

Assay results of Sirikoro Pit samples (1)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-001 1	<5	<5	390	773	666	23	7	12	10	12	SP-016 1	6	10	185	540	769	23	15	15	12	56
SP-001 2	134	10	380	775	700	21	11	15	13	20	SP-016 2	5	5	125	282	476	21	14	16	8	42
SP-001 3	7	<5	220	563	495	16	6	11	5	20	SP-016 3	<5	5	150	439	700	21	13	17	7	58
SP-001 4	13	5	195	418	388	23	8	19	5	18	SP-016 4	5	<5	165	317	571	20	12	14	6	46
SP-001 5	40	5	160	243	290	24	8	23	5	12	SP-016 5	7	10	145	361	707	22	10	15	6	52
SP-002 1	21	5	235	817	625	22	7	8	9	12	SP-017 1	6	15	305	384	552	17	13	15	11	50
SP-002 2	8	<5	655	779	601	15	6	8	18	28	SP-017 2	7	15	130	522	688	22	12	15	7	52
SP-002 3	<5	<5	240	821	632	18	7	16	7	22	SP-017 3	8	10	165	456	644	22	13	18	10	54
SP-002 4	9	<5	210	461	420	18	7	21	5	20	SP-017 4	9	10	170	417	696	28	14	25	13	54
SP-002 5	<5	10	90	240	284	19	8	26	4	8	SP-017 5	5	5	135	343	701	27	10	24	7	58
SP-003 1	<5	<5	335	776	696	20	9	5	11	20	SP-018 1	6	20	150	481	497	20	11	17	7	40
SP-003 2	14	<5	215	641	553	13	7	8	7	16	SP-018 2	9	5	110	223	259	20	13	17	5	28
SP-003 3	12	<5	260	295	353	15	7	13	5	18	SP-018 3	8	5	75	221	241	18	12	15	4	26
SP-003 4	8	<5	170	282	363	17	8	17	4	12	SP-018 4	9	5	50	96	138	13	7	8	3	16
SP-003 5	<5	5	85	279	339	15	7	24	4	12	SP-018 5	5	5	55	93	152	14	7	12	3	18
SP-004 1	<5	<5	185	832	664	22	8	5	8	12	SP-019 1	6	30	95	502	529	20	16	17	6	48
SP-004 2	<5	<5	295	929	701	19	8	9	10	24	SP-019 2	5	30	85	413	413	19	12	11	4	40
SP-004 3	<5	<5	225	666	542	19	9	12	6	20	SP-019 3	5	5	65	149	183	17	10	6	4	20
SP-004 4	<5	<5	175	359	389	18	6	17	5	16	SP-019 4	7	5	60	159	199	17	13	10	4	26
SP-004 5	26	5	105	207	308	21	10	22	5	8	SP-019 5	8	10	55	213	232	20	11	8	4	26
SP-005 1	7	<5	220	858	698	26	9	6	9	14	SP-020 1	<5	45	95	553	569	25	15	16	6	54
SP-005 2	9	<5	325	739	617	19	9	9	16	20	SP-020 2	<5	5	70	85	146	18	14	5	4	22
SP-005 3	8	<5	220	420	434	17	10	15	6	20	SP-020 3	<5	10	85	135	187	16	11	5	4	26
SP-005 4	8	<5	195	276	343	21	13	20	5	10	SP-020 4	<5	25	80	365	382	21	15	15	4	44
SP-005 5	30	5	90	406	340	26	17	25	5	14	SP-020 5	<5	20	55	238	332	21	12	12	4	34
SP-006 1	11	<5	265	774	675	25	11	10	11	16	SP-021 1	<5	10	65	173	185	16	13	5	6	22
SP-006 2	51	<5	180	681	627	19	11	10	8	20	SP-021 2	<5	15	60	305	309	19	14	9	4	32
SP-006 3	15	<5	180	265	282	19	9	16	4	12	SP-021 3	38	15	50	275	319	23	11	63	5	40
SP-006 4	11	<5	95	277	266	34	14	22	5	12	SP-021 4	<5	30	60	426	492	19	13	23	4	42
SP-006 5	12	<5	425	320	246	51	24	20	8	54	SP-021 5	<5	40	70	575	641	24	14	27	5	60
SP-007 1	9	10	275	833	698	25	11	16	9	68	SP-022 1	7	10	170	789	817	25	14	14	6	66
SP-007 2	13	<5	530	518	458	23	14	28	17	64	SP-022 2	8	5	595	536	404	32	19	16	8	72
SP-007 3	14	<5	360	485	373	21	14	33	9	56	SP-022 3	7	<5	200	238	224	35	16	17	5	34
SP-007 4	13	<5	90	484	281	33	17	50	4	48	SP-022 4	8	<5	155	241	213	44	18	15	5	34
SP-007 5	13	<5	145	438	286	37	18	44	4	36	SP-022 5	6	<5	235	165	161	42	18	16	4	36
SP-008 1	9	15	335	734	726	24	14	15	11	72	SP-023 1	23	15	335	866	659	25	16	11	10	56
SP-008 2	12	<5	380	368	363	21	15	24	10	46	SP-023 2	8	5	435	467	470	25	16	15	11	58
SP-008 3	12	<5	360	312	289	24	17	31	7	46	SP-023 3	7	10	305	321	346	26	14	23	6	44
SP-008 4	10	<5	120	197	208	27	17	32	4	32	SP-023 4	8	5	105	144	208	30	13	18	4	32
SP-008 5	9	<5	70	298	219	29	14	29	4	30	SP-023 5	9	10	285	82	184	41	17	17	5	56
SP-009 1	15	10	405	696	678	24	16	16	12	64	SP-024 1	8	15	270	974	685	30	17	12	8	60
SP-009 2	7	<5	355	680	679	16	11	13	10	66	SP-024 2	8	<5	415	730	511	25	15	18	7	66
SP-009 3	9	10	335	601	673	30	14	27	7	62	SP-024 3	11	<5	255	257	255	35	16	15	4	40
SP-009 4	9	5	160	263	324	19	12	21	4	38	SP-024 4	8	<5	160	200	202	48	17	15	4	28
SP-009 5	103	<5	110	166	308	26	11	23	4	38	SP-024 5	6	<5	400	186	189	44	19	11	6	40
SP-010 1	10	5	475	649	681	24	14	15	13	64	SP-025 1	14	10	655	884	723	29	13	24	11	68
SP-010 2	11	<5	1400	535	601	17	12	18	32	70	SP-025 2	44	5	505	777	677	28	14	24	10	62
SP-010 3	10	<5	1045	409	458	22	11	24	13	62	SP-025 3	16	<5	390	430	397	28	12	29	6	60
SP-010 4	34	<5	185	249	361	22	9	24	4	44	SP-025 4	123	<5	110	280	282	26	10	28	3	44
SP-010 5	35	5	70	154	202	19	9	16	3	22	SP-025 5	101	<5	125	273	262	43	16	35	5	36
SP-011 1	9	<5	790	538	638	21	13	12	18	70	SP-026 1	32	15	355	1009	696	31	15	22	10	62
SP-011 2	5	5	735	632	709	17	11	12	17	68	SP-026 2	5	<5	360	535	524	27	14	24	6	62
SP-011 3	12	<5	570	567	592	15	9	16	7	68	SP-026 3	17	<5	235	273	320	24	10	24	4	44
SP-011 4	8	<5	160	293	435	21	10	23	4	48	SP-026 4	121	<5	475	274	298	40	15	33	7	58
SP-011 5	8	<5	105	236	398	27	9	25	4	42	SP-026 5	<5	<5	180	314	252	56	20	34	5	40
SP-012 1	9	<5	880	476	598	21	13	13	18	68	SP-027 1	49	15	270	914	662	29	14	17	7	68
SP-012 2	6	5	740	503	612	23	14	17	16	70	SP-027 2	8	5	355	474	479	20	10	18	5	60
SP-012 3	7	5	505	373	601	19	10	17	9	70	SP-027 3	5	<5	335	341	366	22	9	27	5	54
SP-012 4	10	<5	980	236	426	25	11	21	10	58	SP-027 4	8	<5	270	224	254	34	13	29	5	48
SP-012 5	8	<5	105	168	297	23	9	19	4	38	SP-027 5	8	<5	230	283	243	42	16	27	5	42
SP-013 1	8	5	830	501	603	21	11	11	16	60	SP-028 1	6	10	305	1093	751	30	12	17	7	70
SP-013 2	9	5	550	360	502	19	14	16	15	54	SP-028 2	<5	5	405	417	508	19	9	19	9	58
SP-013 3	26	<5	290	527	659	21	11	14	8	60	SP-028 3	5	5	445	268	374	22	11	27	6	50
SP-013 4	<5	<5	515	342	572	25	11	19	10	56	SP-028 4	16	5	505	147	322	24	11	30	6	42
SP-013 5	<5	<5	185	186	478	31	11	26	6	46	SP-028 5	90	5	3110	114	310	21	11	27	15	46
SP-014 1	<5	5	500	490	652	22	12	14	17	70	SP-029 1	27	15	380	822	612	29	13	19	9	60
SP-014 2	<5	<5	345	344	505	19	13	15	13	54	SP-029 2	41	5	440	414	435	24	13	17	8	54
SP-014 3	<5	5	225	563	636	21	11	13	8	68	SP-029 3	34	<5	420	236	275	25	10	22	6	40
SP-014 4	<5	<5	315	346	703	18	9	18	7	66	SP-029 4	101	<5	215	193	219	25	9	23	4	30
SP-014 5	13	<5	560	186	526	20</															

Assay results of Sirikoro Pit samples (2)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-031 1	101	<5	455	231	358	31	12	22	9	54	SP-046 1	7	15	120	525	774	21	6	11	8	16
SP-031 2	226	10	445	622	529	29	13	15	10	58	SP-046 2	21	10	120	357	609	21	7	13	8	16
SP-031 3	40	<5	395	158	278	32	11	23	5	44	SP-046 3	17	<5	110	379	649	22	5	10	7	20
SP-031 4	18	<5	130	88	278	41	11	26	4	30	SP-046 4	15	<5	90	395	733	26	7	21	8	20
SP-031 6	66	<5	255	62	332	91	22	31	8	40	SP-046 5	10	10	95	290	635	31	8	30	7	26
SP-032 1	45	5	280	602	673	30	14	15	9	62	SP-047 1	15	15	110	538	718	22	8	9	8	16
SP-032 2	60	<5	320	337	478	28	14	27	8	54	SP-047 2	10	10	120	336	478	19	6	10	6	16
SP-032 3	12	<5	450	188	407	33	13	35	6	58	SP-047 3	12	5	85	289	554	25	9	14	6	12
SP-032 4	9	<5	425	104	271	46	12	44	6	50	SP-047 4	15	5	75	306	665	23	7	11	6	14
SP-032 5	6	<5	320	72	264	62	15	48	7	36	SP-047 5	9	10	95	351	802	31	8	19	9	22
SP-033 1	27	10	245	576	632	29	13	17	9	60	SP-048 1	13	20	110	679	801	25	9	14	8	12
SP-033 2	19	<5	600	227	481	24	12	24	20	70	SP-048 2	76	10	100	404	530	20	5	13	6	18
SP-033 3	462	<5	425	149	353	28	10	26	8	50	SP-048 3	18	10	85	304	509	22	6	14	6	14
SP-033 4	68	<5	205	75	237	41	9	29	5	34	SP-048 4	10	5	55	266	554	19	4	10	5	12
SP-033 5	11	<5	155	45	187	52	9	21	5	24	SP-048 5	48	5	75	299	645	24	7	13	8	10
SP-034 1	43	<5	415	587	637	27	15	12	12	62	SP-049 1	14	30	95	512	638	21	11	10	7	10
SP-034 2	14	<5	495	235	470	28	13	19	17	78	SP-049 2	12	15	80	294	430	15	7	13	6	14
SP-034 3	34	<5	220	98	215	22	9	17	4	30	SP-049 3	50	10	80	326	476	20	7	12	5	10
SP-034 4	16	<5	130	144	251	50	11	24	4	32	SP-049 4	13	5	70	222	337	18	7	11	4	6
SP-034 5	6	<5	140	109	178	63	10	21	4	28	SP-049 5	15	5	75	238	393	18	5	12	5	10
SP-035 1	26	5	240	750	714	26	13	12	9	68	SP-050 1	56	20	115	528	647	19	7	8	7	14
SP-035 2	12	<5	500	306	591	23	13	16	24	70	SP-050 2	9	10	90	263	410	14	7	11	5	12
SP-035 3	11	<5	350	134	405	28	10	23	11	52	SP-050 3	12	10	70	322	496	15	4	10	5	12
SP-035 4	7	<5	125	51	223	35	8	19	4	22	SP-050 4	9	10	70	213	328	15	6	10	4	10
SP-035 5	10	<5	185	44	199	43	8	17	4	26	SP-050 5	14	5	80	171	299	14	4	8	4	10
SP-036 1	7	<5	190	710	710	25	12	12	9	68	SP-051 1	11	30	95	592	698	19	6	8	7	16
SP-036 2	34	<5	1145	269	578	32	13	28	51	82	SP-051 2	11	10	95	199	334	16	12	11	6	10
SP-036 3	62	<5	405	169	420	34	12	30	9	50	SP-051 3	13	15	65	310	446	17	7	14	5	10
SP-036 4	17	<5	135	78	244	58	13	27	5	38	SP-051 4	17	5	65	220	292	15	7	11	4	6
SP-036 5	15	<5	135	67	203	77	15	28	7	22	SP-051 5	11	10	80	296	464	17	5	10	4	12
SP-037 1	12	<5	360	651	674	25	12	13	11	62	SP-052 1	11	25	120	358	512	16	6	13	6	18
SP-037 2	8	<5	800	321	596	24	12	19	30	66	SP-052 2	13	15	80	419	516	16	7	15	5	12
SP-037 3	13	<5	530	156	393	34	11	29	10	48	SP-052 3	10	15	80	298	384	16	5	12	4	12
SP-037 4	12	<5	135	83	249	30	11	22	5	26	SP-052 4	13	15	85	312	394	15	4	11	4	14
SP-037 5	31	<5	125	83	277	42	14	24	6	26	SP-052 5	11	5	65	104	203	11	4	9	3	10
SP-038 1	<5	5	375	669	701	26	13	11	13	64	SP-053 1	21	<5	220	832	1030	43	13	44	7	64
SP-038 2	5	<5	1150	514	716	24	12	18	31	72	SP-053 2	18	<5	45	686	810	58	13	53	5	58
SP-038 3	22	<5	865	162	491	30	13	30	24	56	SP-053 3	27	<5	80	702	727	26	9	27	4	56
SP-038 4	5	<5	135	88	259	23	9	19	5	32	SP-053 4	23	5	75	804	892	30	15	18	5	56
SP-038 5	5	<5	120	59	199	41	10	22	5	18	SP-053 5	41	<5	85	588	728	16	8	9	4	52
SP-039 1	6	5	240	680	677	24	13	10	8	62	SP-054 1	23	<5	180	1027	990	50	23	50	9	62
SP-039 2	<5	<5	590	643	741	25	14	12	16	68	SP-054 2	34	10	255	466	461	32	19	30	8	46
SP-039 3	6	<5	520	196	487	28	13	23	15	54	SP-054 3	30	20	135	349	387	32	19	60	6	34
SP-039 4	7	<5	175	94	271	24	9	19	5	30	SP-054 4	25	25	50	588	339	45	28	71	7	32
SP-039 5	6	<5	120	85	256	42	13	27	6	24	SP-054 5	22	35	135	447	398	50	28	66	8	38
SP-040 1	6	10	330	587	661	24	11	10	9	54	SP-055 1	10	15	230	571	697	38	21	31	7	44
SP-040 2	11	15	565	434	767	23	15	23	18	62	SP-055 2	44	15	135	350	400	41	18	30	5	30
SP-040 3	<5	10	975	307	597	32	19	39	20	58	SP-055 3	13	10	110	354	374	43	22	25	5	30
SP-040 4	21	10	125	168	343	29	16	36	6	30	SP-055 4	30	10	165	190	291	44	20	28	4	22
SP-040 5	5	5	95	130	251	39	21	42	6	26	SP-055 5	16	10	160	223	293	45	19	31	5	22
SP-041 1	6	5	295	568	668	21	12	8	10	60	SP-056 1	25	10	325	471	454	27	17	21	8	44
SP-041 2	7	<5	455	424	672	18	12	13	17	64	SP-056 2	117	<5	335	269	314	39	19	30	8	46
SP-041 3	9	<5	420	201	495	24	14	26	11	46	SP-056 3	70	<5	150	355	212	56	23	30	5	38
SP-041 4	5	<5	175	96	311	28	12	26	6	28	SP-056 4	107	<5	290	193	143	80	28	28	7	26
SP-041 5	23	5	100	42	205	44	14	27	5	18	SP-056 5	63	<5	560	148	154	71	29	29	11	36
SP-042 1	9	5	385	620	759	21	10	9	11	64	SP-057 1	286	15	715	703	603	25	13	16	8	52
SP-042 2	8	<5	545	483	750	18	11	11	20	66	SP-057 2	47	5	200	101	248	28	11	17	4	42
SP-042 3	15	<5	670	443	801	25	14	58	12	60	SP-057 3	16	<5	350	78	183	41	11	19	5	52
SP-042 4	13	5	230	134	433	31	14	49	7	44	SP-057 4	49	<5	315	81	212	36	9	19	4	40
SP-042 5	10	<5	115	59	227	42	11	39	4	54	SP-057 5	50	<5	385	69	207	45	11	21	5	32
SP-043 1	11	5	1125	427	727	28	10	12	23	20	SP-058 1	51	5	325	448	455	24	12	16	8	46
SP-043 2	21	<5	2225	282	634	25	12	12	38	22	SP-058 2	44	<5	245	107	258	30	10	21	5	38
SP-043 3	6	<5	800	322	669	23	7	11	15	20	SP-058 3	31	<5	235	60	202	32	8	20	4	32
SP-043 4	8	5	155	169	567	22	5	13	7	12	SP-058 4	43	<5	280	107	252	31	8	21	4	34
SP-043 5	19	<5	55	61	303	22	4	10	4	8	SP-058 5	52	<5	210	50	174	45	7	18	4	22
SP-044 1	8	5	235	382	687	20	6	7	12	16	SP-059 1	38	<5	295	564	436	37	18	28	9	46
SP-044 2	14	<5	150	427	829	21	6	12	10	18	SP-059 2	83	<5	280	213	207	39	18	30	7	28
SP-044 3	10	<5	145	373	692	19	5	13	7	16	SP-059 3	26	<5	420	259	212	66	26	39	9	38
SP-044 4	17	15	90	150	426	23	6	18	6	10	SP-059 4	22	<5	650	467	162	125	48	44	12	32
SP-044 5	10	15	55	59	237	33	7	19	5	8											

