



*Amdel Limited
PO Box 338
Torrensville Plaza SA 5031
ABN 30 008 127 802*

*Telephone (08) 8416 5300
Facsimile (08) 8234 0321*

*Jayson Meyers
Sinosteel Australia Pty Ltd
Level 42
108 St Georges Terrace
PERTH WA 6000*

FINAL ANALYSIS REPORT

Your Order No: 2762

Our Job Number: 9AD0981

Sample rec'd: 22/04/09

Results reported: 19/05/09

No. of samples: 227

Results apply to sample(s) as submitted by the client.

Report comprises a letter and report pages: 1 to 10

Approved:

D. Gillard. [Signature] R. Silvan. W. Walkom

*David Gillard
Operations Manager
Adelaide Geoanalytical*

*Damian Weir
Chemist*

*Robert Silvani
Senior Chemist*

*Neville Walkom
Senior Chemist*

Report Codes:

N.A. - Not Available
L.N.R. - Listed But Not Received
I.S. - Insufficient Sample

Distribution Codes:

CC - Carbon Copy
EM - Electronic Media
MM - Magnetic Media

***** *Please Note* *****

- 1) The results for elements 'Al, Ba, Cr, Ti, W, Zr, Sn' by code IC3E digest are acid soluble only, and results may be semi-quantative. 'K' values > 1% by code IC3E may bias low due to the insolubility of potassium perchlorate.*
- 2) For scheme IC4, Total 'Fe' is analysed but is calculated and reported as 'Fe₂O₃'*

