

La Sidra trench samples

SAMPLE	WIDTH	Au ppm	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm
56001	1,6	0,01	1,9	17	267	5	25	85
56002	2,7	0,01	0,4	19	44	1	36	318
56003	1,6	0,04	1,2	63	151	31	90	69
56004	1,7	0,08	0,9	18	164	27	19	43
56005	4,5	0,02	0,5	1	140	16	28	37
56006	1,3	0,02	0,7	24	82	19	213	167
56007	1,8	0,02	1	10	68	18	150	100
56008	2,5	0,03	0,6	3	114	11	12	35
56009	2	0,01	0,3	3	127	6	6	45
56010	2,3	0,07	1,3	6	124	26	53	35
56011	2	0,01	0,9	25	69	4	44	1425
56012	2,6	0,02	0,7	26	227	37	11	56
56013	1,7	0,02	0,5	2	165	21	6	40
56014	1,3	0,03	0,9	6	274	23	32	478
56015	1,2	0,05	1	5	205	6	11	60
56016	1	0,09	1,2	6	423	18	18	54
56017	2,2	0,03	0,9	6	328	12	22	52
56018	2,4	0,03	1,1	9	267	32	14	74
56019	6	0,01	0,8	8	117	39	75	114
56020	1,5	0,04	1,9	31	145	45	93	34
56021	2	0,49	20,1	927	1005	147	200	65
56022	5	0,03	0,9	17	201	13	43	64
56023	2,2	0,04	1,2	22	275	40	38	98
56024	3,5	0,03	0,8	11	761	13	18	186
56025	3	0,06	3,2	44	285	18	1175	192
56101	3	0,044	2,7	159	193	5	620	224
56102	1	0,033	0,7	86	71	1	339	532
56103	1	0,378	1,9	88	132	23	103	149
56104	5	0,029	1	108	101	<1	547	505
56105	1	0,027	3,2	27	3800	<1	1370	8590
56106	10	0,054	1,3	656	212	44	815	311
56107	10	0,011	<0.2	149	47	6	108	539
56108	1	0,025	2,5	59	783	2	2350	2290
56109	1	0,282	12,3	71	1240	28	2280	499
56110	6	0,254	2,5	71	681	2	2620	1695
56111	5	0,02	<0.2	24	176	3	1140	828
56112	6	0,02	0,3	23	93	1	1130	1375
56113	4	0,009	0,2	20	37	1	541	506
56114	2	0,019	0,2	22	81	3	453	254
56115	6	0,014	0,2	27	48	1	444	199
56116	8	0,005	<0.2	21	26	1	32	71
56117	3	0,0023	<0.2	6	3	<1	6	137
56118	2	0,012	0,2	24	23	1	163	171
56119	6	0,015	0,3	15	28	1	71	275
56120	1,5	0,009	<0.2	29	36	<1	50	176
56121	2	0,006	0,3	51	12	1	39	122
56122	4	0,009	0,4	17	27	<1	62	101

56123	8	0,056	1,8	35	129	4	201	185
56124	2	0,053	2,8	57	40	5	195	130
56125	10	0,031	1,1	30	53	3	44	113
56126	4	0,0024	<0.2	9	21	<1	11	207
56127	3	0,028	4,6	32	827	11	34	112
56128	5	0,088	4,2	95	632	10	163	60
56129	4	0,067	36,9	34	878	14	208	74
56130	7	0,051	14,1	44	1060	23	136	133
56131	20	0,019	0,8	37	43	1	125	198
56132	15	0,035	2,2	28	21	1	101	206