Assay results of Sirikoro Pit samples (3)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-061 1	24	5	140	172	287	48	11	18	4	34	SP-076 1	217	<5	40	507	565	10	4	<1	4	14
SP-061 2	21	<5	120	27	169	55	11	13	4	28	SP-076 2	33	<5	35	328	321	10	4	2	3	10
SP-061 3	12	<5	180	29	163	57	10	12	5	28	SP-076 3	173	<5	55	68	239	21	6	9	4	4
SP-061 4	11	<5	530	30	154	72	13	14	7	34	SP-076 4	20	<5	50	61	240	27	8	9	4	8
SP-061 5	11	<5	300	25	158	73	13	10	5	26	SP-077 1	19	<5	160	380	932	20	4	<1	7	6
SP-062 1	181	5	340	147	253	47	16	27	8	40	SP-077 2	10	<5	80	507	734	14	3	<1	6	8
SP-062 2	517	<5	715	89	225	84	21	29	13	24	SP-077 3	10	<5	120	257	762	19	6	<1	6	12
SP-062 3	44	<5	315	72	202	68	17	28	9	20	SP-077 4	11	<5	70	336	715	13	3	<1	5	12
SP-062 4	36	<5	140	48	152	55	14	32	6	16	SP-077 5	33	5	55	295	580	12	4	<1	4	12
SP-062 5	110	<5	475	46	144	65	16	30	10	18	SP-078 1	14	5	205	343	1101	19	3	7	8	2
SP-063 1	536	5	520	278	391	46	18	29	10	52	SP-078 2	11	5	130	287	912	17	5	<1	6	4
SP-063 2	68	5	225	84	199	61	19	36	7	28	SP-078 3	13	10	50	803	1155	21	4	2	6	6
SP-063 3	16	10	220	69	179	71	21	35	7	24	SP-078 4	12	5	40	823	935	14	4	<1	5	12
SP-063 4	18	20	400	68	229	69	21	27	8	26	SP-078 5	16	10	25	304	595	11	3	<1	4	10
SP-063 5	14	<5	1350	67	226	67	20	29	15	28	SP-079 1	8	5	175	428	1061	25	6	9	8	2
SP-064 1	14	<5	390	435	488	30	13	16	9	52	SP-079 2	24	5	120	316	678	17	5	2	6	8
SP-064 2	15	<5	300	112	279	46	14	25	7	36	SP-079 3	18	<5	160	154	359	16	4	6	5	10
SP-064 3	13	<5	195	64	241	63	16	30	6	22	SP-079 4	9	<5	75	70	245	27	6	11	4	8
SP-064 4	15	<5	370	76	202	62	16	29	7	18	SP-079 5	14	<5	35	40	210	25	7	10	3	8
SP-064 5	626	<5	970	138	254	96	24	36	13	30	SP-080 1	20	15	215	520	998	27	13	17	7	58
SP-065 1	17	<5	230	276	433	25	11	16	7	48	SP-080 2	12	15	325	526	1053	33	14	27	11	62
SP-065 2	14	<5	345	174	385	31	13	31	7	64	SP-080 3	16	15	325	553	929	35	11	31	8	54
SP-065 3	14	<5	560	125	258	48	13	30	8	50	SP-080 4	77	15	150	454	794	26	12	26	5	58
SP-065 4	13	<5	195	77	186	77	16	34	6	22	SP-080 5	27	5	140	112	375	26	10	21	5	34
SP-065 5	14	<5	220	62	177	79	17	28	7	30	SP-081 1	12	<5	200	591	621	19	6	3	8	12
SP-066 1	12	<5	510	431	464	29	13	14	10	54	SP-081 2	12	15	210	430	634	18	12	11	7	48
SP-066 2	14	<5	1320	170	370	42	14	24	24	80	SP-081 3	8	10	190	472	668	22	10	16	5	42
SP-066 3	16	<5	835	65	213	36	9	23	11	58	SP-081 4	10	5	130	344	484	14	8	17	3	34
SP-066 4	15	<5	210	68	218	40	9	24	4	38	SP-081 5	12	10	110	571	836	23	11	30	5	44
SP-066 5	16	<5	575	99	256	50	9	24	8	50	SP-082 1	16	15	205	718	741	22	12	11	6	54
SP-067 1	14	<5	305	382	479	29	15	15	8	54	SP-082 2	11	15	385	395	572	17	11	14	12	46
SP-067 2	8	<5	235	96	322	33	13	22	7	38	SP-082 3	10	15	275	436	598	20	13	14	8	46
SP-067 3	10	<5	310	52	228	40	12	26	6	26	SP-082 4	9	5	155	259	405	13	8	14	3	36
SP-067 4	6	<5	915	43	202	60	15	23	9	42	SP-082 5	8	5	120	157	293	15	9	14	3	26
SP-067 5	6	<5	425	49	153	62	16	22	8	24	SP-083 1	15	15	225	642	682	19	12	11	8	52
SP-068 1	34	<5	275	240	452	30	8	13	15	18	SP-083 2	13	20	355	412	525	15	12	12	11	44
SP-068 2	24	<5	205	45	197	26	6	20	8	10	SP-083 3	14	15	185	342	478	12	9	11	4	44
SP-068 3	17	<5	205	41	201	32	6	18	6	6	SP-083 4	12	15	135	362	502	15	10	14	4	40
SP-068 4	22	<5	120	66	214	44	8	20	6	6	SP-083 5	11	5	120	186	305	14	10	14	4	30
SP-068 5	21	<5	75	65	201	38	7	18	4	2	SP-084 1	12	20	335	860	537	21	17	24	6	50
SP-069 1	31	<5	335	489	551	26	9	9	13	16	SP-084 2	205	35	160	445	384	47	21	32	5	44
SP-069 2	48	<5	650	127	442	25	8	22	23	22	SP-084 3	23	40	160	131	230	48	19	24	4	24
SP-069 3	16	<5	175	78	273	23	6	20	5	10	SP-084 4	<5	35	150	67	182	38	17	19	4	22
SP-069 4	22	<5	130	42	180	30	6	16	4	4	SP-084 5	23	40	155	136	281	40	19	26	3	36
SP-069 5	21	<5	290	46	177	43	9	15	5	6	SP-085 1	31	30	440	569	449	23	17	29	6	44
SP-070 1	18	<5	330	339	449	24	7	7	11	18	SP-085 2	<5	50	190	177	375	41	27	71	5	38
SP-070 2	32	<5	390	109	337	23	6	15	11	20	SP-085 3	80	35	125	69	263	48	26	61	4	28
SP-070 3	19	<5	75	46	207	16	3	15	4	10	SP-085 4	26	25	135	42	206	54	23	56	5	26
SP-070 4	66	<5	70	35	150	15	3	10	3	4	SP-085 5	18	15	95	38	173	49	18	42	4	18
SP-070 5	24	<5	120	44	204	26	7	16	5	10	SP-086 1	37	25	735	854	545	27	15	17	8	58
SP-071 1	23	<5	320	633	605	27	7	6	11	18	SP-086 2	216	10	170	400	330	26	11	19	4	34
SP-071 2	17	<5	375	190	356	23	8	16	10	24	SP-086 3	336	5	50	74	194	34	8	16	3	26
SP-071 3	26	<5	585	90	235	28	10	21	9	38	SP-086 4	23	5	125	107	219	45	11	20	4	34
SP-071 4	23	<5	155	88	194	35	11	20	5	12	SP-086 5	22	<5	55	76	189	54	11	16	4	20
SP-071 5	40	<5	880	92	208	39	12	20	9	40	SP-087 1	32	15	185	383	370	24	14	13	5	38
SP-072 1	13	<5	310	574	588	26	7	4	10	16	SP-087 2	70	5	90	80	191	28	8	19	4	24
SP-072 2	15	<5	250	146	317	18	6	11	5	20	SP-087 3	21	<5	195	121	178	46	10	25	6	34
SP-072 3	14	<5	175	141	277	20	6	16	4	14	SP-087 4	16	5	110	36	138	44	9	19	4	24
SP-072 4	11	<5	140	86	207	33	10	16	4	4	SP-087 5	19	5	60	25	135	41	8	20	4	22
SP-072 5	32	<5	135	85	202	31	10	14	4	10	SP-088 1	75	20	195	430	376	34	18	36	6	40
SP-073 1	20	<5	530	502	593	24	6	4	10	16	SP-088 2	38	20	65	256	291	50	21	127	7	38
SP-073 2	17	<5	360	193	340	26	10	16	8	16	SP-088 3	15	25	120	301	301	67	25	176	8	62
SP-073 3	20	<5	305	135	227	35	17	19	6	20	SP-088 4	115	25	60	202	284	80	24	216	6	80
SP-073 4	14	<5	245	84	212	32	11	19	5	20	SP-088 5	19	25	90	229	285	72	21	273	7	84
SP-073 5	14	<5	380	51	164	51	17	20	6	14	SP-089 1	20	10	270	439	381	24	13	16	6	42
SP-074 1	529	5	145	423	586	21	7	7	7	10	SP-089 2	24	5	335	256	282	40	15	17	6	36
SP-074 2	31	5	115	106	361	21	9	15	6	6	SP-089 3	20	<5	90	110	246	59	14	20	5	26
SP-074 3	18	<5	85	75	323	27	10	17	6	8	SP-089 4	22	<5	60	85	199	62	12	21	4	24
SP-074 4	17	<5	70	59	261	32	11	19	5	2	SP-089 5	21	<5	55	84	215	69	13	15	4	24
SP-074 5	15	5	120	33	207	35	13	18	5	4	SP-090 1										

Assay results of Sirikoro Pit samples (4)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-091 1	21	<5	250	487	417	23	12	10	6	42	SP-106 1	13	<5	175	314	434	12	4	<1	5	14
SP-091 2	19	<5	65	55	207	28	8	14	5	24	SP-106 2	19	<5	105	354	516	11	2	1	5	46
SP-091 3	18	<5	50	51	221	35	8	16	5	22	SP-106 3	17	<5	70	366	634	12	2	2	5	46
SP-091 4	19	<5	60	58	211	43	9	16	4	22	SP-106 4	13	<5	70	363	537	15	3	3	5	22
SP-091 5	32	<5	55	148	270	44	10	19	4	22	SP-106 5	43	5	70	113	275	19	5	6	4	4
SP-092 1	28	<5	595	636	505	25	12	13	8	60	SP-107 1	40	30	90	792	853	22	7	8	6	16
SP-092 2	43	<5	190	299	343	12	10	5	4	36	SP-107 2	42	20	105	386	595	21	8	11	5	10
SP-092 3	20	<5	175	243	332	12	8	6	4	38	SP-107 3	22	20	90	193	408	24	13	19	5	26
SP-092 4	23	<5	165	189	283	12	8	8	4	32	SP-107 4	23	25	85	188	354	35	21	38	5	8
SP-092 5	23	<5	115	171	295	16	8	10	4	32	SP-107 5	30	20	65	253	432	42	24	50	6	8
SP-093 1	25	5	225	706	534	22	14	9	5	54	SP-108 1	29	15	290	681	664	25	10	10	10	10
SP-093 2	23	<5	215	616	463	20	10	10	5	48	SP-108 2	13	10	210	794	724	26	8	7	8	10
SP-093 3	27	<5	165	417	479	13	11	4	4	44	SP-108 3	26	<5	210	340	456	23	6	9	6	14
SP-093 4	36	<5	160	264	338	7	6	2	3	38	SP-108 4	31	<5	125	135	298	25	6	16	5	10
SP-093 5	28	<5	170	246	318	12	10	8	4	34	SP-108 5	17	<5	630	148	347	31	5	17	7	30
SP-094 1	33	10	155	461	506	14	15	3	5	56	SP-109 1	18	10	270	516	562	24	12	10	10	6
SP-094 2	35	<5	190	411	432	14	11	8	4	48	SP-109 2	6	15	220	758	760	25	9	5	9	14
SP-094 3	33	<5	160	298	359	11	10	5	4	36	SP-109 3	16	5	210	278	440	23	7	12	6	14
SP-094 4	265	<5	190	286	354	9	8	4	3	36	SP-109 4	17	<5	185	112	307	23	5	12	4	14
SP-094 5	33	<5	135	225	331	10	8	5	3	32	SP-109 5	19	5	100	107	287	28	6	15	4	18
SP-095 1	34	10	150	619	533	17	15	5	6	54	SP-110 1	21	15	310	603	707	20	13	12	8	48
SP-095 2	34	<5	160	553	432	15	10	7	4	48	SP-110 2	17	10	215	535	683	27	16	13	6	46
SP-095 3	58	<5	180	642	450	15	10	6	4	46	SP-110 3	18	5	240	353	533	17	12	11	4	40
SP-095 4	162	<5	150	305	347	7	6	2	3	38	SP-110 4	23	5	260	199	454	26	13	15	4	36
SP-095 5	67	<5	140	279	333	7	7	7	3	34	SP-110 5	19	<5	175	107	356	24	11	10	3	28
SP-096 1	16	5	135	759	551	18	13	6	5	60	SP-111 1	46	10	145	399	1172	27	10	22	5	44
SP-096 2	25	5	190	732	519	21	13	13	5	50	SP-111 2	35	5	60	369	1106	20	9	15	4	46
SP-096 3	21	<5	585	811	517	24	12	17	8	62	SP-111 3	20	10	145	464	847	25	7	14	4	44
SP-096 4	26	<5	165	365	380	10	7	4	3	40	SP-111 4	22	20	90	385	661	20	10	10	3	38
SP-096 5	20	<5	165	285	330	9	6	4	3	38	SP-111 5	27	40	70	374	715	17	10	7	3	38
SP-097 1	20	<5	410	527	453	15	10	3	7	54	SP-112 1	24	20	235	529	744	24	10	18	8	40
SP-097 2	24	<5	215	808	527	25	13	12	5	52	SP-112 2	35	25	115	484	678	10	8	3	3	42
SP-097 3	17	<5	210	755	495	25	10	12	5	44	SP-112 3	26	30	100	306	549	8	7	6	2	32
SP-097 4	18	<5	215	828	484	21	9	10	5	48	SP-112 4	28	15	35	166	324	10	6	10	2	20
SP-097 5	17	<5	180	300	352	9	7	5	3	34	SP-112 5	31	20	45	177	342	19	11	18	3	22
SP-098 1	7	5	140	695	576	20	15	6	5	52	SP-113 1	22	30	225	622	822	25	13	21	7	50
SP-098 2	6	<5	210	705	479	22	11	10	5	46	SP-113 2	21	15	425	532	687	18	11	18	10	52
SP-098 3	6	<5	180	393	386	11	9	6	3	38	SP-113 3	20	10	275	426	735	20	11	25	5	48
SP-098 4	5	<5	160	275	321	10	8	4	3	32	SP-113 4	23	15	260	348	494	18	9	22	4	42
SP-098 5	<5	<5	170	213	275	11	6	5	3	28	SP-113 5	26	10	110	187	353	19	10	19	4	34
SP-099 1	7	<5	155	581	522	13	10	2	6	44	SP-114 1	34	30	200	613	555	12	12	13	6	48
SP-099 2	8	<5	215	415	434	12	9	3	4	42	SP-114 2	81	25	210	502	515	15	12	16	5	44
SP-099 3	7	<5	190	324	428	11	10	5	4	46	SP-114 3	37	25	210	573	627	16	9	15	4	52
SP-099 4	7	<5	125	207	335	10	11	6	4	28	SP-114 4	39	25	180	375	498	15	11	16	4	40
SP-099 5	8	<5	120	204	344	11	7	3	3	30	SP-114 5	37	15	130	621	746	20	11	22	4	52
SP-100 1	8	5	215	669	582	22	13	6	6	50	SP-115 1	19	25	3665	379	399	17	14	45	37	76
SP-100 2	6	<5	205	375	385	12	7	4	4	36	SP-115 2	24	15	280	323	285	11	14	34	7	42
SP-100 3	20	<5	160	374	389	10	8	4	3	36	SP-115 3	17	5	100	233	212	8	9	28	4	28
SP-100 4	9	<5	150	215	315	8	7	4	3	34	SP-115 4	23	<5	45	181	147	5	8	24	2	16
SP-100 5	6	<5	140	195	303	7	5	2	3	28	SP-115 5	20	5	130	220	159	7	8	19	3	26
SP-101 1	18	<5	145	525	542	15	10	2	6	48	SP-116 1	21	45	80	343	342	23	22	41	4	36
SP-101 2	14	<5	195	417	442	13	7	2	4	42	SP-116 2	38	25	45	205	157	25	22	57	3	22
SP-101 3	21	<5	180	393	402	11	8	3	4	34	SP-116 3	33	20	135	184	129	29	21	63	4	24
SP-101 4	18	<5	140	215	319	7	5	2	3	28	SP-116 4	18	20	25	215	137	25	22	63	3	24
SP-101 5	25	<5	145	237	326	10	6	3	3	30	SP-116 5	38	25	55	183	150	32	56	74	6	20
SP-102 1	12	5	140	646	561	21	14	8	6	52	SP-117 1	18	65	90	548	527	22	19	39	4	48
SP-102 2	12	<5	285	679	527	30	11	13	6	46	SP-117 2	21	15	70	147	138	47	27	60	3	26
SP-102 3	13	<5	265	668	561	33	10	14	6	48	SP-117 3	32	30	80	122	147	38	26	57	3	30
SP-102 4	21	<5	175	393	433	13	7	3	3	40	SP-117 4	15	15	205	108	115	41	24	54	3	38
SP-103 1	20	5	145	641	598	20	11	7	5	48	SP-117 6	22	15	105	117	102	41	27	60	3	28
SP-103 2	19	10	265	433	445	17	10	8	7	42	SP-118 1	48	90	110	818	728	20	16	45	5	58
SP-103 3	16	<5	355	561	483	20	9	11	6	46	SP-118 2	50	45	205	172	215	24	22	62	6	38
SP-103 4	13	<5	275	420	425	14	7	6	4	40	SP-118 3	30	35	130	98	137	17	14	53	3	28
SP-103 5	18	<5	195	230	316	10	6	4	3	34	SP-118 4	20	30	270	134	134	17	12	49	3	32
SP-104 1	19	5	250	452	555	22	5	1	8	14	SP-118 5	19	20	110	96	105	19	15	55	2	14
SP-104 2	19	<5	155	416	611	25	4	3	6	10	SP-119 1	15	100	200	808	610	22	16	34	6	68
SP-104 3	15	<5	120	350	637	19	2	<1	6	14	SP-119 2	19	70	315	270	264	21	18	49	7	52
SP-104 4	17	<5	165	344	504	18	4	1	5	12	SP-119 3	16	60	120	147	141	30	19	60	4	22
SP-104 5	18	<5	165	315	428	14	3	<1	5	12	SP-119 4	14	65	240	301	144	41	29	67	7	28
SP-105 1	21	<5	240	594	629	37	7	11	8	10	SP-119 5	12	30	85	130	113	2				

