126	0.07	750151	0.05	750176	< 0.01
102	0.08	127	0.07	152	0.06	177	< 0.01
103	0.25	128	0.07	153	0.05	178	0.02
104	0.25	129	0.07	154	0.05	179	0.14
105	0.11	130	0.06	155	0.05	180	0.03
106	0.08	131	0.06	156	0.05	181	0.08
107	0.12	132	0.06	157	0.04	182	0.02
108	0.14	133	0.03	158	0.05	183	< 0.01
109	0.16	134	0.06	159	0.04	184	0.05
110	0.10	135	0.06	160	0.06	185	0.04
111	0.09	136	0.06	161	0.05	186	0.04
112	0.09	137	0.06	162	0.03	187	0.04
113	0.09	138	0.06	163	< 0.01	188	0.03
114	0.08	139	0.06	164	< 0.01	189	0.03
115	0.09	140	0.05	165	< 0.01	190	0.03
116	0.23	141	0.05	166	< 0.01	191	0.13
117	0.14	142	0.06	167	< 0.01	192	0.32
118	0.11	143	0.05	168	< 0.01	193	> 0.50
119	0.08	144	0.05	169	0.06	194	0.34
120	0.07	145	0.05	170	< 0.01	195	0.18
121	0.09	146	0.06	171	0.04	196	0.32
122	0.07	147	0.06	172	> 0.50	197	0.26
123	0.07	148	0.05	173	> 0.50	198	0.17
124	0.07	149	0.06	174	0.14	199	0.25
125	0.07	150	0.05	175	0.06	200	0.16

Stavanger Staal

8-8-75

93/75k

324 pr. mrk 750001 - 750324

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750201	0,17	750226	0,07	750251	> 0,50	750276	0,10
202	0,31	227	0,08	252	> 0,50	277	0,15
203	0,21	228	0,07	253	> 0,50	278	0,14
204	0,38	229	0,10	254	> 0,50	279	0,16
205	0,27	230	0,14	255	> 0,50	280	0,31
206	0,16	231	0,14	256	> 0,50	281	0,16
207	0,21	232	0,09	257	> 0,50	282	0,22
208	0,13	233	0,05	258	0,43	283	0,25
209	0,17	234	0,06	259	0,41	284	0,04
210	0,16	235	0,10	260	0,08	285	0,03
211	0,14	236	0,03	261	0,16	286	0,04
212	0,14	237	0,05	262	0,40	287	0,04
213	0,19	238	0,29	263	< 0,01	288	0,03
214	0,24	239	0,22	264	0,04	289	0,03
215	0,15	240	0,16	265	< 0,01	290	0,02
216	0,14	241	0,06	266	0,12	291	0,02
217	0,10	242	0,26	267	0,13	292	0,02
218	0,14	243	0,43	268	< 0,01	293	0,03
219	0,09	244	0,47	269	< 0,01	294	0,05
220	0,08	245	0,38	270	0,10	295	0,22
221	0,10	246	0,41	271	0,11	296	0,05
222	0,09	247	0,43	272	0,11	297	0,02
223	0,08	248	> 0,50	273	0,10	298	0,03
224	0,09	249	> 0,50	274	0,12	299	0,01
225	0,09	250	0,50	275	0,09	300	0,14

Stavanger. Staal

8-8-75

93/75K.

324 pr. mrk 750001 - 750324

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750301	< 0,01						
302	< 0,01						
303	< 0,01						
304	0,09						
305	0,16						
306	0,07						
307	0,15						
308	0,07						
309	0,08						
310	0,08						
311	0,08						
312	0,12						
313	0,17						
314	0,46						
315	0,17						
316	0,18						
317	0,21						
318	0,10						
319	0,12						
320	0,11						
321	0,14						
322	0,14						
323	0,12						
324	0,11						

