

Bilaga 1. Analysresultat COS 15347

	Ticket	From m	To m	Length m	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	S %	As ppm	Sb ppm	Bi ppm	Cd ppm
COS15347	M525537	11,1	12	0,9	0,005	0,96	324	313	114	0,87	190	2,82	0,11	0,91
COS15347	M525538	12	13	1	0,009	0,24	120,5	203	40	0,22	1380	12,2	0,21	0,52
COS15347	M525539	13	14	1	0,011	1,23	573	676	87,1	0,67	2900	21,3	0,78	2,45
COS15347	M525540	14	15	1	0,012	6,5	1010	2630	630	1,18	2350	13,3	5,1	10,6
COS15347	M525541	15	16	1	<0.005	0,57	113	1300	50,7	1,91	429	3,67	0,22	7,9
COS15347	M525542	16	17	1	0,012	1,77	264	1740	233	2,1	456	4,32	0,93	7,19
COS15347	M525543	17	18	1	0,012	5,38	127,5	1170	1430	0,17	1170	10,25	1,85	4,11
COS15347	M525544	18	19	1	0,04	3,63	556	1000	425	1,94	6090	34,4	0,71	4,47
COS15347	M525545	19	20	1	0,137	6,71	599	1270	600	2,31	>10000	57,2	1,88	5
COS15347	M525546	20	21	1	0,03	1,16	203	911	95,5	1,74	2230	6,58	0,48	3,54
COS15347	M525547	21	22	1	0,009	0,32	131	121	45,5	0,28	1380	11,25	0,22	1,42
COS15347	M525548	22	23	1	0,028	0,42	108	123	32,2	0,24	4090	13,3	0,26	1,14
COS15347	M525549	23	24	1	0,021	0,42	83,7	162	37,7	0,3	3580	16,1	0,39	0,89
COS15347	M525550	24	25	1	<0.005	0,16	71,6	186	11,4	0,05	667	5,66	0,15	0,44
COS15347	M525551	70	71	1	0,01	1,01	950	760	30,7	0,45	435	3,31	0,44	0,58
COS15347	M525552	71	72	1	<0.005	1,87	110,5	814	19,4	0,1	393	3,21	0,26	0,87
COS15347	M525553	72	73	1	0,005	0,13	12,7	400	10,3	0,03	34,6	1,18	0,21	0,76
COS15347	M525554	73	74	1	0,013	8,35	4030	10700	242	0,99	14,9	5,21	1,16	43,8
COS15347	M525555	74	75	1	0,014	6,13	2940	1070	92,6	0,76	87,9	2,48	0,62	4,04
COS15347	M525556	75	76	1	0,038	21	14750	3320	463	1,68	95,5	6,16	2,86	11,95
COS15347	M525560	76	77	1	<0.005	0,55	353	1020	45,7	0,11	141	1,65	0,4	1,63
COS15347	M525561	77	78	1	<0.005	0,81	388	1120	66	0,12	190,5	1,48	0,61	2,25
COS15347	M525562	78	78,9	0,9	0,071	12,25	6140	4070	556	8,05	641	11,15	4,43	15,5
COS15347	M525563	78,9	80,5	0,6	<0.005	0,14	73,2	416	13,6	0,08	31,5	1,85	0,05	0,55
COS15347	M525564	80,5	81,5	1	<0.005	0,63	11	408	110,5	0,12	30,8	2,1	0,82	0,37
COS15347	M525565	81,5	82,35	0,85	<0.005	0,16	13,9	358	29,8	0,06	48	1,95	0,16	0,22
COS15347	M525566	82,35	83,35	1	<0.005	1,35	272	330	217	0,53	23,7	1,76	1,08	0,29
COS15347	M525567	83,35	84,35	1	<0.005	0,2	71,9	184	24,8	0,1	10,7	1,38	0,11	0,14
COS15347	M525568	84,35	85	0,65	<0.005	0,03	6,7	216	6,7	0,02	10,2	1,2	0,02	0,13
COS15347	M525569	85	86	1	<0.005	1,04	152,5	399	175,5	0,63	71,9	1,54	0,78	0,42
COS15347	M525570	86	87	1	<0.005	1,21	204	262	185,5	1,35	160,5	1,96	0,83	0,25
COS15347	M525571	87	88	1	<0.005	0,37	204	201	43,4	0,42	50,2	1,52	0,17	0,3
COS15347	M525572	88	89	1	<0.005	0,12	12,9	225	29,4	0,02	9,8	1,26	0,09	0,25
COS15347	M525573	89	90	1	<0.005	0,33	9,7	274	64,4	0,03	14,1	1,37	0,5	0,27
COS15347	M525574	90	91	1	<0.005	0,51	267	199	77,3	0,47	368	1,69	0,25	0,45
COS15347	M525575	91	92	1	<0.005	0,26	110	296	41,3	0,24	287	1,44	0,15	0,43