Assay results of Sirikoro Pit samples (5)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-121 1	16	50	280	858	630	26	19	54	8	66	SP-136 1	14	10	200	723	543	20	13	12	6	62
SP-121 2	14	50	350	303	345	26	24	49	8	64	SP-136 2	14	<5	200	467	418	20	11	6	4	68
SP-121 3	18	20	145	119	132	28	26	31	4	28	SP-136 3	23	15	175	237	306	16	9	6	4	50
SP-121 4	15	30	75	147	155	32	32	42	5	16	SP-136 4	38	5	250	185	231	20	7	12	3	38
SP-121 5	19	55	165	132	234	53	53	88	8	28	SP-136 5	18	5	140	163	197	47	8	19	3	38
SP-122 1	15	40	215	879	602	18	15	34	6	62	SP-137 1	20	15	215	887	640	22	16	14	9	74
SP-122 2	26	30	345	214	212	22	21	46	8	48	SP-137 2	18	10	255	458	387	16	10	8	6	46
SP-122 3	33	55	650	239	269	30	28	88	10	114	SP-137 3	19	5	260	648	383	23	9	13	5	50
SP-122 4	15	25	45	156	137	24	18	40	2	22	SP-137 4	18	<5	245	250	273	15	7	8	4	40
SP-122 5	22	40	85	156	177	26	22	56	3	26	SP-137 5	20	<5	160	168	204	23	8	11	3	28
SP-123 1	15	30	160	853	611	16	12	38	5	62	SP-138 1	22	20	190	544	515	17	12	3	5	62
SP-123 2	16	20	185	228	220	33	27	56	5	38	SP-138 2	19	10	120	421	385	15	8	4	3	48
SP-123 3	15	20	50	174	185	23	21	59	4	28	SP-138 3	24	5	180	749	482	22	12	10	5	54
SP-123 4	19	20	50	154	182	31	26	70	3	30	SP-138 4	16	<5	205	288	339	14	7	6	4	40
SP-123 5	18	10	65	115	130	26	23	44	3	20	SP-138 5	18	<5	205	215	322	15	6	7	4	34
SP-124 1	32	60	95	490	744	21	16	72	4	50	SP-139 1	60	10	185	869	657	22	16	6	6	66
SP-124 2	19	15	140	171	167	37	25	63	4	28	SP-139 2	25	5	105	414	486	18	14	14	4	50
SP-124 3	24	15	40	180	217	40	27	64	3	30	SP-139 3	56	<5	195	642	515	22	11	12	5	50
SP-124 4	26	10	25	175	194	27	19	47	3	26	SP-139 4	23	5	185	228	327	12	7	4	4	38
SP-124 5	17	10	35	202	187	23	21	43	3	30	SP-139 5	24	5	180	222	318	14	7	5	4	36
SP-125 1	19	60	110	543	820	20	15	90	4	54	SP-140 1	8	5	175	855	614	18	16	7	6	56
SP-125 2	17	15	125	290	261	15	16	109	4	30	SP-140 2	10	5	230	617	495	16	11	6	5	48
SP-125 3	21	10	340	152	173	13	10	89	6	32	SP-140 3	35	5	225	363	356	17	10	9	4	36
SP-125 4	20	15	395	297	194	21	17	173	8	58	SP-140 4	12	<5	185	263	350	12	7	6	4	40
SP-125 5	24	15	55	261	190	19	20	201	4	36	SP-140 5	35	<5	175	198	320	13	8	8	3	34
SP-126 1	16	45	130	525	731	13	12	40	5	56	SP-141 1	29	<5	150	965	695	20	15	5	5	62
SP-126 2	17	20	135	582	615	16	18	66	5	56	SP-141 2	37	10	105	342	520	16	11	3	3	40
SP-126 3	19	20	215	274	375	22	20	82	5	36	SP-141 3	38	5	190	758	541	25	12	15	5	46
SP-126 4	17	15	155	185	251	16	12	61	3	28	SP-141 4	153	5	180	511	489	17	11	6	4	38
SP-126 5	24	20	80	211	243	14	16	67	4	26	SP-141 5	45	<5	145	239	463	19	9	2	4	34
SP-127 1	8	20	140	528	561	11	9	25	4	54	SP-142 1	35	<5	335	792	617	19	12	7	9	58
SP-127 2	14	10	55	449	491	9	7	23	2	48	SP-142 2	41	5	260	685	539	23	10	13	5	48
SP-127 3	11	20	70	462	638	12	8	34	3	52	SP-142 3	50	5	395	249	318	17	13	11	7	32
SP-127 4	9	40	65	558	520	13	10	38	3	56	SP-142 4	17	5	220	178	549	11	9	1	4	40
SP-127 5	15	50	55	525	478	15	15	74	4	56	SP-142 5	14	5	185	230	647	14	10	1	7	48
SP-128 1	13	20	170	561	511	13	9	33	4	52	SP-143 1	15	5	255	812	700	17	11	4	7	64
SP-128 2	14	10	25	924	547	13	8	75	2	50	SP-143 2	12	5	180	714	624	18	11	7	5	56
SP-128 3	14	15	40	1237	680	14	9	87	2	52	SP-143 3	35	10	245	554	565	16	10	6	4	50
SP-128 4	15	30	60	598	584	11	12	27	3	50	SP-143 4	20	<5	150	661	583	18	10	9	4	52
SP-128 5	12	25	105	345	377	10	11	13	3	36	SP-143 5	27	<5	185	561	518	17	8	7	4	48
SP-129 1	14	<5	135	784	530	14	13	5	4	60	SP-144 1	17	5	295	841	677	16	13	4	12	58
SP-129 2	13	<5	145	705	447	14	14	11	4	48	SP-144 2	15	15	290	470	479	14	11	2	11	38
SP-129 3	11	<5	205	582	418	18	11	15	5	50	SP-144 3	26	10	265	524	469	13	9	4	4	44
SP-129 4	11	<5	190	421	482	12	10	9	4	52	SP-144 4	19	5	225	358	465	12	8	3	4	42
SP-129 4	12	<5	170	435	408	11	9	11	4	48	SP-144 5	56	<5	200	243	339	11	6	4	3	36
SP-130 1	29	5	200	714	544	20	15	11	5	58	SP-145 1	47	10	550	400	503	17	12	7	7	42
SP-130 2	16	<5	255	824	504	24	13	21	5	56	SP-145 2	44	10	125	371	608	15	12	4	4	46
SP-130 3	15	<5	270	861	487	24	14	22	5	54	SP-145 3	41	10	105	282	535	13	11	2	4	42
SP-130 4	16	5	125	630	588	17	14	13	4	60	SP-145 4	55	5	120	278	527	12	10	3	3	44
SP-130 5	25	<5	70	543	584	15	11	9	3	60	SP-145 5	54	5	135	258	431	10	8	5	3	40
SP-131 1	20	5	260	502	455	20	20	19	8	46	SP-146 1	57	10	275	369	385	14	12	8	7	34
SP-131 2	19	10	165	302	460	15	17	21	5	48	SP-146 2	53	10	230	586	518	16	14	11	6	46
SP-131 3	23	10	75	346	557	14	12	19	3	58	SP-146 3	38	5	310	392	442	12	9	7	5	56
SP-131 4	20	15	90	269	536	22	13	17	4	58	SP-146 4	42	<5	185	238	329	9	8	4	3	34
SP-131 5	16	<5	140	279	402	16	9	10	3	46	SP-146 5	39	<5	170	211	297	9	7	4	3	34
SP-132 1	14	<5	235	768	563	21	15	13	5	56	SP-147 1	322	10	90	413	875	15	7	12	4	54
SP-132 2	14	<5	250	383	355	17	10	11	5	42	SP-147 2	10	5	65	458	843	18	6	18	3	50
SP-132 3	23	<5	190	226	293	12	10	6	4	38	SP-147 3	6	15	70	490	854	14	6	8	3	50
SP-132 4	38	<5	180	224	296	12	8	6	4	36	SP-147 4	23	40	25	561	1018	16	7	2	3	56
SP-132 5	18	<5	195	194	280	17	11	13	4	38	SP-147 5	14	45	20	396	812	12	6	<1	4	62
SP-133 1	20	5	505	616	515	23	18	21	7	60	SP-148 1	44	10	105	626	799	18	15	12	6	56
SP-133 2	18	5	340	375	405	20	13	16	5	50	SP-148 2	49	15	65	422	985	27	10	37	5	46
SP-133 3	19	<5	250	319	339	14	10	12	4	44	SP-148 3	40	20	60	400	892	32	11	45	4	44
SP-133 4	18	<5	200	241	308	14	11	12	4	38	SP-148 4	28	5	95	592	653	17	10	14	4	46
SP-133 5	20	5	185	165	276	21	12	16	4	36	SP-148 5	34	10	110	567	602	14	8	11	3	42
SP-134 1	22	5	295	678	557	23	15	20	7	60	SP-149 1	13	15	75	360	1255	28	7	44	4	62
SP-134 2	19	<5	185	348	516	20	12	9	4	50	SP-149 2	20	15	90	389	1032	32	9	48	5	52
SP-134 3	24	<5	255	366	449	26	12	13	4	48	SP-149 3	16	20	80	319	927	19	8	36	3	46
SP-134 4	16	5	260	192	258	17	10	11	4	34	SP-149 4	38	20	65	422	893	24	7	27	4	52
SP-134 5	18	<5	190	169	244	17	8	10	4	32	SP-149 5	30	15	25	503	1025	19				