Trondheim 15.8.75
Gjert Faye

Stavanger Staal

180 pr. mrk 750325 - 750504

18-8-75

96/75K

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750325	0,11	750350	< 0,01	750375	0,02	750400	0,24
26	0,07	51	< 0,01	76	0,01	1	0,03
27	0,11	52	< 0,01	77	0,01	2	0,03
28	0,15	53	< 0,01	78	< 0,01	3	0,09
29	0,09	54	< 0,01	79	< 0,01	4	0,02
30	0,08	55	< 0,01	80	< 0,01	5	0,11
31	0,08	56	< 0,01	81	< 0,01	6	0,03
32	0,08	57	< 0,01	82	< 0,01	7	0,02
33	0,08	58	< 0,01	83	0,03	8	0,02
34	0,08	59	< 0,01	84	0,02	9	0,02
35	0,08	60	< 0,01	85	0,02	10	0,05
36	0,08	61	0,02	86	0,03	11	0,09
37	0,07	62	0,02	87	0,03	12	0,12
38	0,08	63	0,01	88	0,02	13	0,06
39	0,08	64	0,03	89	0,02	14	0,19
40	0,07	65	0,04	90	0,02	15	0,05
41	0,08	66	0,07	91	0,02	16	0,05
42	0,07	67	0,07	92	0,02	17	0,04
43	0,08	68	0,06	93	0,02	18	0,05
44	0,08	69	0,08	94	0,02	19	0,06
45	0,06	70	0,06	95	< 0,01	20	0,05
46	0,08	71	0,08	96	< 0,01	21	0,05
47	0,08	72	0,04	97	< 0,01	22	0,04
48	0,12	73	0,03	98	0,07	23	0,04
49	0,07	74	0,01	99	0,38	24	0,04

Stavanger Staal

180 pr. mrk 750325 - 750504

18-8-75

96/75K

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750425	0,04	750450	0,11	750475	< 0,01	750500	< 0,01
26	0,04	51	0,09	76	< 0,01	1	< 0,01
27	0,03	52	0,15	77	< 0,01	2	< 0,01
28	0,04	53	0,17	78	< 0,01	3	< 0,01
29	0,03	54	0,11	79	< 0,01	4	0,05
30	0,05	55	0,18	80	< 0,01		
31	0,12	56	0,18	81	< 0,01		
32	0,14	57	0,14	82	< 0,01		
33	0,12	58	0,10	83	< 0,01		
34	0,10	59	0,10	84	< 0,01		
35	0,53	60	0,09	85	< 0,01		
36	< 0,01	61	< 0,01	86	< 0,01		
37	< 0,01	62	< 0,01	87	< 0,01		
38	< 0,01	63	< 0,01	88	< 0,01		
39	< 0,01	64	< 0,01	89	< 0,01		
40	0,03	65	< 0,01	90	0,04		
41	0,11	66	< 0,01	91	< 0,01		
42	0,17	67	< 0,01	92	< 0,01		
43	0,10	68	< 0,01	93	< 0,01		
44	0,09	69	0,02	94	< 0,01		
45	0,14	70	0,03	95	< 0,01		
46	0,17	71	0,06	96	< 0,01		
47	0,13	72	0,11	97	< 0,01		
48	0,17	73	0,07	98	< 0,01		
49	0,48	74	0,04	99	< 0,01		

ms.

(gitt videre til Oda, 290-180
nr. 62 og 750504)

Stavanger Staal

127 pr. mrk. 750505 - 750631

108/75
12-9-75
108/75K
306.18
0.38
MIN.
1-05
2-01
3-25

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750505	< 0.01	750530	0.04	750555	0.05	750580	0.01
6	< 0.01	31	0.03	56	0.14	81	0.10
7	< 0.01	32	0.01	57	> 0.50	82	0.12
8	0.06	33	< 0.01	58	0.28	83	0.04
9	0.10	34	0.16	59	> 0.50	84	0.08
10	0.24	35	< 0.01	60	0.30	85	0.02
11	0.08	36	0.05	61	0.50	86	< 0.01
12	0.03	37	0.08	62	0.44	87	< 0.01
13	0.02	38	0.07	63	0.40	88	0.03
14	0.02	39	0.08	64	0.06	89	0.08
15	< 0.01	40	0.02	65	0.03	90	0.03
16	< 0.01	41	0.28	66	< 0.01	91	0.02
17	0.01	42	0.12	67	< 0.01	92	< 0.01
18	0.14	43	< 0.01	68	< 0.01	93	< 0.01
19	0.07	44	0.02	69	< 0.01	94	0.02
20	0.10	45	0.03	70	< 0.01	95	< 0.01
21	0.20	46	0.12	71	0.01	96	< 0.01
22	0.15	47	0.18	72	< 0.01	97	0.03
23	0.41	48	0.22	73	< 0.01	98	< 0.01
24	0.28	49	0.06	74	< 0.01	99	< 0.01
25	0.10	50	0.05	75	< 0.01	600	< 0.01
26	0.22	51	0.05	76	< 0.01	601	< 0.01
27	0.06	52	0.05	77	< 0.01	602	< 0.01
28	0.06	53	0.10	78	< 0.01	603	0.02
29	0.36	54	0.05	79	< 0.01	604	0.04

