

Job: 7AD2005
O/N:

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Cu	Pb	Zn	Ag	As	Mn	Mo
P688001	21	46	195	<1	10	150	<3
P688002	10	54	155	<1	4	165	<3
P688003	8	32	125	<1	12	280	<3
P688004	9	10	92	<1	14	190	<3
P688005	16	26	340	<1	24	240	<3
P688006	10	18	185	<1	12	320	<3
P688007	10	10	60	<1	8	310	<3
P688008	10	18	86	<1	28	600	<3
P688009	10	36	270	<1	12	700	<3
P688010	12	8	60	<1	14	350	<3
P688011	19	10	84	<1	16	250	<3
P688012	15	10	86	<1	10	240	<3
P688013	7	6	47	<1	14	300	<3
P688014	9	24	100	<1	8	380	<3
P688015	9	16	78	<1	10	240	<3
P688016	12	12	100	<1	10	300	<3
P688017	11	6	62	<1	10	230	<3
P688018	14	10	48	<1	<3	950	<3
P688019	9	6	32	<1	14	280	<3
P688020	8	6	43	<1	10	250	<3
P688021	11	16	100	<1	12	350	<3
P688022	12	20	105	<1	22	450	<3
P688023	12	14	88	<1	10	260	<3
P688024	16	26	115	<1	16	500	<3
P688025	13	10	82	<1	12	260	<3
P688026	16	110	340	1	30	280	<3
P688027	25	<5	62	<1	18	320	<3
P688028	15	20	100	<1	12	290	<3
P688029	15	30	140	<1	18	390	<3
P688030	16	16	125	<1	20	400	<3
P688031	11	<5	72	<1	58	440	<3
P688032	21	16	34	<1	4	700	<3
P688033	49	26	46	<1	4	550	<3
P688034	64	18	41	<1	14	600	<3
P688035	39	38	94	<1	4	550	<3
P688036	35	<5	44	<1	38	550	<3
P688037	29	16	100	<1	12	400	<3
P688038	26	20	105	<1	16	800	<3
P688039	34	40	105	<1	20	360	<3
P688040	23	20	120	<1	16	320	<3
P688041	24	24	120	<1	16	370	<3
P688042	16	14	115	<1	18	390	<3
P688043	24	12	96	<1	14	340	<3
P688044	70	14	52	<1	4	320	<3
P688045	18	6	80	<1	12	290	<3
P688046	21	10	94	<1	16	280	<3
P688047	25	16	115	<1	24	280	<3
P688048	22	24	140	<1	22	88	<3
P688049	28	20	130	<1	18	110	4
P688050	14	30	165	<1	36	115	<3
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	5	2	1	3	5	3
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Job: 7AD2005

O/N:

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Cu	Pb	Zn	Ag	As	Mn	Mo
P688051	8	24	175	<1	12	250	<3
P688052	10	34	310	<1	12	170	<3
P688053	17	160	490	<1	14	380	<3
P688054	15	20	88	<1	38	300	<3
P688055	11	18	96	<1	16	430	4
P688056	12	14	110	<1	10	360	<3
P688057	140	26	270	<1	6	1050	<3

UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	5	2	1	3	5	3
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Job: 7AD2005
O/N:

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt
P688001	0.01	--
P688002	<0.01	--
P688003	<0.01	--
P688004	<0.01	--
P688005	<0.01	--
P688006	<0.01	--
P688007	<0.01	--
P688008	<0.01	--
P688009	<0.01	--
P688010	<0.01	--
P688011	<0.01	--
P688012	<0.01	<0.01
P688013	<0.01	--
P688014	<0.01	--
P688015	<0.01	--
P688016	<0.01	--
P688017	<0.01	--
P688018	<0.01	--
P688019	<0.01	--
P688020	<0.01	--
P688021	<0.01	--
P688022	<0.01	--
P688023	<0.01	--
P688024	<0.01	--
P688025	<0.01	--
P688026	<0.01	--
P688027	<0.01	--
P688028	<0.01	--
P688029	<0.01	--
P688030	<0.01	--
P688031	<0.01	--
P688032	0.09	0.09
P688033	0.07	--
P688034	0.12	--
P688035	0.30	0.28
P688036	<0.01	--
P688037	<0.01	--
P688038	<0.01	--
P688039	<0.01	--
P688040	<0.01	--
P688041	<0.01	--
P688042	<0.01	--
P688043	<0.01	--
P688044	0.69	--
P688045	<0.01	--
P688046	<0.01	--
P688047	<0.01	--
P688048	<0.01	--
P688049	0.02	--
P688050	0.06	0.06
UNITS	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01
SCHEME	FA1	FA1

Job: 7AD2005
O/N:

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt
P688051	0.02	--
P688052	0.05	--
P688053	0.03	0.01
P688054	<0.01	--
P688055	0.02	--
P688056	0.02	--
P688057	0.02	--

UNITS	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01
SCHEME	FA1	FA1