

Profil 1235 φ. Linse II - Kompleks.

Bilag 1: profil 1235 φ. Gjennomsnittsgehalter i de forskjellige borhull.

8735

borhull nr	fra	til	mektighet m i m	%Pb	%Cu	%Zn	%S	%Fe	mx%Pb	mx%Cu	mx%Zn	mx%S	mx%Fe	
259	12.70	13.00	0.30											
	14.38	14.40	0.02											
	19.79	19.85	0.06											
	20.10	20.35	0.25											
	21.30	21.50	0.20											
	21.85	21.90	0.05											
	22.20	22.35	0.15											
	28.85	29.60	0.75	1.96	0.37	9.21	12.56	11.00						
	32.37	32.43	0.06											
	34.28	34.30	0.02											
260	20.50	22.50	2.00	1.32	0.37	6.24	10.22	10.21	2.6400	0.7400	12.4800	20.4400	20.4200	
	24.10	24.35	0.25											
	24.58	24.60	0.02											
	25.30	26.00	0.70	0.15	0.36	1.63	4.80	8.75	0.1050	0.2520	1.1410	3.3600	6.1250	
	26.00	27.70	1.70	0.05	0.20	0.99	4.03	7.06	0.0850	0.3400	1.6830	6.8510	12.0020	
	27.70	28.25	0.55	2.81	0.11	13.37	16.94	10.84	1.5455	0.0605	7.3535	9.3170	5.9620	
				0.72	0.18	4.02	7.19	7.98	1.6305	0.4005	9.0365	16.1680	17.9640	Σ 26.00-28.25 = 2.25 m.
				0.59	0.22	3.45	6.62	8.17	1.7355	0.6525	10.1775	19.5280	24.0890	Σ 25.30-28.25 = 2.95 m.
				0.56	0.18	2.92	5.16	5.74	4.3755	1.3925	22.6575	39.9680	44.5090	Σ 20.50-28.25 = 7.75 m.
	30.25	30.28	0.03											
	30.42	30.45	0.03											
	30.80	30.85	0.05											
	51.70	52.05	0.35	2.05	0.53	7.33	8.65	6.85	0.7175	0.1855	2.5655	3.0275	2.3975	
	52.50	54.30	1.80	1.99	0.28	8.56	11.99	8.64	3.5820	0.5040	15.4080	21.5820	15.5520	
	54.30	55.00	0.70	0.86	0.28	2.08	6.16	6.50	0.6020	0.1960	1.4560	4.3120	4.5500	
			1.65	0.27	6.91	9.47	6.90	4.2995	0.6895	17.9735	24.6095	17.9495	Σ 51.70-54.30 = 2.60 m.	
			1.49	0.27	5.89	8.76	6.82	4.9015	0.8855	19.4295	28.9215	22.4995	Σ 51.70-55.00 = 3.30 m.	
261	18.65	20.40	1.75	1.38	0.30	2.08	3.82	8.07	2.4150	0.5250	3.6400	6.6850	14.1225	
	20.80	22.80	2.00	0.09	0.19	0.94	2.35	5.13	0.1800	0.3800	1.8800	4.7000	10.2600	
				0.63	0.22	1.33	2.74	5.88	2.5950	0.9050	5.5200	11.3850	24.3825	Σ 18.65-22.80 = 4.15 m.
	29.55	32.55	3.00	1.26	0.43	6.04	9.09	9.03	3.7800	1.2900	18.1200	27.2700	27.0900	
	32.55	34.00	1.45	1.09	0.37	3.76	6.69	6.51	1.5805	0.5365	5.4520	9.7005	9.4395	
	34.00	36.50	2.50	0.83	0.47	3.17	9.87	9.63	2.0750	1.1750	7.9250	24.6750	24.0750	
	36.50	38.70	2.20	0.85	0.74	3.17	4.31	9.51	1.8700	1.6280	6.9740	9.4820	20.9220	
	38.70	40.35	1.65	0.22	0.49	1.29	5.22	8.63	0.3630	0.8085	2.1285	8.6130	14.2395	
				1.20	0.41	5.30	8.31	8.21	5.3605	1.8265	23.5720	36.9705	36.5295	Σ 29.55-34.00 = 4.45 m.
				1.02	0.51	4.20	7.77	8.91	9.3055	4.6295	38.4710	71.1275	81.5265	Σ 29.55-38.70 = 9.15 m.
				0.96	0.50	3.96	7.38	8.87	10.3945	5.4380	42.7280	79.7405	95.7660	Σ 29.55-40.35 = 10.80 m.
	262	21.10	21.20	0.10										
24.50		25.30	0.80	0.17	0.85	2.77	6.90	8.26						
34.95		35.80	0.85	0.67	0.53	1.58	7.63	8.63	0.5695	0.4505	1.3430	6.4855	7.3355	
35.80		37.70	1.90	0.69	0.34	4.31	10.85	9.58	1.3110	0.6460	8.1890	20.6150	18.2020	
37.70		38.55	0.85	0.19	1.32	0.69	10.33	9.88	0.1615	1.1220	0.5865	8.7805	8.3980	
38.55		40.00	1.45	0.64	0.38	2.52	8.38	7.92	0.9280	0.5510	3.6540	12.1510	11.4840	
40.00		41.00	1.00	0.60	0.86	3.86	6.06	6.22	0.6000	0.8600	3.8600	6.0600	6.2200	
				0.68	0.40	3.47	9.85	9.29	1.8805	1.0965	9.5320	27.1005	25.5375	Σ 34.95-37.70 = 2.75 m.
				0.59	0.60	2.91	8.94	8.54	3.5700	3.6295	17.6325	54.0920	51.6395	Σ 34.95-41.00 = 6.05 m.
				0.51	0.77	2.45	8.18	7.91	1.6895	2.5330	8.1005	26.9915	26.1020	Σ 37.70-41.00 = 3.30 m.

arkiv nr: 1 I 20 Å