Assay results of Sirikoro Pit samples (6)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-151 1	10	5	215	440	518	21	13	21	8	72	SP-166 1	10	60	270	553	453	21	24	49	11	62
SP-151 2	15	5	125	440	615	18	11	27	5	58	SP-166 2	19	75	455	334	334	28	27	75	37	52
SP-151 3	17	5	110	352	709	18	8	28	3	42	SP-166 3	21	25	300	180	134	20	14	47	11	26
SP-151 4	37	<5	80	291	570	15	7	21	3	38	SP-166 4	22	25	375	259	170	43	26	61	9	28
SP-151 5	11	5	45	326	825	16	7	29	2	38	SP-166 5	62	20	235	126	128	60	35	34	11	20
SP-152 1	5	20	155	547	945	20	10	19	8	60	SP-167 1	25	60	360	387	400	25	23	70	21	66
SP-152 2	24	5	85	447	888	24	9	33	5	54	SP-167 2	11	40	890	194	235	40	31	82	27	42
SP-152 3	13	10	80	327	715	30	11	47	4	54	SP-167 3	10	35	425	106	168	34	21	64	12	34
SP-152 4	78	<5	80	371	528	25	11	24	5	50	SP-167 4	10	70	260	225	200	64	49	83	7	26
SP-152 5	20	<5	55	400	696	16	9	4	4	52	SP-167 5	11	85	760	243	194	78	66	87	19	26
SP-153 1	15	10	110	467	651	16	13	13	5	50	SP-168 1	11	45	550	492	385	36	34	62	20	60
SP-153 2	20	10	190	424	694	16	15	17	6	50	SP-168 2	10	45	1035	530	340	53	54	103	41	62
SP-153 3	16	<5	105	308	526	12	8	9	3	50	SP-168 3	11	25	315	244	209	39	29	80	11	42
SP-153 4	11	<5	90	340	387	10	8	7	2	44	SP-168 4	10	30	505	192	166	46	30	79	18	42
SP-153 5	12	<5	120	387	484	12	8	6	3	42	SP-168 5	10	25	570	162	147	51	39	70	9	46
SP-154 1	20	10	75	550	744	14	12	12	5	56	SP-169 1	7	50	260	471	378	23	22	46	10	52
SP-154 2	20	<5	170	433	686	14	9	17	6	58	SP-169 2	8	50	630	146	247	30	25	54	32	50
SP-154 3	16	<5	120	289	405	13	9	17	4	44	SP-169 3	6	20	190	99	111	100	30	54	12	18
SP-154 4	7	<5	120	356	458	11	8	15	3	46	SP-169 4	114	20	230	101	92	135	39	33	13	18
SP-154 5	15	5	115	317	462	14	12	16	3	40	SP-169 5	7	35	305	116	104	141	54	64	15	22
SP-155 1	27	5	110	537	762	14	11	14	5	54	SP-170 1	7	30	375	317	259	23	20	43	10	48
SP-155 2	29	<5	135	292	426	12	12	16	3	46	SP-170 2	8	20	380	252	191	34	20	57	10	48
SP-155 3	32	<5	100	416	633	15	10	17	3	46	SP-170 3	7	15	695	228	142	38	20	68	21	38
SP-155 4	14	<5	55	310	560	16	10	11	4	48	SP-170 4	6	20	720	251	110	64	29	63	15	20
SP-155 5	30	10	85	423	591	12	9	9	3	48	SP-170 5	7	20	480	107	107	106	33	65	13	30
SP-156 1	17	20	175	445	690	14	10	17	5	52	SP-171 1	8	15	170	164	181	29	18	47	6	44
SP-156 2	13	15	335	398	378	16	10	22	6	56	SP-171 2	7	15	205	128	161	33	18	66	5	60
SP-156 3	13	20	260	374	334	20	10	24	5	44	SP-171 3	5	20	405	245	174	59	31	82	8	108
SP-156 4	15	15	110	150	240	20	9	24	4	32	SP-171 4	<5	20	385	130	165	70	23	95	13	60
SP-156 5	13	10	75	101	197	26	10	26	4	26	SP-171 5	<5	10	255	112	143	158	29	98	13	42
SP-157 1	10	25	140	497	667	19	14	23	6	52	SP-172 1	5	20	395	214	197	15	15	35	7	58
SP-157 2	13	20	130	607	706	16	12	23	5	52	SP-172 2	18	25	335	157	158	10	9	35	5	54
SP-157 3	12	25	205	386	464	22	13	32	4	42	SP-172 3	<5	10	315	104	96	9	6	22	4	32
SP-157 4	10	20	165	155	304	30	15	29	4	32	SP-172 4	<5	10	150	110	103	9	8	31	3	22
SP-157 5	6	15	140	109	237	36	16	27	3	28	SP-172 5	<5	10	245	83	82	10	6	17	3	24
SP-158 1	14	25	310	398	454	20	15	21	7	46	SP-173 1	<5	20	225	213	190	17	14	51	6	26
SP-158 2	18	30	205	395	467	17	12	20	4	48	SP-173 2	5	25	110	189	209	22	15	55	3	42
SP-158 3	9	35	135	219	324	18	13	26	4	36	SP-173 3	<5	35	440	160	199	19	14	54	5	74
SP-158 4	12	35	155	147	234	33	23	37	5	36	SP-173 4	7	20	120	112	129	24	15	41	3	30
SP-158 5	10	30	125	114	213	41	24	32	5	30	SP-173 5	<5	15	275	108	112	37	23	52	5	36
SP-159 1	30	45	230	510	487	15	12	14	5	46	SP-174 1	5	20	345	574	398	23	15	51	6	50
SP-159 2	23	40	130	224	334	19	19	37	5	38	SP-174 2	15	20	105	129	172	30	17	74	3	36
SP-159 3	35	50	80	170	315	18	16	40	4	32	SP-174 3	9	20	85	109	124	33	23	65	3	30
SP-159 4	18	65	105	129	230	17	16	52	4	28	SP-174 4	6	15	160	94	104	39	23	50	4	32
SP-159 5	14	50	165	66	216	29	21	49	6	26	SP-174 5	6	20	100	114	108	36	23	49	3	16
SP-160 1	6	60	380	585	515	15	16	26	10	54	SP-175 1	31	25	180	355	298	30	19	49	5	40
SP-160 2	45	65	1180	347	381	18	19	49	27	86	SP-175 2	32	25	105	147	163	49	27	56	3	28
SP-160 3	7	45	280	140	196	21	15	44	5	38	SP-175 3	20	25	60	122	141	57	29	60	2	30
SP-160 4	6	40	155	123	144	31	17	46	4	24	SP-175 4	30	25	70	91	160	50	31	50	2	28
SP-160 5	7	40	230	84	117	68	29	48	8	30	SP-175 5	28	50	150	185	203	60	36	87	4	52
SP-161 1	16	55	610	547	480	19	18	41	14	50	SP-176 1	52	10	200	811	504	20	14	35	5	56
SP-161 2	7	70	705	563	456	22	24	47	24	72	SP-176 2	18	15	220	218	201	15	14	39	4	36
SP-161 3	48	55	640	225	250	27	19	49	16	50	SP-176 3	22	20	70	209	186	17	15	45	3	26
SP-161 4	6	35	420	75	87	66	23	28	10	22	SP-176 4	50	15	60	162	132	15	13	32	3	18
SP-161 5	7	30	470	88	82	94	29	31	14	42	SP-176 5	80	15	360	146	123	18	16	29	6	50
SP-162 1	6	50	350	493	449	18	16	37	13	46	SP-177 1	30	15	175	600	456	21	14	51	5	50
SP-162 2	9	45	585	393	387	25	26	65	28	62	SP-177 2	20	10	80	342	249	15	11	138	3	30
SP-162 3	14	25	500	150	183	35	21	59	19	36	SP-177 3	50	5	20	195	146	11	8	165	2	28
SP-162 4	7	10	220	119	121	92	42	54	12	20	SP-177 4	26	10	100	185	143	9	8	181	3	36
SP-162 5	6	10	160	104	107	82	39	50	12	14	SP-177 5	35	15	30	226	209	10	10	212	2	32
SP-163 1	5	60	345	480	519	22	15	48	13	54	SP-178 1	31	20	150	510	347	22	16	107	5	40
SP-163 2	19	45	1355	470	450	23	24	55	51	84	SP-178 2	29	15	30	164	161	15	16	181	4	24
SP-163 3	7	40	490	266	267	35	20	59	16	48	SP-178 3	34	15	125	197	172	15	16	215	4	32
SP-163 4	5	35	425	90	104	83	24	63	10	34	SP-178 4	15	20	70	141	165	17	19	197	4	26
SP-163 5	5	35	220	102	108	102	32	65	10	24	SP-178 5	29	25	120	164	152	18	14	205	4	38
SP-164 1	8	55	205	677	623	18	18	46	10	60	SP-179 1	13	35	105	469	330	37	18	70	6	54
SP-164 2	9	50	1740	325	362	26	25	72	71	90	SP-179 2	11	40	80	236	236	57	15	83	5	56
SP-164 3	7	25	360	111	152	24	14	48	9	34	SP-179 3	15	30	250	212	214	48	14	72	6	84
SP-164 4	6	25	145	108	126	43	18	45	6	22	SP-179 4	24	15	90	192	182	66	16	97	5	68
SP-164 5	12	20	1220	123	132</																

Assay results of Sirikoro Pit samples (7)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-181 1	22	10	160	945	628	19	15	11	5	58
SP-181 2	19	10	250	649	491	18	12	11	5	52
SP-181 3	15	10	505	704	582	21	14	12	9	66
SP-181 4	20	5	255	486	480	20	12	18	4	50
SP-181 5	19	5	265	387	405	17	9	14	4	60
SP-182 1	110	5	175	770	574	17	14	10	5	54
SP-182 2	13	5	80	342	522	14	10	4	3	42
SP-182 3	20	<5	165	559	437	17	10	11	4	44
SP-182 4	18	10	160	365	367	13	10	8	3	32
SP-182 5	33	<5	155	238	287	9	6	6	3	38
SP-183 1	25	10	170	679	534	17	12	10	5	56
SP-183 2	15	10	205	567	521	16	10	9	4	54
SP-183 3	16	10	190	335	474	14	7	11	3	48
SP-183 4	17	<5	160	261	462	14	7	13	3	52
SP-183 5	14	5	110	344	558	20	11	13	4	54
SP-184 1	26	15	175	589	652	17	13	9	5	56
SP-184 2	76	10	155	379	586	14	11	7	3	54
SP-184 3	21	5	170	354	530	15	9	9	4	56
SP-184 4	22	10	110	381	545	16	9	10	3	52
SP-184 5	18	10	95	352	563	18	9	9	3	50
SP-185 1	18	15	150	641	691	17	13	10	4	56
SP-185 2	24	10	155	301	530	14	9	10	3	46
SP-185 3	26	5	185	438	466	13	8	12	4	48
SP-185 4	21	<5	155	426	458	16	7	13	4	48
SP-185 5	27	15	45	393	736	27	12	21	4	62
SP-186 1	24	20	210	612	613	20	15	10	6	60
SP-186 2	24	30	130	416	634	16	11	16	3	52
SP-186 3	62	25	65	600	784	11	7	17	2	52
SP-186 4	21	20	140	642	610	14	9	27	4	48
SP-186 5	81	5	165	303	369	14	7	7	3	44
SP-187 1	34	25	185	697	686	21	17	16	7	60
SP-187 2	40	15	235	487	514	26	15	16	5	44
SP-187 3	32	10	190	421	465	21	13	15	4	44
SP-187 4	42	10	170	375	407	22	12	13	4	40
SP-187 5	45	5	145	252	332	16	11	11	4	34
SP-188 1	47	20	175	519	589	22	14	19	6	48
SP-188 2	42	10	190	576	525	29	15	24	6	52
SP-188 3	47	15	215	534	546	42	13	34	5	48
SP-188 4	39	10	145	427	512	28	9	31	3	36
SP-188 5	44	25	85	570	888	22	8	66	3	40
SP-189 1	39	20	175	762	608	22	17	22	7	58
SP-189 2	36	5	155	655	482	25	13	26	5	48
SP-189 3	39	15	115	627	580	22	10	32	4	46
SP-189 4	51	10	75	620	615	19	11	35	3	50
SP-190 1	8	25	130	952	829	31	14	28	6	66
SP-190 2	9	20	150	666	696	36	11	45	7	48
SP-190 3	9	10	165	879	666	41	12	51	6	50
SP-190 4	27	10	90	710	672	31	9	44	4	52
SP-190 5	23	15	90	484	710	24	9	55	4	52
SP-191 1	10	25	160	741	752	24	12	19	7	62
SP-191 2	8	25	330	866	741	67	15	70	9	56
SP-191 3	10	15	220	758	662	63	12	83	6	52
SP-191 4	13	15	130	662	734	44	10	79	5	46
SP-191 5	21	15	70	595	887	28	9	71	4	52
SP-192 1	20	30	415	784	798	44	12	44	9	64
SP-192 2	12	35	240	753	936	41	14	48	9	62
SP-192 3	17	35	205	544	930	47	10	75	6	56
SP-192 4	21	35	45	303	1082	23	7	60	3	64
SP-192 5	21	30	45	368	1382	22	6	74	3	60
SP-193 1	10	10	215	830	666	40	13	40	9	54
SP-193 2	17	20	155	590	786	48	12	103	6	52
SP-193 3	25	35	100	397	1063	22	10	63	4	52
SP-193 4	29	35	60	412	1150	20	8	62	4	56
SP-193 5	20	40	30	359	1126	19	7	58	3	60
SP-194 1	7	25	160	673	654	26	12	23	6	48
SP-194 2	67	15	150	648	596	33	11	51	5	40
SP-194 3	26	15	175	710	604	34	10	52	6	46
SP-194 4	27	20	135	673	651	37	10	63	5	46
SP-194 5	25	20	130	489	804	32	8	72	5	40
SP-195 1	19	20	95	487	855	22	7	47	5	42
SP-195 2	118	30	75	425	1146	19	6	48	4	44
SP-195 3	41	40	35	349	1145	14	7	52	3	42
SP-195 4	16	25	130	520	640	15	7	35	3	42
SP-195 5	27	20	35	299	590	10	6	22	3	42

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-196 1	13	20	100	439	686	15	7	38	4	34
SP-196 2	12	25	40	326	757	16	6	51	3	38
SP-196 3	118	30	20	201	800	14	6	63	3	42
SP-196 4	59	15	45	244	552	10	6	28	2	44
SP-196 5	24	20	55	240	441	9	4	11	2	36
SP-197 1	6	25	95	441	575	14	8	18	5	42
SP-197 2	9	20	70	375	501	10	5	17	2	32
SP-197 3	8	20	65	383	731	11	7	37	3	36
SP-197 4	10	35	65	362	645	12	5	43	3	36
SP-197 5	21	15	85	339	404	10	7	11	3	36
SP-198 1	6	20	60	510	603	13	7	19	4	38
SP-198 2	11	25	55	432	678	16	6	33	3	36
SP-198 3	11	45	35	247	1133	13	6	61	2	38
SP-198 4	14	65	55	338	1102	13	5	52	2	36
SP-198 5	11	60	55	306	671	10	5	24	3	44
SP-199 1	10	40	85	349	652	14	8	29	4	40
SP-199 2	11	65	40	223	1187	14	6	71	2	38
SP-199 3	10	50	100	353	724	15	8	42	2	34
SP-199 4	14	60	90	155	509	16	10	38	2	32
SP-199 5	20	75	35	187	476	21	8	55	3	42
SP-200 1	10	30	125	484	564	16	7	22	4	36
SP-200 2	13	20	125	464	486	21	6	27	4	34
SP-200 3	17	30	115	356	621	25	6	41	4	36
SP-200 4	18	20	165	435	516	34	8	41	5	30
SP-200 5	17	20	195	492	656	46	10	61	6	42
SP-201 1	11	25	605	421	437	15	12	21	9	46
SP-201 2	13	10	385	294	348	11	8	14	7	44
SP-201 3	11	10	255	303	336	14	8	16	4	42
SP-201 4	12	15	210	351	375	13	8	14	4	50
SP-201 5	14	15	95	416	432	11	4	13	3	46
SP-202 1	<5	35	165	433	586	14	7	18	4	48
SP-202 2	<5	20	60	325	468	11	4	17	2	44
SP-202 3	149	25	35	209	390	11	7	23	2	40
SP-202 4	<5	30	30	247	397	12	7	30	2	52
SP-202 5	<5	15	40	197	316	10	5	15	2	40
SP-203 1	<5	30	55	356	513	11	6	19	3	50
SP-203 2	31	30	45	319	468	11	6	17	3	46
SP-203 3	<5	20	50	371	492	10	6	15	3	52
SP-203 4	<5	20	45	307	426	10	5	14	2	46
SP-203 5	34	15	40	307	427	10	6	12	2	46
SP-204 1	46	25	110	491	623	16	10	20	4	50
SP-204 2	<5	30	40	261	643	10	4	27	2	44
SP-204 3	<5	25	45	288	498	10	5	21	2	46
SP-204 4	<5	35	25	226	414	12	5	46	2	54
SP-204 5	<5	30	20	269	398	11	6	27	3	52
SP-205 1	17	45	215	595	424	19	22	43	7	62
SP-205 2	16	30	465	251	249	20	18	61	15	54
SP-205 3	45	30	310	133	145	16	12	53	9	34
SP-205 4	20	35	280	143	150	25	19	60	5	30
SP-205 5	22	40	390	109	149	36	23	70	13	38
SP-206 1	8	60	385	561	469	23	19	50	9	80
SP-206 2	14	50	215	212	271	21	15	57	7	56
SP-206 3	11	20	660	75	182	23	25	56	19	46
SP-206 4	9	20	275	50	139	32	19	47	13	22
SP-206 5	15	65	545	65	140	64	23	50	13	26
SP-207 1	13	40	610	906	540	22	19	63	9	74
SP-207 2	14	60	155	497	287	23	21	69	7	54
SP-207 3	14	50	155	204	187	23	18	69	5	40
SP-207 4	15	50	220	136	143	20	14	43	5	32
SP-207 5	12	40	315	216	143	20	16	43	8	32
SP-208 1	14	30	395	811	508	18	17	27	7	7