COS15347	M525576	92	93	1	<0.005	0,26	195	242	35,1	0,08	91,8	1,75	0,23	0,61
COS15347	M525577	93	94	1	<0.005	0,2	173	338	25,3	0,04	23,4	1,25	0,09	0,78
COS15347	M525578	94	95	1	<0.005	0,35	57,2	2560	97,2	0,16	53,4	1,51	0,36	11,5
COS15347	M525579	95	96	1	<0.005	0,69	106,5	3680	135	0,23	55,6	1,63	0,52	17,05
COS15347	M525583	96	97	1	<0.005	5,25	377	3390	1120	0,31	52,8	2,17	4,56	12,45
COS15347	M525584	97	98	1	<0.005	0,65	343	2860	96,7	0,21	14,7	1,4	0,64	9,99
COS15347	M525585	98	99	1	<0.005	0,4	100,5	712	83,4	0,06	29,1	1,1	0,51	0,66
COS15347	M525586	99	100	1	<0.005	0,53	21,3	671	109	0,14	18,1	1,44	0,5	0,8
COS15347	M525587	100	101	1	<0.005	0,24	13,9	679	58,9	0,06	16	1,53	0,3	0,8
COS15347	M525588	101	102	1	<0.005	1,1	155	818	209	0,13	228	2,04	1,09	0,9
COS15347	M525589	102	103	1	<0.005	0,19	64,8	642	31,9	0,04	19,7	1,52	0,12	0,65
COS15347	M525590	103	104	1	0,009	0,67	152,5	538	90,7	0,12	438	2,52	0,35	0,63
COS15347	M525591	104	105	1	0,005	0,29	137	660	40,5	0,09	124,5	1,84	0,1	0,96
COS15347	M525592	105	106	1	0,02	5,69	411	2840	1590	0,39	951	4,35	4,11	9,94
COS15347	M525593	106	107	1	<0.005	1,16	734	789	176,5	0,35	38,6	2,23	0,5	1,62
COS15347	M525594	107	108	1	<0.005	0,5	178,5	740	53,1	0,33	22,3	2,03	0,23	1,62
COS15347	M525595	108	109	1	0,005	1,9	366	1290	285	1,11	35,7	3,14	1,37	3,98
COS15347	M525596	109	110	1	<0.005	1,38	380	1590	182,5	0,84	34,8	2,74	0,85	5,66
COS15347	M525597	110	111	1	<0.005	0,39	67,8	528	45,8	0,23	27,4	1,84	0,25	1,51
COS15347	M525598	111	112	1	<0.005	1,43	624	4720	109,5	0,38	105	2,2	0,44	20,8
COS15347	M525599	112	113	1	<0.005	1,35	210	1790	212	0,14	125,5	2,56	1,09	6,81
COS15347	M525600	113	114	1	0,015	2,26	469	588	171,5	0,69	2280	8,65	1,29	1,48
COS15347	M525601	114	115	1	0,01	3,74	1820	644	118	4,23	73,4	4,47	2,4	1,6
COS15347	M525602	115	116	1	0,011	2,4	1850	602	49,6	4,34	148	3,7	1,33	1,29
COS15347	M525606	116	117	1	<0.005	0,41	144,5	337	45,7	4,01	84,8	3,45	0,33	0,59
COS15347	M525607	117	118	1	0,009	1,49	457	377	111,5	>10,0	207	12,75	2,33	0,65
COS15347	M525608	118	119	1	0,006	4,27	854	2610	479	>10,0	136	18,6	1,71	23
COS15347	M525609	119	120	1	0,064	8,75	846	5060	641	>10,0	3040	42,1	4,99	41,8
COS15347	M525610	120	121	1	0,008	0,44	172	417	33,7	6,34	233	4,42	0,21	0,81
COS15347	M525611	121	122	1	0,005	0,25	65,2	512	15,8	2,41	178,5	3,98	0,09	0,71
COS15347	M525612	122	123	1	<0.005	0,15	61,5	541	13,9	1,85	95,6	3,38	0,07	0,68
COS15347	M525613	123	124	1	<0.005	0,33	146,5	573	16,4	2,86	25,5	3,66	0,07	0,79
COS15347	M525614	124	125	1	<0.005	0,61	185	538	17,9	4,4	43,8	4,93	0,16	0,85
COS15347	M525615	125	126	1	0,005	1,66	153	582	34,8	4,82	39,7	5,47	0,23	0,97
COS15347	M525616	126	127	1	<0.005	0,33	85,8	478	18,1	2,32	22,4	3,4	0,09	0,69
COS15347	M525617	127	128	1	<0.005	0,34	95,2	520	25,8	2,94	32,3	3,37	0,09	0,96
COS15347	M525618	128	129	1	<0.005	0,21	90,1	822	37,4	1,65	31,3	2,78	0,05	2,41
COS15347	M525619	129	130	1	<0.005	0,38	86,9	466	32	3,13	82,1	4,28	0,11	0,94

Bilaga 1 forts.

