

Bilaga/appendix: ett urval av analysdata från borrhål 17353/a selection of assay data from drill hole 17353

Drillhole	Ticket	From (m)	To (m)	Au	Ag	Cu	Zn	S	As	Sb	Bi	Cd	Co	Se	Te
				g/t	g/t	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
COS17353	N250227	20,00	21,00	0,524	2,44	740	88	6,58	9220	61,3	0,04	0,39	1,4	36	16,1
COS17353	N250228	21,00	22,00	0,209	3,25	1200	240	>10,0	1655	22,6	0,1	0,58	1,8	24	12,55
COS17353	N250229	22,00	23,00	0,304	1,98	599	470	9,45	5970	15,7	0,07	0,86	9,2	18	11,75
COS17353	N250230	23,00	24,00	0,001	0,10	145	506	1,16	872	5,44	<0,01	0,47	27,3	4	1,25
COS17353	N250231	24,00	25,00	0,055	0,81	220	191	5,5	349	6,62	0,04	0,2	9,4	14	3,36
COS17353	N250232	25,00	26,00	0,077	2,12	612	175	5,96	170	7,74	0,08	0,39	7,6	17	8,91
COS17353	N250233	26,00	27,00	0,368	7,19	5680	465	>10,0	288	36,8	0,56	1,75	31,2	86	87,8
COS17353	N250234	27,00	28,00	0,211	2,72	990	185	>10,0	181	20,8	0,16	0,42	8	48	16,7
COS17353	N250235	28,00	29,00	0,160	8,30	399	102	7,86	165	221	0,05	0,24	1,4	14	7,63
COS17353	N250445	455,30	456,00	0,363	2,18	111	164	>10,0	310	17,8	1,51	0,14	51,9	22	43,3
COS17353	N250446	456,00	457,00	0,630	4,17	126	131	>10,0	352	23,8	3,85	0,1	66,5	31	87,1
COS17353	N250478	518,00	519,00	0,102	4,41	319	1580	>10,0	3280	19,05	0,97	4,92	28,1	105	5,2
COS17353	N250479	519,00	520,00	0,123	5,56	330	251	>10,0	170	21,6	2,1	0,35	64,4	280	6,6
COS17353	N250480	520,00	521,00	0,081	4,60	125	542	>10,0	113,5	18,9	2,19	0,48	51,9	145	5,55
COS17353	N250481	521,00	522,00	0,048	3,92	254	606	>10,0	78,6	12,6	1,86	0,5	52,4	116	4,75
COS17353	N250482	522,00	523,00	0,044	1,83	143	532	>10,0	151,5	23	0,58	0,46	36	65	3,43
COS17353	N250483	523,00	524,00	0,128	8,68	250	449	>10,0	125,5	29,8	1,93	0,41	42,2	158	9,03
COS17353	N250484	524,00	525,00	0,092	9,23	335	511	>10,0	111,5	14,65	1,48	0,41	32,5	105	9,23
COS17353	N250284	681,00	682,00	0,023	0,69	226	5150	3,59	85,3	5,9	0,15	23,6	42	5	1,5
COS17353	N250285	682,00	683,00	0,051	1,48	657	11800	6,69	154	11,1	0,22	57,2	58,4	11	2,78
COS17353	N250304	698,00	699,00	0,194	12,10	6290	1990	>10,0	203	13,35	1,43	7,19	101,5	95	13,65
COS17353	N250333	724,00	725,00	0,043	1,13	916	8110	>10,0	2680	13,35	0,19	37,1	39,2	17	5,82
COS17353	N250361	746,00	747,00	0,084	9,39	5540	545	2,31	1490	5,82	0,36	3,31	43,6	14	2,64
COS17353	N250386	768,00	769,00	0,108	8,42	7420	478	4,61	481	4,03	3,09	2,45	11,7	19	14,65
COS17353	N250398	779,00	780,00	0,276	6,22	2390	1260	1,43	6570	54,1	1,58	10,4	89,5	30	4,91
COS17353	N250411	789,00	790,00	0,268	0,65	399	319	0,79	>10000	98,4	1,81	0,39	67,4	30	16,55
COS17353	N250412	790,00	791,00	0,372	3,34	1210	406	1,36	>10000	133,5	2,7	0,89	89,4	42	37,1
COS17353	N250413	791,00	792,00	0,118	0,33	188	232	0,4	5380	43,9	1,09	0,36	27,6	10	7,4
COS17353	N250414	792,00	793,00	0,026	0,57	278	141	0,07	278	3,34	0,15	0,27	4,7	1	0,25
COS17353	N250415	793,00	794,00	0,005	0,06	22	81	0,05	230	1,98	0,25	0,12	3	1	0,36
COS17353	N250416	794,00	795,00	0,111	6,84	3300	352	0,78	223	3,18	0,91	2,65	5,8	6	1,59
COS17353	N250417	795,00	796,00	0,012	0,40	136	145	0,12	570	5,3	0,34	0,28	7,7	2	0,66
COS17353	N250418	796,00	797,00	0,054	1,02	436	178	1,02	2040	9,61	2,09	0,59	23,4	12	7,09
COS17353	N250419	797,00	798,00	0,057	1,46	642	364	0,47	1340	5,83	1,26	2,37	16,7	8	5,61
COS17353	N250420	798,00	799,00	0,110	3,64	943	588	1,94	374	3,75	14,8	5,39	31,4	22	18,3
COS17353	N250421	799,00	800,00	0,005	0,21	158	72	0,53	9,3	1,73	0,72	0,26	4,1	3	0,79
COS17353	N250422	800,00	801,00	0,235	19,65	5230	536	2,48	99,5	2,26	4,08	6,52	39,1	14	3,53
COS17353	N250438	813,00	814,00	0,508	0,26	8	210	0,97	>10000	182	5,27	0,05	26,4	24	3,45