Assay results of Sirikoro Pit samples (8)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-211 1	9	25	105	325	256	34	20	28	4	36	SP-226 1	36	25	140	511	588	25	5	36	7	12
SP-211 2	10	10	130	82	110	35	22	29	3	38	SP-226 2	14	25	110	524	605	24	4	34	5	14
SP-211 3	10	5	65	102	121	27	13	21	2	28	SP-226 3	266	35	90	471	709	17	5	21	5	14
SP-211 4	11	5	180	94	115	29	14	20	2	36	SP-226 4	100	40	85	525	733	17	4	19	4	16
SP-211 5	10	10	365	109	118	34	16	26	4	58	SP-226 5	55	50	80	520	884	11	2	21	4	18
SP-212 1	16	25	140	525	347	22	19	23	5	46	SP-227 1	41	45	185	514	885	17	3	25	6	16
SP-212 2	17	20	160	204	164	19	15	24	3	42	SP-227 2	50	85	30	472	1204	15	3	35	4	18
SP-212 3	15	20	890	165	154	27	18	30	8	78	SP-227 3	216	140	35	492	1715	14	2	47	4	24
SP-212 4	16	15	480	100	127	19	14	28	6	70	SP-227 4	10	30	65	400	603	12	3	6	4	12
SP-212 5	17	15	1390	81	121	27	17	29	13	60	SP-227 5	11	20	45	389	452	11	4	<1	4	12
SP-213 1	15	15	70	140	141	21	16	23	3	24	SP-228 1	9	25	60	339	421	16	5	4	5	10
SP-213 2	13	5	110	111	113	19	14	18	3	32	SP-228 2	7	30	75	420	471	13	4	3	4	16
SP-213 3	14	5	150	140	116	17	13	19	3	46	SP-228 3	31	35	75	297	401	15	6	5	4	18
SP-213 4	15	10	370	159	131	21	18	23	5	70	SP-228 4	7	40	80	473	403	13	6	5	4	16
SP-213 5	13	10	505	126	114	23	16	25	6	76	SP-228 5	23	35	90	226	262	21	10	9	4	12
SP-214 1	15	25	275	805	475	33	25	35	8	72	SP-229 1	61	60	140	662	534	10	11	7	5	62
SP-214 2	14	10	70	337	149	30	26	43	4	30	SP-229 2	46	25	905	145	208	13	14	23	13	70
SP-214 3	13	5	445	385	148	29	24	40	6	64	SP-229 3	87	15	245	106	170	14	14	24	5	28
SP-214 4	11	<5	750	389	145	30	24	34	11	82	SP-229 4	34	10	95	79	113	13	13	18	3	18
SP-214 5	13	<5	395	404	139	39	31	44	7	60	SP-229 5	39	15	100	104	118	15	16	19	3	18
SP-215 1	14	30	160	806	497	22	17	21	5	56	SP-230 1	31	110	70	644	645	12	11	29	4	54
SP-215 2	38	15	115	248	200	20	17	26	5	30	SP-230 2	53	40	175	161	240	10	12	23	4	32
SP-215 3	87	20	125	257	230	19	15	28	5	48	SP-230 3	47	15	135	84	119	9	10	23	3	22
SP-215 4	92	5	285	307	243	21	16	18	7	52	SP-230 4	26	15	105	70	87	8	11	19	3	16
SP-215 5	69	5	60	345	242	20	17	16	4	34	SP-230 5	26	10	95	50	73	11	10	16	3	16
SP-216 1	20	30	155	1077	667	24	18	22	6	66	SP-231 1	49	100	105	296	344	18	20	33	4	50
SP-216 2	19	20	225	244	211	18	15	24	5	46	SP-231 2	23	50	85	100	152	23	20	47	4	14
SP-216 3	17	15	195	191	153	16	12	24	4	48	SP-231 3	18	50	45	70	107	24	23	51	3	8
SP-216 4	15	10	185	163	131	15	11	24	3	64	SP-231 4	20	30	45	62	82	30	24	57	3	6
SP-216 5	126	10	65	205	154	15	11	22	3	28	SP-231 5	18	25	45	77	73	30	29	63	4	6
SP-217 1	21	20	775	896	617	28	18	25	8	74	SP-232 1	28	35	885	370	480	25	11	24	13	10
SP-217 2	106	10	220	183	232	23	16	27	5	44	SP-232 2	30	40	360	466	539	23	8	24	9	12
SP-217 3	33	15	320	171	198	23	17	30	5	54	SP-232 3	32	45	235	336	335	19	11	27	5	12
SP-217 4	16	20	375	155	173	26	17	29	6	62	SP-232 4	114	40	100	101	175	14	13	32	3	12
SP-217 5	19	15	335	141	150	28	18	25	6	56	SP-232 5	940	40	40	119	169	10	6	27	2	8
SP-218 1	16	30	240	764	583	27	19	32	7	60	SP-233 1	59	35	175	575	563	17	12	20	4	54
SP-218 2	15	10	250	228	198	13	14	26	5	42	SP-233 2	12	40	170	452	510	18	11	24	4	46
SP-218 3	12	5	130	202	148	14	15	20	3	24	SP-233 3	116	35	125	481	426	17	14	22	4	52
SP-218 4	17	5	100	215	181	14	14	25	3	22	SP-233 4	6	45	135	912	294	32	29	43	5	36
SP-218 5	22	10	105	143	142	17	18	27	3	18	SP-233 5	11	20	75	370	213	15	17	28	3	34
SP-219 1	16	30	240	946	642	23	17	28	6	64	SP-234 1	18	30	135	634	455	21	16	21	7	10
SP-219 2	21	15	140	232	232	24	18	38	4	32	SP-234 2	10	20	120	505	272	18	16	18	5	10
SP-219 3	74	15	75	138	140	34	25	43	4	20	SP-234 3	15	25	100	734	291	18	12	17	5	14
SP-219 4	18	20	45	130	127	40	32	56	3	18	SP-234 4	28	15	100	318	229	13	8	13	4	10
SP-219 5	15	15	70	99	107	41	32	36	3	16	SP-234 5	24	25	65	377	243	11	7	12	3	10
SP-220 1	38	15	75	267	202	25	23	48	4	28	SP-235 1	9	35	140	386	487	12	4	8	5	10
SP-220 2	51	10	50	207	156	24	19	47	3	20	SP-235 2	12	45	80	526	523	12	5	7	4	6
SP-220 3	98	10	55	163	139	23	18	48	3	18	SP-235 3	14	20	80	279	343	11	6	2	4	12
SP-220 4	50	15	115	120	119	24	21	58	4	20	SP-235 4	10	10	80	133	211	12	9	6	3	4
SP-220 5	42	10	35	92	103	24	20	55	3	14	SP-235 5	10	10	65	147	199	11	9	8	3	6
SP-221 1	43	25	120	627	492	32	20	40	5	44	SP-236 1	16	45	310	424	360	17	19	35	12	62
SP-221 2	73	5	40	148	138	26	19	49	3	18	SP-236 2	17	35	520	306	290	20	20	50	10	90
SP-221 3	48	10	45	107	123	23	23	56	4	16	SP-236 3	18	25	120	215	204	24	21	54	3	42
SP-221 4	35	10	45	138	108	15	16	42	3	18	SP-236 4	22	20	80	131	167	27	26	53	3	32
SP-221 5	33	5	50	143	106	13	13	34	3	16	SP-236 5	17	10	85	125	154	36	24	40	3	28
SP-222 1	84	25	150	621	517	13	13	13	5	56	SP-237 1	19	40	560	414	365	16	16	38	16	56
SP-222 2	39	10	75	337	387	11	9	13	3	42	SP-237 2	18	30	395	223	253	17	16	49	14	48
SP-222 3	64	5	50	243	351	8	9	10	3	36	SP-237 3	17	25	240	153	195	17	15	51	5	36
SP-222 4	73	10	50	144	213	10	9	12	3	24	SP-237 4	16	20	130	84	156	14	14	41	3	26
SP-222 5	68	5	85	106	150	12	10	14	3	22	SP-237 5	18	20	135	58	140	18	18	48	3	26
SP-223 1	13	20	155	754	598	32	7	45	8	12	SP-238 1	18	45	195	529	466	19	18	51	6	66
SP-223 2	18	20	60	892	774	20	4	50	5	18	SP-238 2	9	35	300	222	232	25	18	71	9	50
SP-223 3	38	20	90	955	702	26	5	42	5	16	SP-238 3	17	25	205	140	152	22	13	70	4	38
SP-223 4	53	25	120	976	836	25	5	36	6	18	SP-238 4	9	20	145	107	128	21	14	75	3	32
SP-223 5	46	35	70	774	718	16	5	11	5	20	SP-238 5	6	20	220	81	104	25	15	67	7	26
SP-224 1	14	20	195	992	713	38	10	44	8	12	SP-239 1	10	30	185	910	512	20	16	27	8	58
SP-224 2	40	25	115	868	737	29	6	46	6	10	SP-239 2	6	50	380	342	342	27	19	73	16	66
SP-224 3	20	30	90	711	734	24	5	55	5	16	SP-239 3	11	35	490	222	228	35	20	96	10	54
SP-224 4	74	45	65	974	1147	19	4	51	5	20	SP-239 4	10	20	135	82	108	54	19	71	4	22
SP-224 5	23	45	75	882	949	14	3	20	5	18	SP-239 5	14	15	225	86	93	81	27</			

Assay results of Sirikoro Pit samples (9)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb	
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-241 1	7	30	200	1089	606	19	16	19	6	64	SP-256 1	12	35	175	496	540	20	9	14	7	16	
SP-241 2	7	40	635	444	398	19	17	53	13	70	SP-256 2	65	30	195	425	450	18	11	14	8	14	
SP-241 3	17	35	275	291	311	16	14	48	5	50	SP-256 3	10	40	275	472	547	29	9	16	11	20	
SP-241 4	13	25	75	162	174	12	9	41	3	28	SP-256 4	12	35	250	418	437	16	8	17	7	22	
SP-241 5	15	25	525	94	115	17	21	37	48	26	SP-256 5	13	40	205	455	355	14	8	20	5	24	
SP-242 1	16	30	155	1080	647	24	20	21	7	64	SP-257 1	17	70	280	721	492	17	9	20	10	26	
SP-242 2	48	20	270	364	317	13	13	31	5	50	SP-257 2	11	60	325	576	438	15	10	25	11	34	
SP-242 3	112	20	205	279	255	15	12	34	4	40	SP-257 3	14	50	260	324	339	15	11	44	8	32	
SP-242 4	18	10	90	103	120	15	7	30	3	20	SP-257 4	15	35	55	148	185	12	8	38	3	12	
SP-242 5	8	5	210	69	80	40	15	23	7	18	SP-257 5	16	30	70	92	124	17	12	34	3	8	
SP-243 1	25	20	195	916	621	23	18	24	6	68	SP-258 1	7	45	435	573	479	15	13	32	28	38	
SP-243 2	18	25	205	308	301	18	19	49	4	50	SP-258 2	11	70	735	353	424	25	20	61	36	54	
SP-243 3	18	20	160	192	203	19	18	47	3	40	SP-258 3	9	25	180	181	211	16	13	46	5	20	
SP-243 4	17	10	70	105	136	12	11	30	2	26	SP-258 4	81	20	65	128	146	19	15	47	3	8	
SP-243 5	55	15	80	144	159	11	10	31	3	28	SP-258 5	23	45	100	115	148	27	23	59	4	12	
SP-244 1	83	20	205	955	646	20	15	22	6	64	SP-259 1	7	90	435	999	812	25	19	41	17	28	
SP-244 2	16	25	175	559	438	17	19	48	5	66	SP-259 2	5	35	530	421	362	17	15	43	26	34	
SP-244 3	18	5	165	272	237	11	11	32	3	42	SP-259 3	<5	20	155	251	250	17	11	40	5	20	
SP-244 4	17	5	85	134	131	11	10	24	2	22	SP-259 4	8	20	55	174	194	16	12	36	3	12	
SP-244 5	13	<5	70	129	101	9	9	19	2	20	SP-259 5	18	15	55	132	156	12	10	33	3	12	
SP-245 1	23	30	140	594	428	15	15	26	5	56	SP-260 1	7	30	645	801	552	20	12	25	24	32	
SP-245 2	16	15	150	354	271	13	13	33	4	46	SP-260 2	<5	40	845	774	544	21	14	35	51	34	
SP-245 3	29	10	145	289	220	13	13	35	3	40	SP-260 3	19	55	1450	455	398	28	19	55	66	68	
SP-245 4	11	5	235	107	125	11	10	22	3	28	SP-260 4	12	30	145	167	221	16	11	44	4	14	
SP-245 5	19	5	315	100	94	20	14	21	4	24	SP-260 5	18	30	370	129	178	21	17	46	5	22	
SP-246 1	29	30	120	852	535	20	17	24	5	62	SP-261 1	10	30	210	1113	698	26	14	21	10	22	
SP-246 2	18	10	160	273	247	13	12	34	3	46	SP-261 2	12	45	175	582	466	15	11	28	7	32	
SP-246 3	12	5	115	94	105	14	12	25	2	20	SP-261 3	128	35	220	285	299	15	13	36	6	28	
SP-246 4	10	5	100	147	124	14	12	30	2	24	SP-261 4	28	30	165	171	211	14	10	32	4	18	
SP-246 5	11	10	100	72	90	16	13	23	2	18	SP-261 5	32	40	75	135	180	16	14	40	4	12	
SP-247 1	10	20	140	781	497	16	15	17	4	56	SP-262 1	7	35	170	954	620	21	12	20	9	24	
SP-247 2	18	15	170	341	318	18	15	41	4	54	SP-262 2	8	85	275	465	451	18	18	39	9	36	
SP-247 3	17	10	140	168	176	14	10	41	3	36	SP-262 3	24	70	280	469	365	22	21	54	8	26	
SP-247 4	11	5	120	87	115	11	7	24	2	26	SP-262 4	9	90	150	296	290	24	22	53	5	18	
SP-247 5	26	5	150	91	102	13	8	19	2	22	SP-262 5	24	90	255	140	195	28	34	55	8	10	
SP-248 1	12	15	105	408	353	18	16	27	4	52	SP-263 1	10	25	195	963	630	20	9	17	7	20	
SP-248 2	16	15	145	318	278	15	12	32	4	50	SP-263 2	9	30	245	679	477	15	11	29	8	26	
SP-248 3	30	5	130	177	162	17	11	31	3	32	SP-263 3	14	30	155	334	288	14	12	35	4	18	
SP-248 4	7	<5	120	186	123	31	19	28	3	22	SP-263 4	9	25	80	143	154	12	10	33	3	8	
SP-248 5	5	<5	105	167	123	35	22	38	3	24	SP-263 5	19	25	70	121	135	14	10	32	3	6	
SP-249 1	15	30	120	889	573	17	14	20	4	58	SP-264 1	8	20	205	952	579	20	9	18	9	24	
SP-249 2	16	30	130	739	524	18	14	32	5	68	SP-264 2	12	15	285	363	261	14	11	24	6	16	
SP-249 3	11	20	115	87	113	11	10	36	3	28	SP-264 3	8	10	130	135	161	12	10	27	3	12	
SP-249 4	18	10	130	63	98	8	8	27	3	24	SP-264 4	14	10	225	98	125	18	16	29	4	20	
SP-249 5	22	5	105	74	85	10	15	23	3	20	SP-264 5	17	15	180	131	130	15	13	37	4	12	
SP-250 1	66	5	65	92	107	15	14	54	5	12	SP-265 1	9	30	150	955	589	17	10	17	7	18	
SP-250 2	12	5	65	98	105	12	12	57	6	12	SP-265 2	9	20	160	421	295	13	10	36	5	18	
SP-250 3	6	5	65	111	101	15	14	67	5	12	SP-265 3	8	25	90	319	229	13	12	52	4	12	
SP-250 4	14	5	95	92	106	22	24	103	6	12	SP-265 4	20	30	50	193	137	14	16	85	4	8	
SP-250 5	44	5	100	67	107	26	23	110	4	14	SP-265 5	9	5	60	215	110	9	8	36	3	6	
SP-251 1	24	20	265	621	453	16	12	24	8	26	SP-266 1	6	35	130	811	571	17	11	20	6	16	
SP-251 2	19	15	100	196	195	15	13	54	5	20	SP-266 2	23	15	210	313	235	16	15	25	7	14	
SP-251 3	20	10	55	109	104	9	8	43	4	10	SP-266 3	37	10	130	206	167	9	8	32	4	12	
SP-251 4	28	<5	45	99	83	12	10	42	4	8	SP-266 4	14	15	50	220	159	17	14	51	4	4	
SP-251 5	7	<5	80	64	68	11	12	23	3	10	SP-266 5	16	20	50	211	131	22	24	53	4	8	
SP-252 1	78	30	275	719	471	16	12	21	9	16	SP-267 1	22	40	135	1001	612	16	11	15	8	20	
SP-252 2	215	30	245	243	263	16	13	41	11	16	SP-267 2	9	15	1010	248	238	16	17	38	21	46	
SP-252 3	2403	20	85	136	161	8	8	39	5	10	SP-267 3	<5	15	125	197	211	17	18	56	6	10	
SP-252 4	22	10	70	59	80	10	12	41	3	4	SP-267 4	5	10	55	93	114	20	20	34	4	2	
SP-252 5	16	15	205	50	89	16	20	47	4	18	SP-267 5	<5	5	185	69	86	21	22	25	4	<2	
SP-253 1	35	45	385	470	511	14	9	20	11	14	SP-268 1	33	45	180	742	600	14	12	18	6	48	
SP-253 2	8	45	210	689	589	17	10	26	7	20	SP-268 2	6	40	115	736	610	10	12	12	6	62	
SP-253 3	13	30	255	193	224	15	14	39	5	14	SP-268 3	10	35	180	343	288	13	18	34	7	50	
SP-253 4	60	25	220	231	191	17	19	56	5	14	SP-268 4	5	35	85	114	145	18	20	29	4	24	
SP-253 5	66	35	145	193	170	18	15	47	4	14	SP-268 5	7	25	60	80	107	31	32	42	4	20	
SP-254 1	17	35	185	460	514	14	7	17	7	8	SP-269 1	25	25	75	765	496	10	12	15	3	50	
SP-254 2	674	35	355	594	584	16	7	17	14	20	SP-269 2	33	20	140	675	446	14	17	20	12	58	
SP-254 3	9	40	300	750	533	18	9	23	9	18	SP-269 3	49	25	50	208	209	10	20	28	4	30	
SP-254 4	17	50	270	717	639	20	8	33	7	22	SP-269 4	23	15	60	48	98	15	18	27	3	16	
SP-254 5	16	25	105	305	325	11	6	34	5	18	SP-269 5	151	15	215	48	97						