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ag	As	Ba	Bi	Cu	Mo	Pb
D009921	<0.5	3	<50	<5	4	<1	22
D009922	<0.5	15	100	<5	6	<1	4
D009923	<0.5	6	50	<5	4	<1	<3
D009924	<0.5	43	100	<5	11	<1	16
D009925	<0.5	90	<50	<5	4	<1	10
D009926	<0.5	105	<50	<5	5	<1	12
D009927	<0.5	85	100	<5	4	<1	8
D009928	<0.5	21	<50	<5	2	<1	<3
D009929	<0.5	7	100	<5	7	1	16
D009930	<0.5	8	100	<5	8	1	44
D009931	<0.5	13	100	<5	8	2	55
D009932	<0.5	9	100	<5	7	2	42
D009933	<0.5	1	100	<5	3	1	6
D009934	<0.5	2	150	<5	3	<1	4
D009935	<0.5	3	150	<5	3	1	8
D009936	<0.5	4	100	<5	5	1	16
D009937	<0.5	5	150	<5	6	2	28
D009938	<0.5	5	100	<5	4	<1	14
D009939	<0.5	4	100	<5	3	1	14
D009940	<0.5	2	100	<5	2	2	18
D009941	<0.5	4	150	<5	7	3	20
D009942	<0.5	7	100	<5	16	<1	12
D009943	<0.5	3	100	<5	10	2	6
D009944	<0.5	2	150	<5	5	<1	<3
D009945	<0.5	3	200	<5	7	1	<3
D009946	<0.5	3	200	<5	11	4	6
D009947	<0.5	3	200	<5	11	2	6
D009948	<0.5	5	150	<5	13	1	6
D009949	<0.5	20	250	<5	15	5	10
D009950	<0.5	43	200	<5	14	9	34
D009951	<0.5	28	200	<5	10	6	26
D009952	<0.5	8	250	<5	8	1	10
D009953	<0.5	6	200	<5	6	2	6
D009954	<0.5	2	200	<5	8	2	<3
D009955	<0.5	4	250	<5	12	2	4
D009956	<0.5	5	250	<5	7	2	6
D009957	<0.5	8	200	<5	14	1	14
D009958	<0.5	5	200	<5	13	1	6
D009959	<0.5	8	250	<5	18	2	16
D009960	<0.5	4	300	<5	23	1	12
D009961	<0.5	4	250	<5	15	<1	28
D009962	<0.5	25	250	<5	17	5	55
D009963	<0.5	32	200	<5	9	6	30
D009964	<0.5	36	450	<5	19	7	42
D009965	<0.5	5	350	<5	8	1	80
D009966	<0.5	6	300	<5	11	2	95
D009967	<0.5	6	300	<5	29	2	46
D009968	<0.5	6	300	<5	21	6	24
D009969	<0.5	85	200	<5	4	5	24
D009970	<0.5	5	200	<5	6	1	60
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.5	1	50	5	1	1	3
SCHEME	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ag	As	Ba	Bi	Cu	Mo	Pb
D009971	<0.5	4	200	<5	5	1	10
D009972	0.5	7	200	<5	7	2	46
D009973	<0.5	2	200	<5	3	<1	6
D009974	<0.5	2	150	<5	2	<1	<3
D009975	<0.5	2	250	<5	3	<1	<3
D009976	<0.5	3	200	<5	6	3	<3
D009977	<0.5	2	250	<5	3	1	4
D009978	<0.5	12	100	<5	23	2	10
D009979	1.0	110	150	<5	60	<1	415
D009980	0.5	65	150	<5	100	<1	240
D009981	<0.5	31	200	<5	120	<1	85
D009982	<0.5	31	200	<5	46	<1	550
D009983	<0.5	50	100	<5	55	<1	395
D009984	1.0	60	150	<5	65	<1	225
D009985	0.5	37	100	<5	60	4	430
D009986	<0.5	2	200	<5	3	<1	<3
D009987	<0.5	3	250	<5	4	<1	4
D009988	<0.5	2	100	<5	2	<1	<3
D009989	<0.5	2	250	<5	2	<1	<3
D009990	<0.5	1	250	<5	3	<1	<3
D009991	<0.5	2	200	<5	2	<1	<3
D009992	<0.5	2	300	<5	3	<1	<3
D009993	<0.5	2	150	<5	2	<1	<3
D009994	<0.5	<1	150	<5	3	<1	<3