	Ticket	From m	To m	Length m	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	S %	As ppm	Sb ppm	Bi ppm	Cd ppm
COS15347	M525620	130	131	1	<0.005	0,71	85	561	42,9	3,13	52,6	4,21	0,27	0,96
COS15347	M525621	131	132	1	<0.005	0,54	64,4	580	31,3	2,5	55,4	3,85	0,11	1,11
COS15347	M525622	132	133	1	<0.005	0,28	42,8	448	25,3	1,93	54,5	4,38	0,05	1,1
COS15347	M525623	133	134	1	<0.005	0,41	187	893	34	3	64,9	3,93	0,08	3,38
COS15347	M525624	134	135	1	<0.005	0,42	94,7	976	31	3,01	56,8	3,38	0,08	3,59
COS15347	M525625	135	136	1	<0.005	0,47	42,6	949	46,5	2,68	42,5	2,28	0,17	3,6
COS15347	M525629	136	137	1	<0.005	0,44	99,1	748	38,5	2,85	37,1	3,03	0,14	2,88
COS15347	M525630	137	138	1	0,006	0,31	39,6	674	25,4	1,8	24,8	2,43	0,09	2,23
COS15347	M525631	138	139	1	<0.005	0,63	77,3	671	46,1	3,32	28,5	2,88	0,31	2,18
COS15347	M525632	139	140	1	<0.005	0,82	169	904	66	3,08	43	3,14	0,48	2,82
COS15347	M525633	140	141	1	<0.005	0,8	186,5	592	60,8	3,28	76,7	2,92	0,43	1,41
COS15347	M525634	141	142	1	<0.005	0,3	67,8	414	15,8	2,27	31	3,04	0,03	0,77
COS15347	M525635	142	143	1	<0.005	0,26	49,6	375	17,5	2,7	62,9	3,71	0,01	0,57
COS15347	M525636	143	144	1	<0.005	0,78	80,6	480	13,2	1,78	28,4	3,13	0,05	0,88
COS15347	M525637	144	145	1	<0.005	0,28	84	458	17,9	3,01	231	3,58	0,05	0,95
COS15347	M525638	145	146	1	<0.005	0,16	56,3	406	8,6	1,62	52	2,49	0,01	0,63
COS15347	M525639	146	147	1	<0.005	0,26	77,1	382	13,1	1,87	90,4	3,33	0,03	0,57
COS15347	M525640	147	148	1	<0.005	0,16	72,3	489	10,6	1,07	154	2,44	0,01	0,86
COS15347	M525641	148	149	1	<0.005	0,08	33,6	465	5,6	0,47	66,9	1,8	<0.01	0,75
COS15347	M525642	149	150	1	<0.005	0,15	57,3	443	9,2	1,4	22,4	2,44	0,01	0,93
COS15347	M525643	150	151	1	<0.005	0,38	86,2	615	11,3	2,46	20,3	3,27	0,07	1,83
COS15347	M525644	151	152	1	<0.005	0,28	58	749	16,2	3,47	49,4	3,11	0,07	2,7
COS15347	M525645	152	153	1	<0.005	0,47	80,4	1380	59	3,94	50	3,32	0,16	5,84
COS15347	M525646	153	154	1	<0.005	0,33	90,6	1080	15,5	3,16	45,4	3,39	0,13	3,77
COS15347	M525647	154	155	1	<0.005	0,19	54,5	477	7,9	1,97	19,5	2,35	0,09	1,02
COS15347	M525648	155	156	1	<0.005	0,21	70,3	397	8,3	2,32	27,9	2,78	0,08	0,64
COS15347	M525652	156	157	1	<0.005	0,21	70,5	366	8,6	2,19	26,3	2,89	0,08	0,47
COS15347	M525653	157	158	1	<0.005	0,11	33,1	489	6,3	1,21	59,2	2,13	0,06	0,61
COS15347	M525654	158	159	1	<0.005	0,22	50,2	576	12,5	2,36	112,5	3,11	0,07	1
COS15347	M525655	159	160	1	<0.005	0,2	63,8	357	8,7	2,15	104	2,71	0,06	0,34

