

Job: 2AD1260B
O/N: 6204



Final

ANALYTICAL REPORT

A M D E L

| SAMPLE | Au | Au | Dp1 |
|---------|------|----|------|
| 6729 | <1 | | -- |
| 6730 | <1 | | -- |
| 6731 | <1 | | -- |
| 6732 | <1 | | -- |
| 6733 | 1 | | -- |
| 6734 | 3 | | -- |
| 6735 | <1 | | -- |
| 6736 | <1 | | -- |
| 6737 | 2 | | -- |
| 6738 | 1 | | 1 |
| 6739 | 2 | | -- |
| 6740 | <1 | | -- |
| 6741 | 1 | | -- |
| 6742 | <1 | | -- |
| 6743 | <1 | | <1 |
| 6744 | <1 | | -- |
| 6745 | 3 | | -- |
| 6746 | <1 | | -- |
| 6747 | 1 | | -- |
| 6748 | 2 | | -- |
| 6749 | 5 | | -- |
| 6750 | 2 | | -- |
| 119001 | 2 | | -- |
| 119002 | <1 | | -- |
| 119003 | 2 | | -- |
| 119004 | 3 | | -- |
| 119005 | 1 | | -- |
| 119006 | <1 | | -- |
| 119007 | 2 | | -- |
| 119008 | <1 | | -- |
| 119009 | <1 | | -- |
| 119010 | <1 | | -- |
| 119011 | 2 | | -- |
| 119012 | <1 | | -- |
| 119013 | 3 | | -- |
| 119014 | <1 | | -- |
| 119015 | <1 | | -- |
| 119016 | <1 | | -- |
| 119017 | <1 | | -- |
| 119018 | <1 | | -- |
| 119019 | <1 | | -- |
| 119020 | 2 | | -- |
| 119021 | 3 | | -- |
| 119022 | 3 | | -- |
| 119023 | 2 | | -- |
| 119024 | <1 | | -- |
| 119025 | 1 | | -- |
| 119026 | 32 | | -- |
| 119027 | 2 | | -- |
| 119028 | 2 | | -- |
| UNITS | ppb | | ppb |
| DET.LIM | 1 | | 1 |
| SCHEME | FA3E | | FA3E |

Job: 2AD1260B
O/N: 6204



Final

ANALYTICAL REPORT

A M D E L

| SAMPLE | Au | Au | Dp1 |
|---------|------|----|------|
| 119029 | 1 | | -- |
| 119030 | 1 | | -- |
| 119031 | 1 | | -- |
| 119032 | <1 | | -- |
| 119033 | 3 | | -- |
| 119034 | 2 | | -- |
| 119035 | 4 | | -- |
| 119036 | 5 | | -- |
| 119037 | 5 | | -- |
| 119038 | 4 | | -- |
| 119039 | <1 | | -- |
| 119040 | 1 | | -- |
| 119041 | 1 | | -- |
| 119042 | 24 | | 23 |
| 119043 | 4 | | -- |
| 119044 | <1 | | -- |
| 119045 | <1 | | -- |
| 119046 | 5 | | -- |
| 119047 | <1 | | -- |
| 119048 | 8 | | -- |
| 119049 | 12 | | -- |
| 119050 | 3 | | -- |
| 119051 | <1 | | -- |
| 119052 | 1 | | -- |
| 119053 | <1 | | -- |
| 119054 | 3 | | -- |
| 119055 | 8 | | -- |
| 119056 | 6 | | 6 |
| 119057 | 1 | | -- |
| 119058 | 3 | | -- |
| 119059 | 1 | | -- |
| 119060 | 7 | | -- |
| 119061 | 6 | | -- |
| 119062 | 57 | | 55 |
| 119063 | 8 | | 18 |
| 119064 | 2 | | -- |
| 119065 | 1 | | -- |
| 119066 | 3 | | -- |
| 119067 | 2 | | -- |
| 119068 | <1 | | -- |
| 119069 | <1 | | -- |
| 6879 | 140 | | 140 |
| 6880 | 2 | | -- |
| 6881 | 3 | | -- |
| 6882 | <1 | | -- |
| 6883 | 3 | | -- |
| 6884 | 2 | | -- |
| 6885 | 90 | | 125 |
| 6886 | <1 | | -- |
| 6887 | 3 | | -- |
| UNITS | ppb | | ppb |
| DET.LIM | 1 | | 1 |
| SCHEME | FA3E | | FA3E |

Job: 2AD1260B
 O/N: 6204



Final

ANALYTICAL REPORT

A M D E L

| SAMPLE | Au | Au | Dp1 |
|--------------|------|----|------|
| 9942 | <1 | | -- |
| 9943 | <1 | | -- |
| 9944 | <1 | | -- |
| 9945 | <1 | | -- |
| 9946 | 5 | | -- |
| 9947 | <1 | | -- |
| 9948 | <1 | | -- |
| 9949 | <1 | | -- |
| 9950 | <1 | | -- |
| 9951 | 3 | | -- |
| 9952 | <1 | | <1 |
| 9953 | <1 | | -- |
| 9954 | <1 | | -- |
| 9955 | 6200 | | 6200 |
| 9956 | <1 | | -- |
| 9957 | <1 | | -- |
| 9958 | <1 | | -- |
| 9959 | <1 | | <1 |
| 9960 | <1 | | -- |
| 9961 | <1 | | -- |
| 9962 | <1 | | -- |
| 9963 | <1 | | -- |
| 9964 | 4 | | -- |
| 9965 | 2 | | -- |
| 9966 | <1 | | -- |
| 9967 | 2 | | -- |
| 9968 | <1 | | -- |
| 9969 | <1 | | -- |
| 9970 | <1 | | -- |
| 9971 | <1 | | -- |
| 9972 | <1 | | -- |
| 9973 | 2 | | -- |
| 9974 | <1 | | -- |
| 9975 | <1 | | -- |
| 9976 | <1 | | -- |
| 9977 | <1 | | -- |
| 9978 | 1 | | -- |
| 9979 | <1 | | -- |
| 9980 | 1590 | | 1590 |
| 9981 | <1 | | -- |
| 9982 | <1 | | -- |
| 9983 | <1 | | -- |
| 9984 | <1 | | -- |
| 9985 | <1 | | -- |
| 9986 | <1 | | -- |
| 9987 | <1 | | -- |
| 9988 | <1 | | -- |
| 9989 | <1 | | -- |
| 9990 | <1 | | -- |
| 9991 | <1 | | -- |
| UNITS | ppb | | ppb |
| DET.LIM | 1 | | 1 |
| SCHEME | FA3E | | FA3E |
| UPPER SCHEME | FA1 | | FA1 |

Job: 2AD1260B
O/N: 6204

Final

ANALYTICAL REPORT



A M D E L

| SAMPLE | Au | Au | Dp1 |
|--------|----|----|-----|
| 9992 | <1 | | -- |
| 9993 | <1 | | -- |
| 9994 | <1 | | -- |
| 9995 | <1 | | -- |
| 9996 | <1 | | -- |
| 9997 | <1 | | -- |
| 9998 | <1 | | -- |
| 9999 | <1 | | -- |
| 10000 | <1 | | -- |

| | | |
|---------|------|------|
| UNITS | ppb | ppb |
| DET.LIM | 1 | 1 |
| SCHEME | FA3E | FA3E |