

Santa Clara, La Salada, Caliguay - Sediment Geochemistry

Ciente Abset Energy Inc.
 Fecha Recop. 12-10-2016
 Tipo Muestra(s) Pulpa
 Fecha Reporte 18-10-2016

	Analyte	Ag	Al	As	Ba	Bi	Bi	Ca	Ca	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	Li	Mg	Mn	Mo	Nb	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Te	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr		
		Method Type	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	
		Units	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		Limit	0.3	0.01	3	7	1	2	0.01	0.3	1	1	1	0.01	1	1	0.01	1	0.01	1	1	0.01	1	0.001	3	0.01	5	4	1	2	0.01	5	10	2	5	1	1	5	
Santa Clara	1039	1.4	3.94	70	225	1	<2	6.65	0.5	9	42	30	2.77	11	<1	3.2	666	3.16	493	4	5.47	27	0.037	9	0.6	6	12	1240	3	0.22	<5	24	316	6	17	71	87		
Santa Clara	26761	1	4.86	38	308	2	<2	5.5	0.4	11	44	32	3.35	13	<1	3.11	522	2.69	592	2	4.19	32	0.05	9	0.5	<5	14	855	4	0.29	<5	12	553	<5	21	84	113		
Santa Clara	26935	0.8	4.73	28	258	2	<2	5.24	0.6	12	46	29	3.37	14	<1	4.24	482	2.55	664	4	3.62	34	0.049	8	0.39	<5	16	675	<2	0.28	<5	13	323	<5	21	83	112		
Santa Clara	13552	0.8	5.16	49	265	2	<2	4.8	0.9	12	61	33	3.6	14	<1	4.28	436	2.55	676	2	3.88	33	0.057	7	0.5	9	18	735	3	0.3	<5	18	291	<5	22	84	124		
Santa Clara	26851	0.8	5	48	225	2	<2	4.08	<0.3	13	52	34	3.5	14	<1	4.22	451	2.6	653	2	4.34	32	0.05	7	0.53	<5	16	484	<2	0.28	<5	13	656	<5	20	84	113		
Santa Clara	13597	1.2	4.21	24	801	1	<2	5.52	0.7	10	93	26	2.85	14	2	1.92	406	2.73	503	<1	2.16	27	0.034	6	0.16	<5	12	930	3	0.23	<5	<10	186	<5	16	61	90		
Santa Clara	13697	1.3	4.55	18	> 1000	1	<2	6.26	<0.3	9	18	25	2.47	11	<1	2.48	413	2.28	497	<1	1.86	20	0.041	5	0.06	<5	11	908	<2	0.23	<5	<10	172	<5	18	55	85		
Santa Clara	13995	0.6	5.56	35	321	2	<2	3.54	1	13	52	29	3.74	15	<1	3.56	340	2.04	721	1	4.21	36	0.059	10	0.44	<5	18	453	2	0.31	<5	16	314	<5	23	89	116		
Santa Clara	13951	1.6	4.63	15	450	1	<2	5.78	0.6	13	73	40	3.57	14	<1	1.93	357	2.4	740	<1	2.2	36	0.056	6	0.15	<5	15	1290	5	0.31	<5	<10	688	<5	21	77	97		
Santa Clara	13632	2.4	4.57	18	776	1	<2	4.58	0.4	10	152	26	3.01	12	<1	1.93	345	2.12	499	<1	2.32	29	0.049	12	0.11	<5	13	2320	<2	0.24	<5	<10	241	<5	21	62	92		
La Salada	612644	3.8	0.65	34	154	<1	<2	10.1	<0.3	1	34	9	7	3.41	3	<1	1.94	1540	8.77	156	2	4.17	6	0.016	6	0.53	<5	<4	4220	<2	0.05	<5	15	75	<5	3	28	19	
La Salada	612622	3.6	0.58	46	177	<1	<2	9.36	<0.3	<1	14	7	0.37	2	<1	1.9	1310	7.74	137	3	5.37	4	0.016	7	0.63	<5	<4	3910	2	0.04	<5	19	88	<5	3	17	17		
La Salada	612696	3.2	1.04	19	170	<1	<2	12.1	0.5	2	13	7	0.68	3	<1	2.14	1680	7.87	203	4	2.29	9	0.009	6	0.21	<5	<4	3470	<2	0.07	<5	15	387	<5	5	25	30		