foto

Stavanger Staal

12-9-75

108/75K

127 pr. mrk. 750505-750631

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750605	< 0,01	750630	0,06				
6	0,06	31	0,07				
7	< 0,01						
8	0,11						
9	0,04						
10	< 0,01						
11	0,07						
12	0,07						
13	< 0,01						
14	0,08						
15	< 0,01						
16	< 0,01						
17	< 0,01						
18	< 0,01						
19	0,03						
20	0,05						
21	0,06						
22	0,08						
23	0,03						
24	< 0,01						
25	< 0,01						
26	< 0,01						
27	< 0,01						
28	< 0,01						
29	< 0,01						

Stavanger. Staal

12-9-75

108/75K.

127 pr. mrk. 750505 - 750631

6-55: 73935

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750505		750530		750555		750580	
6		31		56	0.13	81	0.12
7		32		57	3.10	82	0.07
8		33		58	0.35	83	
9	0.10	34	0.17	59	1.10	84	0.92
10	0.23	35		60	0.27	85	
11		36		61	0.76	86	
12		37		62	0.60	87	
13		38		63	0.35	88	
14		39		64		89	
15		40		65		90	
16		41 -	0.35 0.42	66		91	
17		42	0.18	67		92	
18	0.10	43		68		93	
19		44		69		94	
20	0.11	45		70		95	
21	0.19	46 -	0.20	71		96	
22	0.16	47 -	0.27	72		97	
23 -	0.51 0.12	48	0.21	73		98	
24	0.27 0.34	49		74		99	
25	0.09	50		75		600	
26	0.22	51		76		601	
27		52		77		602	
28		53	0.02	78		603	
29	0.38	54		79		750608 604	0.09

14416-23
1224

Staranger Staal

144 pr. mrk. 750909-751052

16-17/10-75

138/75K

Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni
750909	0.06	750934	0.08	750959	<0.01	750984	<0.01
910	0.09	935	0.07	960	<0.01	985	<0.01
911	0.08	936	0.09	961	<0.01	986	<0.01
912	0.09	937	0.09	962	<0.01	987	<0.01
913	0.07	938	0.09	963	<0.01	988	<0.01
914	0.07	939	0.08	964	0.02	989	<0.01
915	0.07	940	0.09	965	0.05	990	<0.01
916	0.08	941	0.10	966	0.08	991	<0.01
917	0.08	942	0.08	967	0.07	992	<0.01
918	0.07	943	0.09	968	0.08	993	<0.01
919	0.07	944	0.08	969	0.08	994	<0.01
920	0.07	945	0.08	970	0.08	995	<0.01
921	0.07	946	0.09	971	0.07	996	<0.01
922	0.07	947	0.09	972	0.06	997	<0.01
923	0.11	948	0.09	973	0.04	998	<0.01
924	0.11	949	0.08	974	<0.01	999	<0.01
925	0.10	950	0.09	975	<0.01	751000	<0.01
926	<0.01	951	0.07	976	<0.01	001	<0.01
927	0.12	952	0.02	977	<0.01	002	<0.01
928	0.11	953	<0.01	978	<0.01	003	<0.01
929	0.01	954	<0.01	979	<0.01	004	<0.01
930	0.11	955	<0.01	980	<0.01	005	<0.01
931	0.16	956	<0.01	981	<0.01	006	<0.01
932	0.12	957	<0.01	982	<0.01	007	<0.01
933	<0.01	958	<0.01	983	<0.01	008	<0.01

Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni	Pr.mrk.	% Ni
751009	<0.01	751034	0.03				
010	0.02	035	0.01				
011	0.03	036	<0.01				
012	0.04	037	0.02				
013	0.03	038	0.02				
014	0.06	039	<0.01				
015	0.13	040	<0.01				
016	<0.01	041	<0.01				
017	0.06	042	<0.01				
018	0.03	043	<0.01				
019	0.06	044	0.08				
020	0.01	045	<0.01				
021	0.02	046	<0.01				
022	0.18	047	<0.01				
023	0.13	048	<0.01				
024	0.10	049	<0.01				
025	0.11	050	0.07				
026	0.12	051	0.07				
027	0.06	751052	0.04				
028	0.06						
029	0.03						
030	0.04						
031	0.01						
032	0.01						
033	0.04						

Avsender

J.H. Bersvendsen

Mottaker

K. Ingvaldsen

Deres ref. og dato

Vår ref. og dato

Svar eller retur innen (dato)

☐ Til
uttalelse☐ Til
behandling☐ Til
orientering☐ Til
utlån☐ Retur av
dokumenter

Vedlagt to analyseskjema vedrørende atomabsorpsjonsbestemmelse (bromvann-metoden) av Ni i borkjerneseriene 750632-750776 og 75077-750908 hvor henholdsvis 4 og 40 av prøvene viste Ni-verdier større eller lik 0.1 % ved den første röntgebestemmelse. Det er disse prøver som er kjørt på nytt ved atomabsorpsjon.

Baksiden er tilpasset vinduskonvolutt.

Stavanger Staal

19-9-75

113/456

145 pr mrl 750632-750776

Pr. mrl.	% Ni	Pr. mrl.	% Ni	Pr. mrl.	% Ni	Pr. mrl.	% Ni
750632		750657		750682		750707	
33		58		83		8	
34		59		84		9	
35		60		85		10	0,07
36		61		86		11	
37		62		87		12	
38		63		88		13	
39		64		89		14	
40		65		90		15	
41		66		91		16	
42		67		92		17	
43		68		93		18	
44		69		94		19	
45		70		95		20	
46		71		96		21	
47		72		97		22	
48		73		98		23	
49		74		99		24	
50		75		700		750753 75	0,08
51		76		701		754 75	0,09
52		77		702		75	
53		78		703		75	
54		79		704		75	
55		80		705		75	
56		81		706	0,12	35	

125/75K.

Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni	Pr. mrk.	% Ni
750777		750802		750827		750852	
78		3		28	0.01	53	
79		4		29	0.01	54	
80		5		30	0.02	55	0.02
81		6		31		56	0.04
82		7		32		57	0.03
83		8	0.12	33		58	0.03
84		9	0.11	34		59	0.02
85	0.00	10	0.06	35		60	
86		11	0.02	36		61	
87	0.01	12	0.01	37		62	
88		13	0.00	38		63	0.00
89		14	0.00	39		64	
90	0.02	15	0.03	40		65	
91	0.03	16	0.03	41		66	
92		17	0.03	42		67	0.02
93		18	0.03	43		68	0.01
94		19	0.02	44	0.01	69	0.02
95		20	0.00	45		70	0.04
96		21	0.00	46		71	0.12
97		22	0.04	47	0.01	72	
98		23	0.01	48		73	0.01
99		24	0.11	49		74	0.01
800		25	0.01	50		75	
801		26		51		76	

Trondheim, 24. oktober 1975.

A n a l y s e r a p p o r t

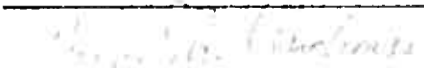
fra : Norges geologiske undersøkelse, Trondheim

til : Stavanger Staal A/S, 4100 JØRPELAND.

Fra borkjerneserie 750909-751052 (Bruvannsfeltet) er 15 prøver som ved röntgenanalyse viste Ni-verdier større eller lik 0,1 %, analysert på nytt ved atomabsorpsjon (bromvanametoden) på Ni med følgende resultat:

<u>Prøve nr.</u>	<u>Ni %</u>
750923	0.01
750924	0.01
750925	0.02
750927	0.03
750928	0.01
750930	0.00
750931	0.03
750932	0.02
750941	0.01
751015	0.13
751022	0.14
751023	0.10
751024	0.01
751025	0.05
751026	0.10

KJEMISK AVDELING


Aslak Kvalheim
direktør
Birger Th. Andreassen
lab.ing.