Assay results of Sirikoro Pit samples (10)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-271 1	15	40	85	862	605	17	15	21	5	54	SP-286 1	7	55	140	591	371	22	17	23	6	36
SP-271 2	16	45	80	571	803	13	13	28	3	50	SP-286 2	19	40	915	536	436	20	20	43	10	72
SP-271 3	14	20	175	392	386	14	17	32	4	54	SP-286 3	10	30	175	367	258	22	20	48	4	40
SP-271 4	14	20	140	248	277	15	15	37	3	40	SP-286 4	12	30	105	253	239	24	15	43	3	38
SP-271 5	9	15	50	115	138	18	17	37	2	22	SP-286 5	10	40	100	184	186	16	16	42	3	26
SP-272 1	11	40	120	644	549	14	12	18	5	50	SP-287 1	9	70	555	779	510	21	18	25	13	54
SP-272 2	<5	15	100	603	478	10	11	15	4	54	SP-287 2	12	45	360	400	386	18	18	31	7	60
SP-272 3	10	15	105	416	397	13	13	26	3	56	SP-287 3	10	40	145	367	347	18	15	36	3	50
SP-272 4	11	15	140	236	255	14	11	20	3	40	SP-287 4	11	30	130	297	282	24	16	45	4	46
SP-272 5	315	15	95	266	242	11	10	26	3	40	SP-287 5	24	30	85	151	176	22	16	45	3	26
SP-273 1	35	30	125	436	448	13	11	17	5	44	SP-288 1	13	55	150	611	406	15	14	30	6	40
SP-273 2	7	30	125	606	498	11	11	15	4	58	SP-288 2	11	75	160	782	555	23	22	47	8	60
SP-273 3	10	10	185	430	318	12	11	24	3	50	SP-288 3	15	50	115	440	404	20	21	48	6	50
SP-273 4	41	15	225	184	245	14	12	25	3	38	SP-288 4	15	45	130	451	337	27	18	52	4	50
SP-273 5	7	15	180	102	172	15	14	28	3	28	SP-288 5	14	35	95	308	221	17	15	52	3	36
SP-274 1	97	30	175	378	407	14	11	17	5	38	SP-289 1	16	25	135	240	194	12	10	18	5	24
SP-274 2	17	20	190	538	434	13	12	17	7	54	SP-289 2	15	60	75	748	603	19	20	43	8	46
SP-274 3	14	20	145	491	396	12	10	18	3	48	SP-289 3	11	65	100	628	586	21	18	43	5	60
SP-274 4	12	30	135	570	528	14	13	26	4	56	SP-289 4	20	40	105	530	368	16	15	52	4	48
SP-274 5	16	15	105	465	413	12	11	40	3	62	SP-289 5	20	35	115	274	241	18	14	46	4	38
SP-275 1	19	35	185	383	444	14	11	17	5	42	SP-290 1	9	30	120	320	237	12	11	18	5	28
SP-275 2	16	30	155	370	439	13	12	21	5	52	SP-290 2	17	50	35	363	395	16	15	33	6	38
SP-275 3	94	25	155	426	422	15	13	25	4	48	SP-290 3	12	70	85	757	645	16	17	37	6	56
SP-275 4	12	20	140	270	336	13	12	20	4	38	SP-290 4	10	60	100	603	492	17	17	44	5	60
SP-275 5	15	25	125	414	396	12	10	22	4	42	SP-290 5	30	40	100	567	341	19	15	59	4	52
SP-276 1	40	35	135	444	490	15	11	18	5	42	SP-291 1	11	35	110	359	259	14	14	22	5	30
SP-276 2	121	35	110	437	499	12	12	18	6	50	SP-291 2	9	50	40	243	255	11	11	28	4	32
SP-276 3	14	25	160	284	342	14	12	19	4	36	SP-291 3	61	25	40	370	385	14	13	27	4	26
SP-276 4	16	30	355	301	379	12	13	20	6	50	SP-291 4	13	45	35	584	504	16	13	35	4	46
SP-276 5	12	35	100	491	509	14	11	18	4	50	SP-292 1	9	15	130	215	164	20	10	16	4	18
SP-277 1	15	25	140	548	486	18	17	9	7	50	SP-292 2	12	15	50	255	208	13	8	19	3	18
SP-277 2	14	30	105	438	481	13	13	18	5	46	SP-292 3	479	45	70	1055	850	23	15	44	5	46
SP-277 3	155	35	160	415	450	16	15	25	5	52	SP-292 4	9	65	40	733	641	24	16	34	5	54
SP-277 4	18	35	165	406	436	15	15	21	5	48	SP-292 5	10	65	50	607	497	16	15	26	4	58
SP-277 5	14	40	135	552	504	14	12	19	4	54	SP-293 1	12	10	225	143	106	28	10	14	4	16
SP-278 1	8	40	590	624	475	11	12	13	12	60	SP-293 2	10	45	110	468	341	16	15	21	5	40
SP-278 2	11	30	285	515	445	10	11	16	5	70	SP-293 3	11	40	50	587	451	16	11	25	4	34
SP-278 3	6	40	155	447	425	13	12	38	4	58	SP-293 4	9	45	60	515	507	19	14	31	5	38
SP-278 4	26	30	170	253	296	20	12	33	3	40	SP-293 5	8	60	90	470	451	18	16	48	4	54
SP-278 5	7	30	95	176	219	17	11	29	3	32	SP-294 1	10	10	245	178	129	21	9	13	5	16
SP-279 1	7	50	550	769	544	14	14	18	23	64	SP-294 2	14	10	120	181	170	9	8	13	3	16
SP-279 2	6	30	700	659	436	14	11	30	12	82	SP-294 3	12	30	45	727	616	17	13	32	4	38
SP-279 3	8	40	175	428	419	20	14	41	4	56	SP-294 4	11	55	45	640	564	17	12	34	4	48
SP-279 4	9	40	115	335	363	22	13	47	3	50	SP-294 5	11	50	35	544	466	16	11	32	3	42
SP-279 5	8	35	65	191	235	21	13	47	3	34	SP-295 1	143	20	65	240	225	8	8	15	3	28
SP-280 1	9	70	855	851	572	19	16	23	13	56	SP-295 2	10	25	35	672	623	15	12	31	4	36
SP-280 2	8	65	2875	529	525	23	16	29	29	68	SP-295 3	11	50	50	795	611	16	14	31	4	50
SP-280 3	8	65	1125	739	551	20	15	32	15	70	SP-295 4	12	40	35	424	378	14	9	24	3	40
SP-280 4	28	115	190	650	655	20	15	36	5	60	SP-295 5	11	35	40	365	338	15	10	25	3	34
SP-280 5	16	100	75	312	340	23	16	41	4	48	SP-296 1	14	15	105	237	218	11	10	17	3	24
SP-281 1	8	95	245	853	644	11	12	16	8	56	SP-296 2	14	20	45	703	552	14	12	23	4	42
SP-281 2	268	90	130	888	670	12	11	19	6	56	SP-296 3	10	30	60	675	523	15	11	22	4	46
SP-281 3	7	80	125	793	647	11	12	29	4	62	SP-296 4	12	40	40	540	463	13	11	23	4	42
SP-281 4	14	65	135	388	340	19	14	45	4	40	SP-296 5	10	45	55	729	506	15	11	25	4	52
SP-281 5	12	40	130	195	207	19	12	38	3	24	SP-297 1	14	15	110	212	193	10	10	13	3	24
SP-282 1	10	70	270	930	614	15	15	15	7	56	SP-297 2	12	15	30	500	471	10	10	22	3	32
SP-282 2	13	60	1500	734	571	20	20	39	23	86	SP-297 3	14	25	40	599	545	13	11	27	3	38
SP-282 3	14	50	260	678	480	26	21	50	6	62	SP-297 4	9	25	40	525	454	13	9	23	3	42
SP-282 4	25	40	155	491	394	26	17	55	4	50	SP-297 5	10	25	35	403	375	12	9	21	3	36
SP-282 5	84	35	65	365	319	22	16	57	3	40	SP-298 1	7	5	225	97	93	10	8	10	3	18
SP-283 1	12	40	350	658	465	10	15	17	10	58	SP-298 2	7	5	70	185	224	9	9	18	3	20
SP-283 2	11	30	420	512	411	13	14	32	17	64	SP-298 3	6	20	70	375	351	12	9	20	3	36
SP-283 3	16	35	155	468	372	16	15	41	4	52	SP-298 4	5	30	55	656	534	19	13	31	5	48
SP-283 4	17	30	75	297	269	19	16	52	3	34	SP-298 5	7	25	45	599	468	19	12	29	4	44
SP-283 5	18	15	30	133	145	15	12	45	2	16	SP-299 1	5	65	135	944	514	11	11	8	7	64
SP-284 1	16	50	210	718	475	12	14	14	7	46	SP-299 2	<5	45	175	871	462	10	9	8	3	68
SP-284 2	14	40	415	643	447	15	18	35	10	62	SP-299 3	6	55	350	638	414	14	11	29	5	78
SP-284 3	15	45	285	554	443	21	19	55	5	62	SP-299 4	5	70	115	491	370	26	18	49	4	56
SP-284 4	17	35	120	332	279	18	16	47	3	36	SP-299 5	9	35	65	185	192	16	11	34	3	30
SP-284 5	20	25	65	169	170	16	15	41	3	22	SP-300 1</										

Assay results of Sirikoro Pit samples (11)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-301 1	12	35	720	708	496	15	14	22	35	72	SP-315 1	9	55	195	1298	655	27	17	33	6	58
SP-301 2	27	30	610	467	464	16	13	36	17	78	SP-315 2	9	70	145	874	559	22	14	37	5	52
SP-301 3	7	45	220	798	545	26	19	47	11	68	SP-315 3	8	90	130	810	541	19	11	38	3	50
SP-301 4	8	45	165	768	507	25	20	45	8	68	SP-315 4	9	80	175	1005	507	26	12	39	4	50
SP-301 5	24	70	125	650	436	23	17	44	7	58	SP-315 5	8	55	180	864	450	23	13	33	5	46
SP-302 1	8	60	480	1179	637	22	21	32	19	72	SP-315 6	9	80	120	990	494	18	12	28	3	54
SP-302 2	10	65	1475	788	554	26	23	38	35	96	SP-315 7	8	75	165	1448	486	23	20	39	5	56
SP-302 3	7	45	1335	714	483	32	21	58	33	88	SP-315 8	8	75	80	1737	503	18	17	37	4	58
SP-302 4	10	55	440	492	420	31	16	51	9	58	SP-316 1	9	110	170	1030	793	20	9	45	7	58
SP-302 5	10	40	70	154	230	19	10	32	3	28	SP-316 2	10	90	35	797	883	16	7	37	3	52
SP-303 1	6	55	1015	747	518	25	22	41	35	82	SP-316 3	10	175	45	1223	765	13	9	35	3	56
SP-303 2	11	60	430	514	411	34	24	62	15	70	SP-316 4	11	260	55	1378	732	20	13	53	3	56
SP-303 3	11	45	190	371	335	30	21	46	6	46	SP-316 5	9	175	85	372	441	19	9	28	3	46
SP-303 4	9	75	75	157	217	32	19	47	5	26	SP-317 1	10	130	160	551	486	20	16	30	6	48
SP-303 5	11	75	320	126	196	62	24	33	8	22	SP-317 2	11	90	160	396	365	19	17	26	5	46
SP-304 1	10	45	355	749	509	22	23	40	14	78	SP-317 3	11	70	150	162	176	27	28	34	5	22
SP-304 2	13	30	915	489	438	38	30	65	33	88	SP-317 4	512	85	95	145	157	33	39	38	5	20
SP-304 3	7	20	405	417	323	45	24	72	8	58	SP-317 5	12	95	70	146	168	38	41	41	4	22
SP-304 4	39	10	145	132	198	41	22	57	5	34	SP-318 1	10	60	245	813	589	27	14	36	8	50
SP-304 5	20	10	225	85	146	78	26	36	10	24	SP-318 2	11	85	115	906	742	24	11	39	4	56
SP-305 1	8	55	525	825	486	22	23	45	21	74	SP-318 3	8	110	80	731	839	14	10	35	3	58
SP-305 2	5	40	1005	581	414	34	28	111	63	108	SP-318 4	7	80	100	821	615	21	15	30	4	48
SP-305 3	7	35	555	377	281	43	27	97	11	68	SP-318 5	58	50	135	443	351	17	17	25	4	36
SP-305 4	7	20	275	144	150	40	20	45	5	46	SP-319 1	12	45	280	1028	593	32	23	31	9	56
SP-305 5	6	15	895	118	125	67	36	34	15	44	SP-319 2	10	35	215	1080	630	26	21	26	7	58
SP-306 1	10	70	1655	626	415	45	42	69	40	62	SP-319 3	8	25	205	945	567	23	16	20	5	54
SP-306 2	20	60	1110	574	399	66	68	148	49	78	SP-319 4	15	45	210	995	623	20	15	22	5	54
SP-306 3	6	45	1475	509	304	102	97	173	46	72	SP-319 5	67	40	215	859	526	25	16	23	6	48
SP-306 4	11	50	1585	384	267	154	122	166	47	60	SP-320 1	13	90	170	389	548	25	14	70	6	44
SP-306 5	24	65	925	279	257	243	169	153	38	48	SP-320 2	15	80	165	345	429	26	16	63	5	34
SP-307 1	14	60	255	649	449	20	19	32	11	48	SP-320 3	18	125	70	560	563	28	15	94	4	38
SP-307 2	53	65	780	847	500	35	37	74	30	72	SP-320 4	15	60	75	313	235	41	26	43	5	28
SP-307 3	14	75	1760	561	430	89	66	161	74	106	SP-320 5	13	40	70	234	163	49	34	34	5	20
SP-307 4	16	35	250	159	172	123	42	97	9	26	SP-321 1	18	50	90	464	433	28	9	67	4	36
SP-307 5	15	35	315	154	162	188	61	120	12	34	SP-321 2	13	60	40	409	454	21	8	69	3	38
SP-308 1	12	65	225	865	596	17	18	30	11	58	SP-321 3	15	70	35	351	461	22	9	77	2	40
SP-308 2	16	55	500	619	489	19	23	35	24	62	SP-321 4	19	60	80	377	435	17	9	43	3	36
SP-308 3	23	50	1025	687	464	29	34	57	51	72	SP-321 5	17	90	40	517	497	17	9	65	2	42
SP-308 4	11	35	1965	318	248	54	52	64	75	52	SP-322 1	9	40	165	1030	509	22	13	23	5	54
SP-308 5	12	5	360	114	100	89	60	26	19	4	SP-322 2	80	45	170	1225	535	29	18	35	6	54
SP-309 1	16	75	185	1017	598	15	16	28	8	58	SP-322 3	7	50	175	697	432	43	14	72	7	40
SP-309 2	12	65	1270	713	476	24	35	56	53	78	SP-322 4	17	55	80	510	402	35	13	78	4	36
SP-309 3	54	110	5010	1141	472	62	91	147	98	80	SP-322 5	28	70	50	436	436	28	13	83	4	38
SP-309 4	14	105	10000	884	430	120	185	222	288	80	SP-323 1	5	50	160	1307	643	25	18	27	6	62
SP-309 5	49	60	810	583	201	194	203	131	20	12	SP-323 2	7	55	180	1313	574	31	16	53	6	54
SP-310 1	22	90	385	1200	516	18	20	40	12	50	SP-323 3	8	35	140	1497	584	28	14	32	6	56
SP-310 2	12	80	1275	977	495	23	31	88	49	106	SP-323 4	11	45	135	1376	586	30	14	36	6	52
SP-310 3	13	75	1130	702	395	43	50	144	30	70	SP-323 5	26	55	95	908	505	27	15	41	5	44
SP-310 4	104	80	1130	654	279	85	85	164	47	40	SP-324 1	10	40	220	927	513	24	15	24	7	56
SP-310 5	15	95	915	758	243	230	184	165	54	28	SP-324 2	6	25	200	1162	517	23	13	24	6	60
SP-311 1	18	85	200	1622	647	22	21	45	10	60	SP-324 3	18	55	205	1279	490	40	17	53	8	48
SP-311 2	14	80	330	1208	597	17	18	40	14	70	SP-324 4	46	70	190	1256	543	49	18	88	8	52
SP-311 3	7	85	520	805	414	34	34	102	24	72	SP-324 5	18	80	350	1079	607	67	24	113	11	60
SP-311 4	10	60	815	628	290	109	98	148	30	58	SP-325 1	64	35	180	1523	579	38	14	32	6	60
SP-311 5	11	40	855	638	144	262	291	149	45	22	SP-325 2	14	45	215	1801	636	46	20	54	8	62
SP-312 1	8	100	320	1455	732	21	20	42	8	74	SP-325 3	30	45	285	1490	553	56	20	76	10	54
SP-312 2	9	45	475	985	513	17	15	36	8	66	SP-325 4	26	50	150	1379	631	42	19	93	6	56
SP-312 3	11	25	525	275	194	19	16	47	12	44	SP-325 5	67	60	60	928	888	52	25	120	5	54
SP-312 4	7	10	640	71	81	13	13	26	18	24	SP-326 1	22	70	150	1771	772	37	18	96	6	58
SP-312 5	7	10	255	91	83	13	13	27	4	14	SP-326 2	19	40	115	1614	586	28	16	62	4	48
SP-313 1	6	65	125	1417	685	20	17	33	6	70	SP-326 3	20	55	110	1495	596	26	14	59	4	50
SP-313 2	9	55	275	840	447	20	21	39	7	56	SP-326 4	21	55	90	751	381	22	11	65	3	30
SP-313 3	8	25	195	201	159	19	18	43	4	30	SP-326 5	22	25	90	170	169	13	9	22	2	18
SP-313 4	9	20	115	140	122	16	11	31	3	22	SP-327 1	10	70	1005	1171	585	43	31	68	14	84
SP-313 5	10	35	275	117	201	17	16	33	7	42	SP-327 2	11	45	255	142	218	28	25	49	7	32
SP-314 1	11	190	105	1106	723	33	22	58	5	70	SP-327 3	10	30	215	93	176	21	16	42	5	32
SP-314 2	9	110	265	1364	677	21	18	39	7	72	SP-327 4	8	25	555	62	160	23	18	40	10	36
SP-314 3	11	110	120	480	400	26	25	46	4	44	SP-327 5	<5	20	705	40	136	41	31	44	29	36
SP-314 4	12	40	95	296	196	27	29	47	4	26	SP-328 1	46	50	270							