La Salada	612635	2.9	0.79	25	189	<1	<2	13.5	0.5	1	18	9	0.42	2	<1	2.25	1110	6.31	139	5	3.98	6	0.01	5	0.57	<5	<4	3070	<2	0.05	<5	20	249	<5	6	16	21		
La Salada	612709	3.1	0.91	31	159	<1	<2	10.8	0.4	2	31	17	7	0.62	3	<1	2.76	1590	8.17	154	19	2.97	8	0.01	5	0.42	<5	<4	3220	<2	0.06	<5	17	187	<5	4	22	27	
La Salada	612660	4.3	0.62	42	180	<1	<2	12.5	0.6	<1	8	5	0.39	3	<1	1.93	1540	8.65	154	3	4.56	4	0.013	7	0.34	<5	<4	4520	<2	0.04	<5	18	80	<5	3	16	16		
La Salada	612702	3.2	0.88	18	160	<1	<2	14.3	0.3	2	12	6	0.57	2	<1	1.98	1550	7.39	169	9	1.91	6	0.007	4	0.18	<5	<4	3300	<2	0.06	<5	11	256	<5	5	19	25		
La Salada	612650	3.4	0.67	20	166	<1	<2	13.1	<0.3	1	10	5	0.45	3	1	1.64	1230	7.62	121	<1	1.88	6	0.011	<3	0.2	<5	<4	3490	<2	0.05	<5	<10	132	<5	4	14	20		
La Salada	612710	3.8	0.63	37	165	<1	<2	9.32	0.7	<1	7	5	0.41	2	<1	1.73	1450	8.14	108	3	2.96	5	0.015	<3	0.37	<5	<4	3990	5	0.04	<5	<10	61	<5	3	21	19		
La Salada	612687	2.9	0.9	11	277	<1	<2	15.7	0.8	<1	74	5	0.48	4	<1	1.72	1160	4.51	171	7	1.92	7	0.009	<3	0.2	<5	<4	3030	<2	0.05	<5	11	84	<5	7	15	23		
Caliguay	820767	1.1	3.83	55	234	2	<2	4.7	0.5	10	49	25	2.71	11	2	2.88	1250	4.2	582	1	1.78	28	0.032	9	0.16	14	11	899	4	0.25	<5	12	420	5	17	67	116		
Caliguay	820777	2.9	2.64	6	258	<1	<2	11.4	0.3	6	58	33	2.76	6	2	2.2	1440	7.03	458	4	2.76	17	0.025	<3	0.36	<5	7	3250	8	0.16	<5	23	354	<5	16	58	65		
Caliguay	10560	2.8	2.56	63	230	1	<2	8.78	0.6	7	28	19	1.69	7	<1	2.19	1660	6.97	347	2	2.76	18	0.013	<3	0.33	13	6	2760	10	0.14	<5	15	238	<5	14	48	79		
Caliguay	10596	2.5	3.07	56	685	<1	<2	10.2	1.8	4	33	19	1.45	7	<1	1.94	1200	4.74	352	2	2.66	12	0.021	31	0.27	11	6	2400	<2	0.16	<5	11	257	12	18	52	72		
Caliguay	820762	1.2	4.12	34	369	1	<2	6.51	<0.3	9	66	24	2.61	12	1	3.74	890	3.85	393	2	2.85	25	0.058	9	0.28	<5	10	12	713	<2	0.28	<5	15	183	<5	22	49	83	
Caliguay	820797	0.5	2.89	6	152	<1	<2	15.4	0.4	7	25	12	1.96	9	<1	2.59	775	4.75	369	<1	1.41	20	0.035	<3	0.07	<5	10	673	<2	0.18	<5	<10	111	<5	15	37	44		
Caliguay	10556	0.7	4.74	43	340	1	<2	3.26	<0.3	13	74	28	3.26	13	<1	4.78	1220	4.05	580	3	2.93	34	0.061	11	0.36	8	15	465	<2	0.31	<5	<10	364	<5	23	65	96		
Caliguay	10562	0.6	2.75	7	234	<1	<2	17.2	0.6	5	52	12	1.48	5	1	1.57	810	5.41	452	<1	0.94	15	0.03	<3	0.02	<5	7	731	<2	0.17	<5	<10	59	<5	13	25	37		
Caliguay	10363	1.8	3.69	13	217	<1	<2	7.65	0.3	10	59	25	2.54	10	<1	1.75	772	5.44	641	1	1.66	27	0.045	6	0.21	<5	12	1940	4	0.24	<5	<10	162	<5	19	48	77		
Caliguay	820792	0.8	4.66	26	553	1	<2	3.63	<0.3	9	66	21	2.32	10	<1	1.81	579	2.27	428	2	2.81	22	0.038	8	0.17	7	9	703	<2	0.29	<5	14	244	<5	17	43	73		