Bilaga 1 forts, analysresultat COS15348

	Ticket	START	END	Leanght	Au	Ag	Cu	Zn	Pb	S	As	Sb	Bi	Cd	
		m	m	m	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
COS15348	M525470	12,1	13	13	0,9	0,008	1,15	237	316	40,8	0,4	694	3,96	0,82	0,27
COS15348	M525471	13	14	14	1	0,009	1,59	359	104	34,5	3,36	364	3,28	1,08	0,24
COS15348	M525472	14	15	15	1	0,025	2,15	333	184	52,2	1,46	1380	6,19	1,29	0,51
COS15348	M525473	15	16	16	1	<0.005	0,64	120	322	19,1	0,02	281	1,85	0,45	0,35
COS15348	M525474	16	17	17	1	0,015	0,87	278	676	27,2	0,06	666	4,69	0,48	1,27
COS15348	M525475	17	17,9	17,9	0,9	0,006	1,3	748	415	37,4	0,8	359	2,49	0,59	1,22
COS15348	M525476	20,15	21	21	0,85	0,005	0,75	231	53	22,9	2,98	56,2	1,96	0,35	0,07
COS15348	M525477	21	22	22	1	0,01	1,3	634	76	39,1	3,04	484	3,39	0,75	0,56
COS15348	M525478	22	23	23	1	0,015	1,84	487	123	42,3	4,33	1110	5,02	0,94	0,28
COS15348	M525479	23	24	24	1	0,023	3,93	756	732	59,1	4,9	1600	10,2	2,74	2,5
COS15348	M525480	24	25	25	1	0,062	8,23	3070	332	209	5,39	4000	34,4	8,15	1,33
COS15348	M525481	25	26	26	1	0,026	1,96	907	211	46,3	2,04	4580	41,1	1,1	1,04
COS15348	M525482	26	27	27	1	0,016	3,64	323	149	12,4	1,36	1050	5,52	0,87	0,61
COS15348	M525483	27	28	28	1	0,026	1,12	313	82	14,9	2,68	1730	6,43	1,04	0,22
COS15348	M525484	28	29	29	1	0,02	1,14	362	70	17,6	2,74	1600	6,09	0,84	0,32
COS15348	M525485	29	30	30	1	0,027	1,5	334	67	23,1	3,47	1370	6,55	1,17	0,26
COS15348	M525486	30	31	31	1	0,032	2,02	551	1320	44,2	3,11	1870	11,25	1,7	4,25
COS15348	M525487	31	32	32	1	0,016	4,11	2850	304	43,7	4,22	660	8,89	1,51	1,2
COS15348	M525488	32	33,2	33,2	1,2	0,43	34,1	18800	35100	851	6,72	>10000	77,3	9,71	116
COS15348	M525489	33,2	34,4	34,4	1,2	0,064	8,02	4030	3710	541	2,97	2490	13,6	1,7	13,25
COS15348	M525493	38,7	39,8	39,8	1,1	0,106	85,4	48400	28300	283	6,86	1480	21,3	9,58	130
COS15348	M525494	39,8	41	41	1,2	0,068	22,7	11500	6520	186,5	4,98	2000	19,4	1,43	27,1
COS15348	M525495	41	42	42	1	0,022	3,33	1910	1650	41,1	5,51	276	4,43	1,29	6,28
COS15348	M525496	42	43	43	1	0,009	1,54	507	332	65,6	1,85	412	3,36	0,72	1,01
COS15348	M525497	43	44	44	1	<0.005	1,7	1170	1830	114	3,47	27,7	2,53	0,79	7,02
COS15348	M525498	44	45	45	1	<0.005	22,6	402	4470	>10000	4,49	50,2	22,4	12,4	17,2
COS15348	M525499	45	46	46	1	0,012	31,9	10800	99000	8010	>10,0	44,5	12,45	10,85	340
COS15348	M525500	46	47	47	1	0,171	9,77	4670	14750	359	5,57	2510	40,2	3,3	54,2