D009995	<0.5	2	150	<5	2	<1	<3
D009996	<0.5	1	200	<5	2	<1	<3
D009997	<0.5	2	150	<5	1	<1	<3
D009998	<0.5	3	300	<5	2	<1	<3
D009999	<0.5	3	200	<5	2	<1	<3
D010000	<0.5	1	100	<5	3	<1	6
111001	<0.5	16	50	<5	14	1	26
111002	<0.5	1	<50	<5	3	1	<3
111003	0.5	33	100	<5	60	4	420
111004	<0.5	2	100	<5	3	1	<3
111005	<0.5	3	100	<5	4	1	14
111006	<0.5	3	100	<5	5	2	8
111007	<0.5	1	50	<5	2	5	<3
111008	<0.5	2	50	<5	2	2	<3
111009	<0.5	2	50	<5	5	<1	<3
111010	<0.5	1	50	<5	3	<1	4
111011	<0.5	2	100	<5	4	<1	8
111012	<0.5	1	150	<5	5	1	<3
111013	<0.5	5	50	<5	25	<1	8
111014	<0.5	1	100	<5	4	<1	<3
111015	<0.5	<1	50	<5	3	<1	10
111016	1.0	25	100	<5	130	5	320
111017	<0.5	19	100	<5	60	4	75
111018	<0.5	15	100	<5	16	3	28
111019	<0.5	13	100	<5	21	3	36
111020	<0.5	9	100	<5	15	2	50
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.5	1	50	5	1	1	3
SCHEME	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ag	As	Ba	Bi	Cu	Mo	Pb
111021	<0.5	6	150	<5	30	2	26
111022	<0.5	39	50	<5	39	6	120
111023	<0.5	28	50	<5	17	3	40
111024	<0.5	12	100	<5	23	<1	70
111025	<0.5	28	100	<5	30	4	95
111026	<0.5	7	100	<5	17	<1	20
111027	<0.5	4	100	<5	8	<1	10
111028	<0.5	34	50	<5	28	<1	200
111029	<0.5	45	<50	<5	60	3	70
111030	<0.5	28	<50	<5	55	2	50
111031	<0.5	10	100	<5	31	5	115
075385	<0.5	2	200	<5	2	<1	<3
075386	<0.5	2	250	<5	2	<1	<3
075387	<0.5	2	200	<5	3	<1	<3
075388	<0.5	3	250	<5	2	2	<3
075389	<0.5	1	150	<5	2	<1	<3
075390	<0.5	<1	200	<5	3	<1	<3
075391	<0.5	1	200	<5	2	<1	<3
075392	<0.5	1	150	<5	2	2	<3
075393	<0.5	2	100	<5	2	<1	<3
075394	<0.5	1	400	<5	2	<1	<3
075395	<0.5	2	150	<5	3	<1	<3
075396	<0.5	2	200	<5	2	<1	<3
075397	<0.5	1	100	<5	1	<1	<3
075398	<0.5	1	100	<5	2	<1	<3
075399	<0.5	2	150	<5	2	1	<3
075400	<0.5	1	150	<5	2	<1	<3
075401	<0.5	2	150	<5	1	<1	<3
075402	<0.5	2	200	<5	2	<1	<3
075403	1.0	9	200	<5	20	2	90
075404	<0.5	1	150	<5	2	<1	<3
075405	<0.5	1	100	<5	2	<1	<3
075406	<0.5	2	150	<5	2	1	<3
075407	<0.5	7	350	<5	2	<1	4
075408	<0.5	6	50	<5	7	1	<3
075409	<0.5	4	<50	<5	7	1	4
075410	<0.5	3	<50	<5	9	2	4
075411	<0.5	4	<50	<5	6	1	4
075412	<0.5	3	<50	<5	5	2	<3
075413	<0.5	3	<50	<5	5	1	4
075414	<0.5	4	50	<5	6	2	20
075415	<0.5	4	50	<5	9	2	85
075416	<0.5	5	50	<5	10	2	20
075417	<0.5	4	<50	<5	7	1	6
075418	<0.5	3	50	<5	6	2	12
075419	<0.5	4	50	<5	7	2	14
075420	<0.5	3	<50	<5	6	<1	<3
075421	<0.5	6	<50	<5	8	7	10
075422	<0.5	5	<50	<5	8	1	4
075423	<0.5	4	<50	<5	9	1	12
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.5	1	50	5	1	1	3
SCHEME	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981
