

Sample_id	Northing	Easting	Sample_Ty	Sample_M	Agppm	Asppm	Bippm	Coppm	Cuppm	Moppm	Nippm	Pbppm	Sbppm	Snppm	Thppm	Uppm	Znppm	Auppb	Pdppb	Ptppb	Vppm	Cappm	Mgppm	Crppm	Feppm	Nappm	Tippm	Bappm	Seppm	Kppm	Mnppm	Pppm	Teppm		
2000005	8157635	797528	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		37 <0.1		5	6	43.4	0	6	6.7	69	1	12.9	3	4 <1		2 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000006	8157635	797528	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		7 <0.1		5	12	8.2	0	10	3.6	28	2.5	7.2	6 <1	<1	<1		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000007	8159025	796446	Rock Chip	Rock Chip	<0.5	<1	<0.1		2	10	0.6	5	5	0.3 <1		3.4	0.8	405	1 <1		1 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000008	8159043	796337	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		6	0.1	46	89	0	21	9	0.4 <1		8.4	6.3	54	4 <1		2 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000009	8158929	796547	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		18 <0.1		11	84	19.9	0	33	3.3	36	3.8	20.6	22 <1	<1		2 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000010	8161541	795131	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		4	0.5	28	43	0	21	10	0.3	1	9.4	8.3	92	4 <1	<1		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000011	8161634	795140	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		7	0.4	18	8	1.6	32	7	0.7	6	4.4	8.7	8 <1	<1		2 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2000012	8166770	794112	Rock Chip	Rock Chip	<0.5		3	0.5	5	22	0.6	12	10	0.3 <1		9	1.5	44 <1	<1	<1		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
1000157	8157373	795019	Soil	Hand dug		n.a.		24	11	23	0	10	24	0 n.a.		0	0	10	3 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
0	8168144	797067	stream	< 180 micron		n.a.	L		4	4	0	4	7	0 n.a.		0	0	5 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
0	8168156	797060	stream	< 180 micron		n.a.		8	5	5	0	5	7	0 n.a.		0	0	6 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8168158	794735	stream	< 180 micron		n.a.		5	11	11	0	13	7	0 n.a.		0	0	9 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8168293	792000	stream	< 180 micron		n.a.		7	2	5	0	5	6	0 n.a.		0	0	8	6 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8166532	791794	stream	< 180 micron		n.a.	L	L		2	0	3 L		0 n.a.		0	0	2	1 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8166549	791695	stream	< 180 micron		n.a.	L		8	3	0	5	5	0 n.a.		0	0	4	4 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8164404	790875	stream	< 180 micron		n.a.	L	L		2	0	3 L		0 n.a.		0	0	3 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8164522	790875	stream	< 180 micron		n.a.	L	L		2	0	2 L		0 n.a.		0	0	2 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8163791	790521	stream	< 180 micron		n.a.		5 L		4	0	5	5	0 n.a.		0	0	6 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8163797	795008	stream	< 180 micron		n.a.	19		11	13	0	10	8	0 n.a.		0	0	13	2 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8163744	795057	stream	< 180 micron		n.a.		6	4	7	0	6	11	0 n.a.		0	0	13	1 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8166182	797167	stream	< 180 micron		n.a.		7	4	7	0	6	7	0 n.a.		0	0	7 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8166184	797107	stream	< 180 micron		n.a.	L	L		4	0	3 L		0 n.a.		0	0	3 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8164537	796741	stream	< 180 micron		n.a.		6	4	10	0	6	8	0 n.a.		0	0	7 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8164535	796649	stream	< 180 micron		n.a.	L		2	7	0	4	7	0 n.a.		0	0	5 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8159911	797691	stream	< 180 micron		n.a.		15	32	30	0	14	19	0 n.a.		0	0	17	1 n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8157359	793578	stream	< 180 micron		n.a.		7	3	6	0	7	6	0 n.a.		0	0	8 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8157293	793508	stream	< 180 micron		n.a.		11	5	9	0	7	9	0 n.a.		0	0	11 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8159507	794627	stream	< 180 micron		n.a.		8 L		6	0	7	5	0 n.a.		0	0	6 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8159580	794566	stream	< 180 micron		n.a.		13	5	7	0	8	6	0 n.a.		0	0	10 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
0	8161528	794313	stream	< 180 micron		n.a.	L		4	8	0	5	8	0 n.a.		0	0	6 L	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17854	8158919	796836	Lat.			0.1	10.5	0.2	26	28	2.9	15	10	1	5.5	7	2.7	21	2	<1	<5	170	2700	1700	47	118400	150	6100	215	1	5500	1300	400	<0.2	
17877	8158896	796592	Soil - A			0.2	17.5	0.1	125	55	3.1	32	35	1	4	8.5	4.9	120	<1	<1	<5	255	2900	3100	50	202400	230	10500	950	1.5	21700	2700	1000	<0.2	
17894	8158897	796401	Soil - A			0.2	17	0.2	60	85	3.9	21	30	1.5	6	8	8.5	40.5	2	<1	<5	265	4500	3100	45	229500	205	5300	600	1.5	16600	5300	850	<0.2	
17942	8159048	796420	Rock			0.1	2	1.1	12.5	9	1.9	20	20	<0.5	3	2.6	1.9	12.5	<1	<1	<5	315	3300	1900	130	171700	65	1100	65	<0.5	220	175	150	<0.2	
17968	8158910	796299	Rock			0.1	11	<0.1	85	60	1.9	24	25	0.5	3	7.5	4.9	80	2	<1	<5	165	3300	2700	43	135100	235	8500	850	1	30700	1500	750	<0.2	
17986	8158900	796207	Soil - A		<0.1		3.5	0.6	5.5	12	0.8	7	10	<0.5	0.5	3.5	1.1	7	<1	<1	<5	25	3100	1500	34	22300	165	850	80	<0.5	2900	375	175	<0.2	
18021	8158906	795997	Rock			0.1	60	0.4	60	750	5.5	7	15	2.5	1.5	2.7	3.8	43.5	<1	<1	<5	100	38000	17700	34	255000	75	1400	80	1.5	700	2800	2000	<0.2	
18277	8166756	794100	Rock			0.3	65	0.7	22.5	65	7	80	15	3	11.5	8.5	13	28	2	<1	<5	1500	3600	2300	8	602800	110	1200	150	0.5	1200	200	950	<0.2	
18287	8166762	794089	Soil - A			0.1	6.5	0.8	21	16	2.3	19	15	1.5	5	13	6	31	<1	<1	<5	120	850	3700	37	107300	650	3700	650	0.5	36500	850	600	<0.2	