Assay results of Sirikoro Pit samples (12)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-329 1	25	55	485	809	476	66	48	53	35	60	SP-344 1	5	40	635	70	92	55	28	29	15	36
SP-329 2	21	45	290	274	212	187	108	44	28	24	SP-344 2	11	75	275	163	199	27	19	40	12	44
SP-329 3	5	20	475	287	178	193	108	44	33	22	SP-344 3	6	45	405	75	123	34	19	37	9	40
SP-329 4	50	20	425	276	186	211	109	35	31	20	SP-344 4	5	40	825	61	113	40	20	36	17	36
SP-329 5	18	10	470	258	185	192	113	61	32	20	SP-344 5	6	25	795	155	151	60	41	47	35	44
SP-330 1	104	50	755	306	268	37	31	44	22	50	SP-345 1	29	80	310	443	321	25	22	40	9	50
SP-330 2	26	40	530	174	166	107	62	49	25	36	SP-345 2	9	65	180	148	163	31	22	47	5	36
SP-330 3	19	10	165	104	75	139	71	13	15	16	SP-345 3	7	55	110	182	166	38	22	53	6	30
SP-330 4	25	10	205	106	80	124	57	22	14	14	SP-345 4	6	45	140	166	166	59	40	62	7	28
SP-330 5	34	10	220	83	73	64	34	21	10	10	SP-345 5	9	75	150	97	139	68	42	65	8	26
SP-331 1	16	75	655	817	559	41	28	43	20	66	SP-346 1	30	55	375	450	350	28	25	43	14	62
SP-331 2	17	40	165	309	274	55	29	53	9	34	SP-346 2	44	90	290	801	421	29	20	42	9	52
SP-331 3	15	15	310	110	95	125	53	49	20	20	SP-346 3	88	25	505	122	110	96	41	39	22	28
SP-331 4	46	10	415	99	81	133	55	35	20	16	SP-346 4	<5	20	915	112	114	129	64	33	34	30
SP-331 5	15	15	760	105	92	125	60	36	31	20	SP-346 5	5	25	275	146	118	131	53	34	15	22
SP-332 1	25	50	355	273	226	35	23	39	12	38	SP-347 1	81	60	500	251	242	48	32	84	22	42
SP-332 2	19	80	270	75	134	74	34	94	10	32	SP-347 2	23	45	700	125	164	64	35	104	35	34
SP-332 3	25	35	220	48	86	81	25	78	11	24	SP-347 3	16	25	645	113	118	136	50	65	32	20
SP-332 4	31	40	210	89	121	181	64	101	19	24	SP-347 4	20	40	185	113	115	138	46	63	12	18
SP-332 5	25	45	295	66	75	150	62	101	24	20	SP-347 5	29	55	195	98	92	147	56	49	15	22
SP-333 1	19	35	140	783	516	15	13	21	6	60	SP-348 1	317	65	520	433	263	53	46	49	20	42
SP-333 2	22	50	1055	690	405	19	14	37	27	94	SP-348 2	26	25	985	734	107	155	173	50	47	18
SP-333 3	12	90	950	729	364	27	22	51	13	72	SP-348 3	21	<5	725	1138	102	162	203	16	36	16
SP-333 4	26	95	655	394	233	24	20	39	9	48	SP-348 4	142	5	1015	1084	98	157	204	31	42	20
SP-333 5	23	45	205	199	135	20	16	24	4	26	SP-348 5	46	10	325	256	100	102	83	29	19	20
SP-334 1	16	30	505	724	475	17	14	26	11	66	SP-349 1	53	75	1455	576	373	41	42	56	37	60
SP-334 2	13	30	470	668	419	16	12	35	5	60	SP-349 2	16	10	365	100	83	62	40	21	13	12
SP-334 3	14	15	490	90	194	15	10	26	3	30	SP-349 3	173	25	345	81	77	53	30	37	13	14
SP-334 4	26	15	240	92	134	14	13	26	3	18	SP-349 4	6	10	255	90	83	51	36	17	12	12
SP-334 5	67	15	215	93	112	11	12	27	4	26	SP-349 5	93	5	360	83	78	56	36	27	16	8
SP-335 1	67	20	295	272	215	58	38	48	19	74	SP-350 1	47	45	680	176	143	57	43	33	23	24
SP-335 2	6	5	295	101	90	67	38	20	15	22	SP-350 2	18	25	365	81	76	51	40	23	13	10
SP-335 3	8	10	290	104	95	79	51	32	14	14	SP-350 3	148	5	270	86	79	53	40	17	12	8
SP-335 4	19	20	660	110	113	77	53	57	23	14	SP-351 1	7	40	490	248	190	41	33	40	15	30
SP-335 5	87	30	400	65	69	48	41	60	15	12	SP-351 2	50	10	340	82	87	93	47	53	17	16
SP-336 1	<5	40	675	588	452	31	28	36	20	58	SP-351 3	<5	20	265	79	81	94	50	49	17	12
SP-336 2	6	10	405	120	106	70	43	44	17	22	SP-352 1	29	70	565	1022	549	29	16	42	12	60
SP-336 3	<5	5	395	89	73	89	48	41	17	16	SP-352 2	26	50	460	1160	607	29	16	43	11	66
SP-336 4	<5	5	270	84	72	51	32	55	11	62	SP-352 3	28	40	520	349	319	27	15	40	8	54
SP-336 5	5	<5	380	93	76	72	42	34	14	20	SP-352 4	47	30	225	202	225	29	15	39	6	36
SP-337 1	<5	25	330	296	246	26	21	27	10	40	SP-352 5	24	25	225	180	167	30	18	37	7	30
SP-337 2	7	15	485	174	149	47	38	27	18	24	SP-353 1	20	20	200	250	237	19	10	22	3	38
SP-337 3	12	5	235	87	71	45	31	21	11	6	SP-353 2	21	20	425	288	248	29	18	31	8	54
SP-337 4	10	10	285	94	81	53	33	28	12	8	SP-353 3	20	15	365	261	221	34	20	39	8	48
SP-337 5	7	15	355	98	93	67	45	19	14	16	SP-353 4	18	10	645	195	192	44	24	32	10	58
SP-338 1	10	65	615	610	416	35	38	39	19	56	SP-353 5	17	10	135	217	179	33	20	28	6	30
SP-338 2	13	10	660	94	88	74	58	31	26	12	SP-354 1	20	25	220	400	315	24	14	24	5	46
SP-338 3	10	15	625	111	107	82	50	38	19	12	SP-354 2	145	10	165	211	192	24	13	24	3	36
SP-338 4	57	10	530	102	105	97	63	44	20	12	SP-354 3	20	5	120	200	187	25	12	24	3	34
SP-338 5	21	10	410	94	92	86	50	31	16	10	SP-354 4	18	<5	210	152	158	29	12	22	4	32
SP-339 1	195	90	485	637	437	36	35	51	18	60	SP-354 5	17	<5	290	187	165	33	14	25	5	28
SP-339 2	9	40	2445	199	263	79	75	111	135	72	SP-355 1	20	40	245	727	486	18	14	17	6	56
SP-339 3	9	20	580	108	133	108	65	70	37	30	SP-355 2	28	55	350	910	493	23	15	31	9	56
SP-339 4	6	10	360	90	98	129	56	44	20	16	SP-355 3	23	15	105	311	301	21	9	33	3	50
SP-339 5	<5	10	375	114	128	209	68	39	20	22	SP-355 4	20	10	75	234	238	26	11	32	3	42
SP-340 1	<5	40	1135	688	437	36	26	40	22	54	SP-355 5	19	15	40	306	258	27	12	32	3	34
SP-340 2	6	30	405	297	274	45	31	83	18	50	SP-356 1	25	65	170	924	550	19	12	21	5	62
SP-340 3	<5	10	340	53	97	34	25	59	15	22	SP-356 2	9	20	200	404	311	12	9	16	3	48
SP-340 4	<5	5	135	29	61	51	31	45	8	12	SP-356 3	8	15	730	247	250	15	9	22	8	74
SP-340 5	<5	5	790	70	83	115	64	62	51	26	SP-356 4	9	20	140	190	204	17	9	22	3	46
SP-341 1	6	95	230	1301	623	34	20	48	9	62	SP-356 5	7	10	100	186	166	17	11	19	3	34
SP-341 2	50	70	200	429	312	25	18	30	6	38	SP-357 1	9	45	285	810	495	17	12	15	8	66
SP-341 3	7	50	110	217	209	30	17	32	5	26	SP-357 2	8	25	225	335	266	15	8	18	3	46
SP-341 4	8	110	120	197	211	47	31	38	7	32	SP-357 3	9	15	120	186	203	14	7	21	2	38
SP-341 5	7	45	125	202	189	36	22	31	6	34	SP-357 4	9	10	95	204	195	25	13	25	4	32
SP-342 1	6	70	230	1052	535	19	13	25	7	58	SP-357 5	8	10	145	164	166	26	12	20	4	32
SP-342 2	8	65	190	337	276	22	17	29	4	38	SP-358 1	9	75	285	720	491	19	15	24	9	66
SP-342 3	9	65	155	251	245	30	18	33	4	38	SP-358 2	10	45	340	520	363	16	11	25	9	58
SP-342 4	39	70	220	248	225	42	25	40	14	36	SP-358 3	8	15	165	204	217	22	11	28	3	48

Assay results of Sirikoro Pit samples (13)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-359 1	17	50	220	519	388	20	14	16	7	20	SP-374 1	21	40	1020	350	252	24	16	29	17	54
SP-359 2	18	20	225	210	249	20	10	24	5	24	SP-374 2	44	30	1105	294	220	40	43	41	34	26
SP-359 3	15	15	160	212	235	21	9	28	4	24	SP-374 3	20	5	220	92	79	55	39	25	11	2
SP-359 4	16	15	90	168	195	21	8	25	4	18	SP-374 4	18	10	200	64	63	32	31	15	10	4
SP-359 5	17	10	60	156	159	18	7	22	3	12	SP-374 5	21	10	235	64	65	30	33	15	11	4
SP-360 1	34	60	195	708	505	20	13	18	8	30	SP-375 1	26	25	200	211	167	22	17	27	7	10
SP-360 2	69	40	410	476	392	17	9	18	20	46	SP-375 2	17	20	435	162	139	57	35	50	18	14
SP-360 3	18	25	725	180	239	22	9	33	9	36	SP-375 3	11	15	245	86	80	75	38	58	16	6
SP-360 4	18	30	240	286	305	26	8	51	5	34	SP-375 4	<5	20	260	87	80	80	42	69	16	2
SP-360 5	16	20	150	183	209	34	12	30	4	26	SP-375 5	<5	15	195	79	78	76	38	74	13	6
SP-361 1	55	35	485	385	333	22	12	22	15	44	SP-376 1	53	15	135	143	119	21	17	24	7	10
SP-361 2	16	20	195	217	236	22	9	28	5	28	SP-376 2	19	55	740	518	370	41	44	54	22	24
SP-361 3	17	35	880	221	255	29	14	55	9	34	SP-376 3	25	15	360	134	106	64	38	31	15	14
SP-361 4	18	20	90	180	204	31	14	35	4	22	SP-376 4	28	<5	240	83	70	78	43	13	14	<2
SP-361 5	16	15	85	176	164	46	20	32	4	12	SP-376 5	21	5	375	96	87	70	46	19	17	4
SP-362 1	25	65	235	717	510	20	14	22	8	32	SP-377 1	21	25	1020	311	220	44	40	37	23	14
SP-362 2	19	45	870	370	346	22	14	32	12	30	SP-377 2	18	20	845	286	227	51	45	35	24	26
SP-362 3	21	20	115	215	234	22	10	32	4	26	SP-377 3	113	15	585	81	91	50	50	19	22	12
SP-362 4	9	40	160	179	250	34	19	68	5	24	SP-377 4	7	<5	335	74	74	52	47	19	17	4
SP-362 5	23	35	95	142	201	34	24	45	4	14	SP-377 5	9	<5	215	74	66	55	45	16	13	<2
SP-363 1	144	135	265	238	231	27	17	38	7	26	SP-378 1	26	15	435	167	136	41	47	27	20	8
SP-363 2	137	195	120	141	166	29	16	47	4	16	SP-378 2	20	10	275	53	78	23	34	16	11	2
SP-363 3	1175	360	140	138	176	36	23	44	4	22	SP-378 3	27	10	270	54	77	22	34	8	9	<2
SP-363 4	1099	355	75	105	138	37	22	39	3	16	SP-378 4	18	10	405	76	113	25	46	13	12	10
SP-363 5	496	435	75	166	207	46	29	43	4	16	SP-378 5	58	20	530	69	76	26	47	31	11	12
SP-364 1	10	50	185	253	225	22	15	36	6	18	SP-379 1	23	40	575	399	247	29	29	36	13	38
SP-364 2	10	30	75	88	117	25	17	37	4	10	SP-379 2	42	50	535	662	406	35	41	39	19	54
SP-364 3	5	30	70	87	104	28	18	37	3	10	SP-379 3	90	20	255	102	89	52	44	41	13	16
SP-364 4	210	30	90	63	117	31	19	41	4	8	SP-379 4	53	35	210	78	75	60	48	33	13	18
SP-364 4	8	25	155	55	117	40	26	44	5	14	SP-379 5	97	10	260	91	78	71	57	24	13	14
SP-365 1	29	25	310	246	191	23	15	30	9	24	SP-380 1	30	45	500	522	278	28	32	43	14	42
SP-365 2	32	10	255	93	99	23	13	23	6	14	SP-380 2	28	75	1440	750	448	34	42	60	31	68
SP-365 3	6	5	710	76	91	24	11	17	8	36	SP-380 3	124	60	390	107	117	42	30	59	14	30
SP-365 4	7	10	470	79	91	46	18	20	8	16	SP-380 4	28	65	145	47	101	33	38	71	7	32
SP-365 5	9	15	200	97	97	79	27	30	9	2	SP-380 5	33	95	105	43	125	55	50	93	8	36
SP-366 1	28	30	160	305	245	23	14	31	8	20	SP-381 1	24	40	420	835	472	18	27	34	13	60
SP-366 2	9	30	135	122	159	36	21	48	8	14	SP-381 2	20	40	1100	785	472	30	39	49	22	68
SP-366 3	8	10	155	48	62	28	13	30	4	12	SP-381 3	9	10	955	104	108	48	40	29	19	26
SP-366 4	14	20	465	66	90	50	18	32	9	20	SP-381 4	<5	<5	245	98	81	56	39	18	14	12
SP-366 5	28	15	300	61	77	96	30	24	11	16	SP-381 5	5	<5	180	93	88	63	44	25	12	10
SP-367 1	149	25	900	229	227	50	27	38	19	24	SP-382 1	8	35	350	714	362	21	26	30	12	48
SP-367 2	185	15	810	178	230	60	30	47	27	28	SP-382 2	12	35	1170	760	477	33	40	53	37	76
SP-367 3	16	5	220	109	122	69	29	37	15	10	SP-382 3	14	30	920	561	352	43	44	48	30	52
SP-367 4	12	5	735	83	84	107	28	34	18	18	SP-382 4	8	<5	250	95	76	69	42	23	13	16
SP-367 5	6	5	490	90	88	163	45	16	19	10	SP-382 5	7	<5	245	72	57	57	42	20	11	10
SP-368 1	24	35	600	364	269	31	16	35	16	26	SP-383 1	19	40	720	675	409	27	30	41	16	56
SP-368 2	13	35	365	145	166	66	22	67	14	30	SP-383 2	18	40	935	758	465	33	39	55	25	70
SP-368 3	10	20	480	87	102	125	35	59	17	24	SP-383 3	11	45	985	605	365	52	45	61	24	58
SP-368 4	19	40	390	109	118	167	54	76	17	26	SP-383 4	9	15	455	109	107	101	58	37	16	28
SP-368 5	9	55	150	259	241	44	28	75	8	20	SP-383 5	11	5	440	96	83	97	60	33	16	16
SP-369 1	17	40	260	108	130	207	60	79	18	32	SP-384 1	15	30	240	498	326	27	28	35	11	42
SP-369 2	17	45	165	100	138	44	27	78	8	14	SP-384 2	11	35	1230	732	489	30	45	52	44	74
SP-369 3	16	30	165	112	112	48	24	57	6	10	SP-384 3	8	10	410	204	138	55	46	28	18	20
SP-369 4	9	20	140	125	119	60	28	66	7	14	SP-384 4	14	5	330	83	75	51	40	23	14	12
SP-369 5	8	25	310	82	94	109	42	71	16	14	SP-384 4	9	<5	255	102	88	57	46	20	14	8
SP-370 1	37	65	990	450	377	33	19	92	23	44	SP-385 1	21	45	220	713	480	21	27	32	15	52
SP-370 2	15	50	255	145	185	45	29	212	12	42	SP-385 2	17	45	545	744	518	32	41	59	35	68
SP-370 3	13	10	130	71	63	29	16	95	6	20	SP-385 3	21	45	805	367	249	46	55	87	56	48
SP-370 4	6	10	70	60	68	38	21	102	5	14	SP-385 4	15	40	145	69	96	69	50	118	11	20
SP-370 5	6	15	30	75	79	59	34	146	6	16	SP-385 5	21	30	175	73	90	68	59	136	17	20
SP-371 1	17	35	110	218	189	32	22	41	7	16	SP-386 1	40	50	90	834	539	21	22	33	9	56
SP-371 2	22	75	390	252	246	97	58	88	28	38	SP-386 2	23	40	560	732	505	26	33	55	63	66
SP-371 3	12	25	180	73	71	148	67	32	20	8	SP-386 3	17	40	505	735	485	30	31	55	47	70
SP-371 4	26	30	245	81	80	163	73	41	26	12	SP-386 4	8	15	345	80	63	78	53	31	45	14
SP-371 5	88	55	210	77	74	115	61	33	18	12	SP-386 5	14	25	220	68	62	73	51	32	21	12
SP-372 1	78	50	345	345	295	37	27	51	16	24	SP-387 1	8	45	360	918	532	23	23	34	15	60
SP-372 2	28	50	865	476	266	83	59	58	44	30	SP-387 2	35	45	560	396	262	22	24	64	31	54
SP-372 3	34	20	345	82	36	81	28	21	14	14	SP-387 3	375	40	515	533	383	20	24	53	45	68
SP-372 4	26	30	650	452	106	131	75	52	29	8	SP-387 4	95	75	220	128	157	18	23	59	7	28
SP-372 5	25	10	545	631																	