O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ag	As	Ba	Bi	Cu	Mo	Pb
075424	<0.5	3	<50	<5	5	<1	4
075425	<0.5	3	50	<5	6	2	4
075426	<0.5	7	50	<5	13	1	4
075427	<0.5	8	50	<5	8	<1	4
075428	<0.5	7	50	<5	9	<1	6
075429	<0.5	9	<50	<5	17	3	14
075430	<0.5	5	<50	<5	17	2	4
075431	<0.5	5	<50	<5	10	<1	14
075432	<0.5	19	<50	<5	65	1	210
075433	<0.5	34	<50	<5	16	2	360
075434	<0.5	32	<50	<5	39	1	295
075435	<0.5	6	<50	<5	15	<1	16
075436	<0.5	4	50	<5	7	<1	36
075437	<0.5	10	50	<5	21	1	55
075438	<0.5	11	50	<5	21	<1	46
075439	<0.5	12	50	<5	24	<1	75
075440	<0.5	8	100	<5	19	<1	24
075441	<0.5	7	100	<5	13	1	14
075442	<0.5	3	50	<5	7	1	10
075443	<0.5	5	100	<5	7	2	18
075444	<0.5	4	100	<5	7	1	34
075445	<0.5	4	50	<5	4	1	40
075446	<0.5	6	100	<5	11	1	95
075447	<0.5	8	100	<5	6	<1	38
075448	0.5	7	50	10	10	3	125
075449	<0.5	6	50	5	5	2	115
075450	<0.5	3	<50	<5	4	2	55
075451	<0.5	4	50	<5	14	1	46
075452	<0.5	7	100	<5	4	1	32
075453	<0.5	5	50	5	8	1	75
075454	<0.5	12	100	<5	110	4	75
075455	<0.5	10	100	<5	80	3	55
075456	<0.5	8	100	<5	10	1	22
075457	<0.5	18	100	<5	12	1	60
075458	<0.5	14	100	<5	10	1	46
075459	<0.5	11	100	<5	12	<1	28
075460	<0.5	7	100	<5	7	1	375
075461	<0.5	5	50	<5	6	<1	14
075462	<0.5	2	50	<5	5	<1	14
075463	<0.5	2	100	<5	16	1	18
075464	0.5	3	100	<5	5	2	140
075465	<0.5	4	100	<5	20	<1	30
075466	<0.5	4	150	<5	7	<1	26
075467	<0.5	7	150	<5	6	<1	28
075468	<0.5	9	100	<5	5	<1	18
075469	<0.5	7	150	<5	4	<1	40
075470	<0.5	3	150	<5	3	1	4
075471	<0.5	7	150	<5	6	1	46
075472	<0.5	7	100	<5	19	<1	10
075473	<0.5	1	100	<5	2	<1	<3
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.5	1	50	5	1	1	3
SCHEME	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ag	As	Ba	Bi	Cu	Mo	Pb
075474	<0.5	3	200	<5	3	<1	<3
075475	<0.5	2	150	<5	4	1	<3
075476	<0.5	5	200	<5	4	<1	<3
075477	<0.5	5	100	<5	6	1	6
075478	<0.5	3	50	<5	5	<1	12
075479	<0.5	3	50	<5	11	1	4
075480	<0.5	11	150	<5	7	<1	10
075481	<0.5	4	100	<5	4	2	<3
075482	<0.5	12	200	<5	10	2	4
075483	<0.5	10	150	<5	7	<1	4
075484	<0.5	2	50	<5	3	<1	<3
075485	<0.5	2	<50	<5	4	1	4
075486	<0.5	3	50	<5	4	1	4
075487	<0.5	3	100	<5	4	2	4
075488	<0.5	2	100	<5	3	<1	<3
075489	<0.5	3	500	<5	5	2	4
075490	<0.5	2	100	<5	2	<1	4
075491	<0.5	1	<50	<5	5	1	<3
075492	<0.5	4	250	<5	5	<1	<3
075493	<0.5	2	100	<5	6	4	80
075494	<0.5	1	100	<5	5	2	150
075495	<0.5	4	<50	<5	5	<1	100
075496	<0.5	4	50	<5	4	<1	65
075497	1.0	10	100	<5	10	3	32
075498	0.5	11	150	<5	40	<1	125
075499	1.0	18	150	<5	21	8	190
075500	<0.5	2	100	<5	5	<1	550

UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.5	1	50	5	1	1	3
SCHEME	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt	Sb	Zn
D009921	0.01	--	< 5	110
D009922	0.01	--	< 5	100
D009923	0.01	--	< 5	85
D009924	< 0.01	--	< 5	125
D009925	< 0.01	--	< 5	37
D009926	< 0.01	--	< 5	165
D009927	0.01	--	< 5	30
D009928	< 0.01	--	< 5	23
D009929	0.01	--	< 5	80
D009930	0.01	--	< 5	90
D009931	0.01	--	< 5	140
D009932	< 0.01	--	< 5	140
D009933	0.01	--	< 5	490
D009934	0.01	--	< 5	155
D009935	0.01	--	< 5	90
D009936	< 0.01	< 0.01	< 5	375
D009937	< 0.01	--	< 5	44
D009938	< 0.01	< 0.01	< 5	30
D009939	< 0.01	--	< 5	27
D009940	0.01	--	< 5	65
D009941	< 0.01	--	< 5	36
D009942	< 0.01	--	< 5	48
D009943	0.01	--	< 5	26
D009944	0.01	--	< 5	21
D009945	< 0.01	--	< 5	19
D009946	0.01	--	< 5	13
D009947	0.01	--	< 5	11
D009948	< 0.01	--	< 5	25
D009949	< 0.01	--	< 5	16
D009950	0.01	--	< 5	15
D009951	0.01	--	< 5	50
D009952	< 0.01	--	< 5	17
D009953	0.01	--	< 5	19
D009954	< 0.01	--	< 5	15
D009955	< 0.01	--	< 5	19
D009956	< 0.01	--	< 5	17
D009957	0.01	--	< 5	16
D009958	< 0.01	--	< 5	28
D009959	0.01	--	< 5	50
D009960	0.01	--	< 5	34
D009961	0.01	--	< 5	125
D009962	0.01	--	< 5	70
D009963	0.01	--	< 5	44
D009964	0.01	--	< 5	190
D009965	< 0.01	--	< 5	41
D009966	0.01	0.01	< 5	70
D009967	< 0.01	--	< 5	85
D009968	< 0.01	--	< 5	41
D009969	< 0.01	--	< 5	26
D009970	< 0.01	--	< 5	70
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01	5	1
SCHEME	FA1	FA1	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt	Sb	Zn
D009971	<0.01	--	<5	11
D009972	0.01	--	<5	75
D009973	0.01	--	<5	7
D009974	<0.01	--	<5	17
D009975	0.01	--	<5	6
D009976	<0.01	--	<5	17
D009977	<0.01	--	<5	55
D009978	<0.01	--	<5	12
D009979	0.01	--	<5	1500
D009980	<0.01	--	<5	310
D009981	<0.01	--	<5	85
D009982	<0.01	--	<5	145
D009983	0.01	--	<5	2500
D009984	<0.01	--	<5	495
D009985	<0.01	--	<5	100
D009986	<0.01	--	<5	16
D009987	<0.01	--	<5	16
D009988	0.01	--	<5	18
D009989	<0.01	--	<5	17
D009990	<0.01	<0.01	<5	23
D009991	<0.01	--	<5	17
D009992	<0.01	--	<5	17
D009993	<0.01	--	<5	23
D009994	<0.01	--	<5	19
D009995	<0.01	--	<5	19
D009996	0.01	--	<5	25
D009997	<0.01	--	<5	20
D009998	0.01	--	<5	13
D009999	<0.01	--	<5	13
D010000	<0.01	--	<5	29
111001	<0.01	--	<5	46
111002	<0.01	--	<5	35
111003	<0.01	--	<5	1400
111004	0.01	--	<5	18
111005	<0.01	--	<5	48
111006	<0.01	--	<5	95
111007	<0.01	--	<5	49
111008	<0.01	--	<5	44
111009	<0.01	--	<5	16
111010	0.01	--	<5	20
111011	<0.01	--	<5	23
111012	<0.01	--	<5	15
111013	<0.01	--	<5	50
111014	<0.01	--	<5	12
111015	<0.01	--	<5	10
111016	<0.01	--	<5	125
111017	<0.01	--	<5	44
111018	<0.01	--	<5	26
111019	<0.01	--	<5	145
111020	<0.01	--	<5	110
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01	5	1
SCHEME	FA1	FA1	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au Au Rpt		Sb	Zn
111021	<0.01	<0.01	<5	25
111022	<0.01	--	<5	550
111023	<0.01	--	<5	90
111024	<0.01	--	<5	80
111025	<0.01	--	<5	240
111026	<0.01	--	<5	15
111027	<0.01	--	<5	15
111028	<0.01	--	<5	185
111029	<0.01	--	<5	43
111030	<0.01	--	<5	27
111031	<0.01	--	<5	265
