

Lab_QC

Dataset	Hole_ID	Sample_No	Original_Sample_No	Type	Au_ppm	Au Rpt_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm
			STD574	S				
			BLANK	B	-0.01			
			BM235	S			330	500
			AMD2E	S	1.31			
			STD575	S			185	150
			AMDRD3	S	4.21			
			BLANK	B			-2	-5
			STD564	S			440	550
			378385	R			70	-5
			378389	R			110	34
			378361	R	0.02			
			378382	R	-0.01			
			STD574	S				
			AMD2E	S	1.33			
			STD576	S			2300	3100
			AMDRD3	S	4.2			
			BLANK	B	-0.01			
			BLANK	B			-2	-5
			STD300	S			27	6
			376412	R			39	18
			STD574	S			340	230
			376434	R			31	-5
			376405	R	0.01			
			376426	R	-0.01			
			BLANK	B			-2	-5
			AMD2E	S	1.29			
			AMDRD3	S	4.3			
			STD574	S				
			BLANK	B	-0.01			
			COM22	S			125	125
			STD301	S			74	8
			STD573	S			1150	3050
			376454	R			28	-5
			376471	R			26	10
			376462	R	-0.01			
			376467	R	-0.01			
			AMD2E	S	1.35			
			BLANK	B	-0.01			
			STD574	S				
			STD575	S			185	160
			STD564	S			450	550
			AMDRD3	S	4.16			
			BLANK	B			-2	-5
			STD574	S			340	220
			376518	R			30	8
			376527	R			54	12
			BLANK	B			-2	-5
			STD302	S			64	12
			BM235	S			310	500
			STD575	S			180	155
			376492	R	-0.01			
			376495	R	-0.01			
			376529	R			36	-5

Lab_QC

Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Co_ppm	Mo_ppm	Ba_ppm	Sn_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3
						1150		8 4574			1
								4574	6		
440	6	66	-5	10	-3			4574		16	
								4574	25		
185	4	1700	54	64	24			4574		35	
								4574	37		
-2	-1	-3	-5	-2	-3			4574		42	
350	-1	230	6	17	16			4574		47	
80	-1	24	-5	11	-3			4574		49	
110	-1	80	14	25	-3			4574		50	
								4574	49		
								4574	50		
						950		8 4574			51
								4574	62		
300	4	460	390	260	16			4574		75	
								4574	76		
								4574	86		
-2	-1	-3	-5	-2	-3			4574		91	
24	-1	4	-5	6	-3			4574		96	
150	-1	16	8	12	-3			4574		98	
220	-1	56	14	19	4			4574		99	
74	-1	58	10	18	-3			4574		100	
								4574	99		
								4574	100		
-2	-1	-3	-5	-2	-3			4574		107	
								4574	107		
								4574	108		
						1150		8 4574			101
								4574	122		
125	5	42	32	30	22			4574		131	
56	-1	4	-5	6	6			4574		133	
2200	4	68	16	31	72			4574		148	
26	-1	30	8	2	-3			4574		149	
42	-1	470	6	3	-3			4574		150	
								4574	149		
								4574	150		
								4574	152		
								4574	155		
						1150		8 4574			151
175	4	1700	56	64	16			4574		169	
370	1	230	8	17	16			4574		172	
								4574	176		
-2	-1	-3	-5	-2	-3			4574		194	
230	-1	56	18	19	4			4574		198	
14	-1	92	6	18	10			4574		199	
74	-1	145	46	8	4			4574		200	
-2	-1	-3	-5	-2	-3			4574		201	
36	-1	6	-5	17	14			4574		202	
430	5	66	10	9	-3			4574		203	
190	4	1800	60	64	16			4574		204	
								4574	197		
								4574	198		
42	-1	96	34	9	10			4574		207	