COS15348	M525501	47	48	48	1	0,039	31,2	3080	12200	7470	>10,0	1100	20,5	13,1	55,6
COS15348	M525502	48	49	49	1	0,023	7,84	1600	274	294	>10,0	152,5	8,39	2,55	1,75
COS15348	M525503	49	50	50	1	0,011	2,44	652	284	120	9,44	74	6,62	1,11	1,16
COS15348	M525504	50	51	51	1	<0.005	4,74	282	2340	714	1,28	31,8	1,47	6,1	8,07
COS15348	M525505	51	52	52	1	0,005	1,37	574	264	108,5	2,28	463	2,42	1,08	0,75
COS15348	M525506	52	53	53	1	0,005	0,9	198	170	67,1	2,22	271	2,16	0,75	0,75
COS15348	M525507	53	54	54	1	0,006	1,37	307	291	105,5	3,53	838	4,4	1,36	1,41
COS15348	M525508	54	55	55	1	<0.005	0,84	198	309	87,8	1,65	401	2,37	0,5	1,36
COS15348	M525509	55	56	56	1	0,01	3,43	618	363	142	8,62	63	3,85	3,17	0,97
COS15348	M525510	56	57	57	1	<0.005	2,07	133	676	173	1,51	41,5	1,65	2,82	1,22
COS15348	M525511	57	57,8	57,8	0,8	<0.005	0,97	46	465	74,8	0,54	100,5	1,53	0,95	0,99
COS15348	M525512	57,8	58,4	58,4	0,6	0,337	49	42700	3620	358	>10,0	3050	51,6	8,84	16,65
COS15348	M525516	58,4	59,1	59,1	0,7	0,04	13,1	7790	1250	544	4,08	1620	13,45	6,48	3,65
COS15348	M525517	64	65	65	1	0,011	2,38	860	602	221	1,17	1580	9,67	3,97	1,19
COS15348	M525518	65	66	66	1	0,018	5,3	471	714	281	6,28	1130	13,75	10,1	1,79
COS15348	M525519	66	67	67	1	<0.005	1,32	292	369	164,5	1,2	192	2,98	2,06	0,42
COS15348	M525520	67	68	68	1	0,013	5,61	934	411	148	6,52	243	5,96	6,4	0,47
COS15348	M525521	68	69	69	1	<0.005	2,63	1190	402	93,4	2,76	68,3	3,09	2,25	0,56
COS15348	M525522	69	70	70	1	0,005	1,35	433	540	71,7	1,67	98,9	2,24	1,52	0,85
COS15348	M525523	70	71	71	1	0,008	2,62	1280	373	176	1,5	186,5	2,96	2,45	0,48
COS15348	M525524	110	111	111	1	<0.005	0,4	108	60	14,9	2,34	10	1,6	0,17	0,13
COS15348	M525525	111	112	112	1	<0.005	0,43	172,5	48	12,7	2,33	29,7	2,38	0,12	0,1
COS15348	M525526	112	113	113	1	<0.005	0,67	299	55	13,8	3,98	15,3	2,93	0,21	0,1
COS15348	M525527	113	114	114	1	<0.005	0,68	173,5	192	25,2	2,5	34,3	2,6	0,24	0,48
COS15348	M525528	114	115	115	1	<0.005	1,89	940	587	24,3	3,03	42,8	2,94	0,51	1,93
COS15348	M525529	115	115,8	115,8	0,8	0,005	3,17	1430	386	31,7	6,15	447	5,14	1,35	0,76
COS15348	M525530	115,8	116,7	116,7	0,9	0,007	6,15	6450	645	88	>10,0	137	7,7	3,15	1,74
COS15348	M525531	116,7	117,8	117,8	1,1	<0.005	9,05	2130	3340	307	>10,0	134,5	4,71	9,47	15,9
COS15348	M525532	117,8	118,8	118,8	1	0,008	6,28	3500	2430	70,5	9,97	200	3,78	4,84	11,55
COS15348	M525533	122,3	123,3	123,3	1	0,019	2,44	583	1780	43,6	8,73	148,5	6,73	0,85	6,24