075385	<0.01	--	<5	19
075386	<0.01	--	<5	23
075387	<0.01	--	<5	23
075388	<0.01	--	<5	27
075389	<0.01	--	<5	13
075390	<0.01	--	<5	21
075391	<0.01	--	<5	28
075392	<0.01	--	<5	25
075393	<0.01	--	<5	21
075394	<0.01	--	<5	23
075395	0.02	--	<5	18
075396	<0.01	<0.01	<5	26
075397	<0.01	--	<5	18
075398	<0.01	--	<5	16
075399	<0.01	--	<5	22
075400	<0.01	--	<5	20
075401	<0.01	--	<5	21
075402	<0.01	--	<5	17
075403	<0.01	--	<5	150
075404	<0.01	--	<5	14
075405	<0.01	--	<5	12
075406	<0.01	--	<5	12
075407	<0.01	--	<5	12
075408	<0.01	--	<5	65
075409	0.01	--	<5	30
075410	0.01	--	<5	50
075411	0.01	0.01	<5	75
075412	0.01	0.01	<5	32
075413	<0.01	--	<5	40
075414	<0.01	--	<5	26
075415	0.01	--	<5	60
075416	0.01	--	<5	95
075417	<0.01	--	<5	23
075418	<0.01	--	<5	60
075419	<0.01	--	<5	60
075420	<0.01	--	<5	17
075421	0.01	--	<5	47
075422	<0.01	--	<5	25
075423	0.01	--	<5	26
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01	5	1
SCHEME	FA1	FA1	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt	Sb	Zn
075424	0.01	--	< 5	15
075425	0.01	--	< 5	12
075426	< 0.01	--	< 5	11
075427	0.01	--	< 5	16
075428	0.01	--	< 5	34
075429	0.01	--	< 5	22
075430	0.01	--	< 5	43
075431	< 0.01	--	< 5	120
075432	0.01	--	< 5	500
075433	0.01	--	< 5	1000
075434	0.01	--	< 5	900
075435	0.01	--	< 5	38
075436	0.01	--	< 5	180
075437	< 0.01	--	< 5	210
075438	0.01	--	< 5	140
075439	0.01	--	< 5	315
075440	0.01	--	< 5	95
075441	0.01	--	< 5	41
075442	0.01	--	< 5	165
075443	0.01	--	< 5	60
075444	0.01	--	< 5	60
075445	0.01	--	< 5	250
075446	0.01	--	< 5	355
075447	0.01	--	< 5	90
075448	0.01	--	< 5	425
075449	0.01	--	< 5	195
075450	0.01	--	< 5	175
075451	0.01	--	< 5	650
075452	0.01	--	< 5	75
075453	0.01	--	< 5	165
075454	< 0.01	--	< 5	485
075455	< 0.01	--	< 5	280
075456	< 0.01	--	< 5	27
075457	< 0.01	--	< 5	22
075458	< 0.01	--	< 5	41
075459	< 0.01	--	< 5	60
075460	< 0.01	--	< 5	270
075461	< 0.01	--	< 5	135
075462	< 0.01	--	< 5	39
075463	< 0.01	--	< 5	485
075464	< 0.01	--	< 5	46
075465	< 0.01	--	< 5	305
075466	< 0.01	--	< 5	60
075467	0.01	--	< 5	39
075468	< 0.01	--	< 5	32
075469	0.01	--	< 5	34
075470	0.01	--	< 5	10
075471	0.01	--	< 5	320
075472	< 0.01	--	< 5	700
075473	0.01	--	< 5	11
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01	5	1
SCHEME	FA1	FA1	IC2E	IC2E



Job: 9AD0981

O/N: 2762

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Au	Au Rpt	Sb	Zn
075474	<0.01	--	<5	16
075475	<0.01	--	<5	13
075476	<0.01	--	<5	14
075477	<0.01	--	<5	34
075478	0.01	--	<5	29
075479	0.01	--	<5	24
075480	0.01	--	<5	18
075481	<0.01	--	<5	14
075482	<0.01	<0.01	<5	12
075483	<0.01	--	<5	17
075484	0.01	--	<5	21
075485	<0.01	<0.01	<5	26
075486	0.01	--	<5	26
075487	<0.01	--	<5	13
075488	<0.01	--	<5	20
075489	0.01	--	<5	22
075490	<0.01	--	<5	12
075491	0.01	--	<5	22
075492	0.01	--	<5	15
075493	0.01	--	<5	47
075494	<0.01	--	<5	60
075495	0.01	--	<5	70
075496	<0.01	--	<5	70
075497	0.01	--	<5	20
075498	0.01	--	<5	210
075499	<0.01	<0.01	<5	85
075500	<0.01	--	<5	130

UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	0.01	0.01	5	1
SCHEME	FA1	FA1	IC2E	IC2E