Assay results of Sirikoro Pit samples (14)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb		Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
SP-389 1	16	40	305	585	483	18	24	48	13	70	SP-404 1	10	50	155	925	574	17	15	18	8	64
SP-389 2	19	10	180	143	131	17	20	49	11	28	SP-404 2	32	50	210	775	630	15	12	20	9	66
SP-389 3	10	5	330	116	100	17	18	37	21	26	SP-404 3	10	60	125	695	620	15	13	39	8	64
SP-389 4	13	<5	485	46	71	15	15	24	22	16	SP-404 4	35	110	1175	755	638	20	21	45	36	76
SP-389 5	16	5	435	69	85	25	27	32	27	18	SP-404 5	16	95	2925	585	524	24	24	44	44	74
SP-390 1	18	30	190	1251	846	25	20	36	7	68	SP-405 1	21	105	160	870	653	18	15	23	8	68
SP-390 2	15	20	170	241	228	32	30	62	5	28	SP-405 2	74	145	1395	821	708	33	17	57	25	100
SP-390 3	48	30	90	285	231	53	47	82	5	26	SP-405 3	19	100	420	721	558	31	13	60	9	74
SP-390 4	16	35	90	241	209	42	36	66	5	10	SP-405 4	21	95	4615	468	431	36	17	85	60	116
SP-390 5	18	20	175	178	170	30	26	54	7	22	SP-405 5	16	95	1580	698	647	37	18	78	17	104
SP-391 1	23	30	230	1056	754	23	10	24	8	12	SP-406 1	77	135	405	1010	715	19	15	21	15	70
SP-391 2	22	55	60	863	787	14	5	31	4	14	SP-406 2	35	145	310	710	530	16	13	19	10	68
SP-391 3	13	65	75	971	619	13	5	28	4	16	SP-406 3	48	180	260	638	472	22	14	25	10	62
SP-391 4	17	40	215	502	385	17	10	20	5	22	SP-406 4	136	345	510	891	643	40	21	74	45	78
SP-391 5	36	45	140	374	348	17	13	22	7	22	SP-406 5	291	315	985	342	385	35	21	72	33	64
SP-392 1	24	50	200	717	640	21	7	30	7	10	SP-407 1	47	365	155	1110	896	22	17	25	9	80
SP-392 2	54	45	175	975	626	27	8	33	7	14	SP-407 2	76	370	155	1057	723	17	14	32	6	74
SP-392 3	20	40	145	847	494	21	6	42	5	12	SP-407 3	88	405	330	889	607	20	14	46	7	76
SP-392 4	18	55	50	701	405	17	6	46	3	6	SP-407 4	65	830	735	438	440	20	13	60	6	72
SP-392 5	25	80	70	863	519	30	14	73	5	10	SP-407 5	53	1205	555	310	340	37	20	88	7	58
SP-393 1	10	30	105	646	515	22	10	48	4	48	SP-408 1	44	395	825	864	609	24	16	53	17	84
SP-393 2	29	40	35	472	535	21	7	51	3	50	SP-408 2	225	435	555	1020	587	30	19	78	12	86
SP-393 3	15	50	20	457	606	16	6	40	2	52	SP-408 3	95	745	410	750	514	24	17	64	6	74
SP-393 4	21	60	5	455	661	14	6	40	2	54	SP-408 4	106	1705	445	787	561	28	19	65	6	80
SP-393 5	21	55	5	439	572	11	6	36	2	50	SP-408 5	285	2500	345	640	499	45	26	99	8	54
SP-394 1	23	35	180	732	589	19	6	24	6	10	SP-409 1	16	65	425	370	245	23	25	37	11	36
SP-394 2	25	35	115	755	649	21	8	35	6	10	SP-409 2	9	285	775	888	671	31	32	61	22	70
SP-394 3	59	50	65	556	652	17	5	40	4	10	SP-409 3	66	475	1620	1015	554	24	21	71	24	72
SP-394 4	34	50	45	576	546	16	4	39	4	8	SP-409 4	156	615	350	825	487	37	24	96	9	66
SP-394 5	32	45	45	519	403	18	6	65	3	2	SP-409 5	15	750	265	541	420	40	25	92	8	70
SP-395 1	34	55	180	723	635	23	13	38	7	14	SP-410 1	15	60	1625	405	325	25	25	42	24	48
SP-395 2	25	50	140	200	260	24	27	57	6	12	SP-410 2	38	75	1910	678	528	29	32	50	34	80
SP-395 3	21	25	50	49	112	17	17	41	3	12	SP-410 3	6	165	930	815	718	35	24	77	31	80
SP-395 4	31	25	20	77	88	12	12	32	2	8	SP-410 4	35	225	660	923	687	37	26	87	19	70
SP-395 5	8	25	80	47	106	36	35	56	3	12	SP-410 5	13	220	310	1082	512	34	23	92	10	68
SP-396 1	20	90	435	900	586	23	11	41	12	22	SP-411 1	<5	50	540	477	310	27	27	40	15	46
SP-396 2	14	120	240	451	364	24	22	63	7	22	SP-411 2	<5	50	1465	792	521	27	32	58	38	86
SP-396 3	14	90	50	166	219	22	17	68	4	16	SP-411 3	<5	55	370	889	599	18	18	38	14	80
SP-396 4	20	65	25	139	153	19	16	68	3	8	SP-411 4	<5	100	205	867	713	20	20	50	13	68
SP-396 5	8	40	185	108	98	27	27	61	4	14	SP-411 5	5	90	535	746	502	26	23	88	14	68
SP-397 1	45	40	230	892	652	23	11	26	8	18	SP-412 1	<5	50	590	713	473	22	22	39	17	66
SP-397 2	13	65	240	776	588	16	8	17	8	22	SP-412 2	26	50	1050	667	448	23	26	54	35	76
SP-397 3	27	45	255	415	319	16	10	21	5	22	SP-412 3	7	65	1835	691	481	30	28	78	40	84
SP-397 4	45	35	185	241	256	19	12	38	4	18	SP-412 4	12	65	605	676	496	29	32	46	23	62
SP-397 5	23	30	35	159	162	9	5	37	3	12	SP-412 5	<5	100	175	766	655	15	17	37	11	62
SP-398 1	21	75	1005	1018	668	23	15	26	25	32	SP-413 1	28	70	370	538	352	35	28	37	12	56
SP-398 2	21	45	880	670	426	19	13	27	15	44	SP-413 2	26	45	795	851	530	26	27	51	22	104
SP-398 3	43	35	295	535	425	20	12	29	7	26	SP-413 3	9	55	685	791	511	29	30	60	24	82
SP-398 4	27	35	440	457	377	20	11	33	9	30	SP-413 4	12	55	760	609	431	25	25	60	20	72
SP-398 5	27	30	125	615	320	17	11	50	5	24	SP-413 5	9	55	180	693	528	15	17	36	13	62
SP-399 1	23	65	230	907	506	13	8	10	10	26	SP-414 1	7	45	285	721	464	21	20	33	14	60
SP-399 2	20	35	695	579	368	20	14	25	14	32	SP-414 2	6	45	650	848	534	25	28	45	24	78
SP-399 3	22	30	150	481	389	14	8	27	5	28	SP-414 3	7	45	860	849	515	28	28	54	30	78
SP-399 4	142	25	65	306	263	16	10	33	4	16	SP-414 4	7	55	650	715	470	26	28	55	19	70
SP-399 5	24	20	50	407	258	16	11	47	4	14	SP-414 5	9	55	360	520	445	26	28	57	13	54
SP-400 1	24	60	370	954	691	18	9	14	12	26	SP-415 1	7	60	1265	641	427	24	27	38	30	56
SP-400 2	30	50	1140	929	602	31	12	30	18	42	SP-415 2	41	60	550	845	554	24	26	45	21	74
SP-400 3	22	35	745	889	522	25	9	35	11	48	SP-415 3	8	45	860	684	452	25	27	42	28	74
SP-400 4	26	25	170	595	370	20	11	36	5	18	SP-415 4	12	60	550	438	437	25	31	57	20	58
SP-400 5	26	20	125	393	275	15	11	41	3	42	SP-415 5	9	30	725	324	279	21	20	52	19	70
SP-401 1	35	35	320	704	519	14	8	11	13	28	SP-416 1	8	40	855	585	419	22	27	52	45	76
SP-401 2	19	15	185	639	445	18	7	28	6	22	SP-416 2	13	40	240	345	252	13	16	23	12	36
SP-401 3	18	20	210	483	444	16	8	32	5	26	SP-416 3	9	40	385	787	487	19	22	40	19	68
SP-401 4	19	20	150	468	364	14	4	45	4	20	SP-416 4	13	50	420	594	445	24	25	54	15	62
SP-401 5	23	25	140	297	258	16	10	46	4	10	SP-416 5	16	45	1815	452	431	34	33	70	52	64
SP-402 1	8	65	480	822	661	16	13	15	11	66	SP-417 1	13	95	805	513	392	19	21	36	20	48
SP-402 2	8	50	160	828	645	12	9	21	5	66	SP-417 2	26	65	1045	760	493	26	29	47	48	78
SP-402 3	7	40	250	706	477	14	10	34	5	58	SP-417 3	23	55	1810	667	449	28	35	58	91	80
SP-402 4	10	40	570	845	481	18	13	45	16	70	SP-417 4	31	50	1460	518	408</					

Assay results of Sirikoro Pit samples (15)

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
SP-419 1	9	165	185	566	343	20	18	34	7	44
SP-419 2	17	105	535	506	365	18	21	39	25	60
SP-419 3	33	105	615	816	568	19	24	37	25	72
SP-419 4	14	85	2100	512	423	21	30	42	82	76
SP-419 5	5	110	660	850	842	20	20	37	20	62
SP-420 1	<5	70	95	934	832	17	14	22	7	62
SP-420 2	<5	100	195	812	964	17	13	28	7	76
SP-420 3	7	80	560	596	713	20	10	39	10	82
SP-420 4	<5	65	55	717	620	18	12	47	4	82
SP-420 5	<5	35	35	209	296	15	12	31	3	34
SP-421 1	<5	45	160	969	716	17	12	22	9	62
SP-421 2	<5	35	470	588	490	15	12	23	10	78
SP-421 3	<5	35	75	585	523	12	10	32	4	64
SP-421 4	<5	35	95	642	439	16	13	41	4	62
SP-421 5	5	45	80	625	452	18	14	53	4	58
SP-422 1	9	75	360	912	758	22	17	30	12	66
SP-422 2	96	115	190	850	864	22	16	37	7	72
SP-422 3	8	85	270	767	726	27	15	50	7	70
SP-422 4	10	70	145	802	642	26	15	52	5	68
SP-422 5	308	85	145	716	669	24	16	45	5	62
SP-423 1	26	65	125	1078	805	26	16	37	6	66
SP-423 2	9	90	205	1039	887	25	17	46	11	74
SP-423 3	72	110	210	1082	980	27	18	49	11	80
SP-423 4	<5	95	160	875	729	23	16	57	7	76
SP-423 5	<5	70	115	701	600	21	16	79	5	72
SP-424 3	16	100	160	934	763	14	11	21	8	76
SP-424 4	12	135	240	800	747	28	16	32	10	74
SP-424 4	46	100	200	685	627	23	15	38	9	70
SP-424 5	13	70	265	648	506	25	15	58	7	68
SP-425 1	43	105	480	756	714	21	17	19	22	72
SP-425 2	47	80	220	945	737	20	17	26	11	76
SP-425 3	58	105	155	940	718	23	18	33	9	74
SP-425 4	45	95	150	996	703	21	17	38	6	82
SP-425 4	216	95	150	926	662	21	17	41	6	78
SP-425 5	911	75	155	874	556	27	17	63	6	66
SP-426 1	<5	75	250	1054	742	22	18	20	11	76
SP-426 2	<5	60	270	1133	638	22	21	25	13	68
SP-426 3	5	50	330	1123	638	21	17	22	13	72
SP-426 4	7	55	450	553	402	29	21	55	14	60
SP-426 5	8	65	460	771	458	33	19	72	10	62
SP-427 1	7	70	220	907	704	22	17	19	10	76
SP-427 2	29	55	360	1238	679	19	17	24	13	76
SP-427 3	15	60	305	721	609	15	14	29	14	70
SP-427 4	9	85	230	798	766	15	17	25	14	74
SP-427 5	7	90	280	775	741	16	19	32	16	80
SP-428 1	5	95	190	1196	787	24	21	30	9	80
SP-428 2	7	75	225	1122	748	22	21	27	9	76
SP-428 3	5	95	240	708	666	19	18	27	11	68
SP-428 4	8	85	235	889	767	20	21	31	12	84
SP-428 5	15	90	560	712	653	24	27	43	38	86
SP-429 1	37	60	260	318	270	11	15	30	11	38
SP-429 2	6	90	900	741	589	24	22	34	20	74
SP-429 3	11	55	260	857	550	15	15	35	8	66
SP-429 4	12	60	620	859	626	14	14	23	18	76
SP-429 5	7	65	385	752	601	14	14	29	20	72
SP-430 1	9	65	650	565	396	25	25	48	20	64
SP-430 2	14	40	980	421	320	23	25	44	28	60
SP-430 3	6	60	850	694	471	25	28	55	29	76
SP-430 4	<5	55	805	747	524	19	19	27	21	64
SP-430 5	<5	80	420	813	550	17	14	25	11	70
SP-431 1	<5	60	460	659	417	24	28	43	16	64
SP-431 2	9	50	450	821	518	31	28	52	16	76
SP-431 3	38	50	570	814	503	29	30	52	17	78
SP-431 4	5	35	685	444	324	20	18	47	26	66
SP-431 5	<5	60	290	966	649	21	20	30	12	68
SP-432 1	9	65	495	708	461	27	29	49	18	68
SP-432 2	12	40	1055	554	399	27	34	52	27	76
SP-432 3	9	30	760	410	316	24	23	53	23	66
SP-432 4	6	25	580	455	293	27	19	53	18	54
SP-432 5	8	35	745	423	323	22	20	54	21	58
SP-433 1	9	65	725	740	483	26	27	54	22	70
SP-433 2	48	50	550	748	486	25	29	50	22	72
SP-433 3	10	45	610	636	439	20	23	50	16	70
SP-433 4	13	50	605	584	419	24	29	53	24	72
SP-433 5	27	25	320	318	253	24	22	47	9	48

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
SP-434 1	33	50	260	510	368	23	23	39	14	52
SP-434 2	76	55	600	633	419	22	24	44	27	68
SP-434 3	22	40	385	656	426	21	22	44	16	64
SP-434 4	34	30	925	364	289	18	20	43	39	76
SP-434 5	76	45	285	496	388	22	21	56	9	58