

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U-AR ppm	Th ppm	Al2O3 %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe2O3 %	K2O %	MgO %	Na2O %	Ni ppm	P2O5 ppm	Pb ppm	TiO2 %	V ppm	Zn ppm
U65-4	611238	0	10	0.70	1.95	2.60	0.40	1.5	20	0.03	1.13	0.08	0.05	<0.01	7	<50	<1	0.02	4	5
U65-4	611239	11	20	0.85		3.00	0.40	1.0	20	0.01	1.23	0.12	0.03	0.03	7	100	<1	0.02	2	4
U65-4	611240	21	30	0.65		3.05	0.42	2.0	10	0.04	1.40	0.12	0.03	<0.01	4	250	<1	0.02	2	3
U65-4	611241	31	40	0.95		4.15	0.70	1.5	20	0.01	0.86	0.19	0.05	0.03	4	100	<1	0.03	4	3
U65-4	611242	41	50	0.65		3.15	0.38	1.0	10	0.01	1.02	0.11	0.03	<0.01	4	<50	<1	0.02	<2	3
U65-4	611243	51	60	0.70		3.40	0.68	<0.5	20	0.01	1.26	0.19	0.03	0.03	7	100	<1	0.03	2	4
U65-4	611244	61	70	0.70		3.30	0.42	1.5	20	0.03	0.86	0.12	0.03	<0.01	4	200	<1	0.02	<2	4
U65-4	611245	71	80	0.80		3.35	0.40	<0.5	10	0.01	0.86	0.12	0.03	<0.01	7	100	1	0.02	2	3
U65-4	611246	81	90	0.85		3.90	0.91	2.0	20	0.01	1.02	0.27	0.05	<0.01	6	100	<1	0.03	4	4
U65-4	611247	91	100	0.95		4.80	2.02	1.5	40	0.01	0.83	0.55	0.08	<0.01	3	150	1	0.03	2	2
U65-4	611248	101	110	0.70		4.10	1.06	2.0	20	0.03	0.74	0.30	0.05	0.03	6	150	<1	0.03	<2	4
U65-4	611249	111	120	0.85		4.15	0.85	1.0	30	0.03	0.69	0.23	0.05	0.03	9	<50	<1	0.05	4	2
U65-4	611250	121	130	0.80		3.55	0.66	1.5	20	<0.01	0.97	0.16	0.05	<0.01	5	100	<1	0.03	2	2
U65-4	611251	131	140	1.00		4.40	1.51	2.0	20	<0.01	0.82	0.27	0.10	<0.01	12	150	<1	0.03	4	5
U65-4	611252	141	150	0.80		5.00	1.30	3.5	20	0.01	1.03	0.14	0.03	<0.01	6	100	<1	0.03	4	3
U65-4	611253	151	160	1.10		5.45	1.44	1.5	20	<0.01	0.77	0.14	0.12	<0.01	10	100	<1	0.03	2	5
U65-4	611254	161	170	2.70		7.45	1.85	2.0	10	0.01	0.92	0.02	0.08	<0.01	9	200	<1	0.03	6	7
U65-4	611255	171	178	0.80		4.40	1.47	2.0	20	<0.01	1.12	0.18	0.35	<0.01	7	100	<1	0.02	4	5
U65-5	611493	0	10	0.60	4.35	2.70	0.51	1.0	20	0.01	1.80	0.01	0.10	<0.01	18	<50	2	0.02	4	7
U65-5	611494	11	20	0.75		2.55	0.32	1.0	10	<0.01	1.69	0.01	<0.01	<0.01	6	150	<1	0.02	<2	6
U65-5	611495	21	30	1.15		3.50	0.30	2.0	<10	0.01	1.22	0.01	<0.01	0.03	5	100	1	0.02	<2	4
U65-5	611496	31	40	2.30		2.55	0.34	0.5	<10	0.03	1.67	0.01	0.03	<0.01	9	100	3	<0.01	<2	4
U65-5	611497	41	50	0.75		3.30	0.42	0.5	<10	<0.01	1.43	<0.01	<0.01	<0.01	4	100	1	0.02	<2	3
U65-5	611498	51	60	1.00		3.15	0.40	2.0	<10	<0.01	1.53	<0.01	0.08	<0.01	4	150	1	<0.01	<2	3
U65-5	611499	61	70	0.85		2.95	0.47	1.0	<10	<0.01	1.67	<0.01	0.05	<0.01	8	100	2	0.02	2	14
U65-5	611500	71	80	0.90		3.45	0.51	1.5	<10	<0.01	1.29	<0.01	<0.01	<0.01	6	100	2	0.02	2	3
U65-5	611501	81	90	1.00		3.50	0.45	1.0	<10	<0.01	1.14	<0.01	0.03	<0.01	4	100	<1	0.02	<2	3
U65-5	611502	91	100	0.90		3.70	0.42	1.0	<10	<0.01	1.20	<0.01	0.08	<0.01	3	100	<1	0.02	<2	4
U65-5	611503	101	110	0.75		3.60	1.28	1.5	<10	<0.01	1.52	0.05	0.99	<0.01	7	100	1	0.03	2	6
U65-5	611504	111	120	0.90		4.05	1.27	2.0	<10	0.01	1.69	0.01	0.32	<0.01	5	<50	1	0.03	<2	11
U65-5	611505	121	130	0.95		3.95	0.81	1.0	<10	<0.01	1.83	<0.01	0.08	<0.01	12	100	1	0.03	2	4
U65-5	611506	131	140	1.45		3.40	0.70	1.0	<10	0.01	1.26	0.01	0.02	<0.01	6	100	<1	0.03	2	4
U65-5	611507	141	150	5.75		4.75	1.23	<0.5	<10	0.03	1.94	0.05	0.48	<0.01	11	200	2	0.05	8	15
U65-5	611508	151	160	4.25		2.33	17.10	3.76	<10	0.06	6.66	0.01	6.43	0.03	27	400	2	0.08	8	17
U65-5	611509	161	170	2.05		1.26	7.85	1.45	<10	0.03	1.47	<0.01	2.85	<0.01	19	150	<1	0.03	2	5

Table 3. Sandstone Composite Analytical Results