

PXTAS1A

SDS	Sample No.	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH
8ad1097	376236	518	5210	28900	3340	58	41	0.99	<0.1	81	22	43	114	483	947	52	1.7	65	9.75
8ad1097	376336	492	5480	28300	2940	62	39	<0.01	<0.1	70	14	37	114	470	917	31	<1	57	9.85
8ad1097	377536	544	6030	31400	3420	59	43	1.6	<0.1	94	19	33	31	546	1070	34	<1	74	9.85
8ad1430	376836	724	7460	29600	1990	86	35	0.06	69	<0.1	15	22	66	404	922	37	<1	43	9.85
8ad1430	380036	775	8990	33800	1870	15	38	0.11	79	<0.1	16	26	<1	254	626	<1	13	44	9.7
8ad1430	380136	581	6450	26300	1580	11	36	8	78	<0.1	15	21	<1	179	463	<1	<1	32	9.65
8ad1205	377636	620	3100	34300	972	163	20	1.7	<0.1	55	18	26	50	312	662	31	4.9	29	9.45
8ad1205	377736	496	3080	36100	880	159	19	<0.01	<0.1	45	11	20	45	311	572	26	<1	25	9.4

PXTAS2

SDS	Sample No.	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH
8ad1097	376272	718	2630	2130	972	1220	9.8	2	<0.1	3	146	77	1330	864	1650	604	20	48	9.8
8ad1097	376372	1950	4830	5230	857	510	73	1.4	<0.1	27	339	28	172	233	1450	46	6.6	80	10.1
8ad1097	377572	5170	22800	21500	4350	11200	127	3.4	<0.1	64	1180	420	1110	907	4910	164	45	275	9.8
8ad1430	376872	6710	30600	32600	10400	14400	134	8.9	41	164	1310	462	2120	1350	6340	247	66	389	9.8
8ad1430	380072	9240	42600	45600	14800	19400	156	14	58	540	1690	658	3040	1900	8410	362	104	510	9.6
8ad1430	380172	7340	35400	34300	12100	16200	127	5	7.9	1020	1470	541	2910	1740	7550	512	83	469	9.4