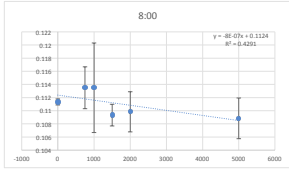
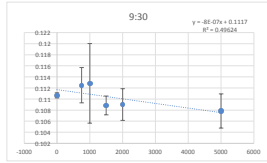


# Lead Assay 7/3/17- Standard Curves

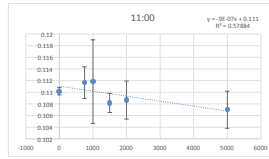
8:00	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
5000	0.1045	0.1115	0.1105	0.1083333	0.00309121
2000	0.106	0.11	0.1135	0.1098333	0.00306413
1500	0.107	0.1105	0.1105	0.1093333	0.00164992
1000	0.1045	0.121	0.115	0.1135	0.00681909
750	0.1115	0.111	0.118	0.1135	0.00318852
0	0.111	0.111	0.112	0.1113333	0.0004714



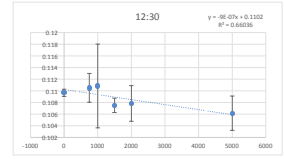
9:30	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
5000	0.1035	0.1105	0.1095	0.1078333	0.00309121
2000	0.1055	0.109	0.1125	0.109	0.00285774
1500	0.1065	0.1105	0.1095	0.1088333	0.00169667
1000	0.1035	0.121	0.114	0.1128333	0.00719182
750	0.1105	0.11	0.117	0.1125	0.00318852
0	0.11	0.111	0.111	0.1106667	0.0004714



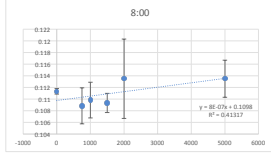
11:00	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
5000	0.1025	0.1095	0.109	0.107	0.00318852
2000	0.1045	0.109	0.1125	0.1086667	0.00327448
1500	0.106	0.11	0.1085	0.1081667	0.00164992
1000	0.1025	0.12	0.113	0.1118333	0.00719182
750	0.1095	0.11	0.1155	0.1116667	0.00318852
0	0.1095	0.111	0.11	0.1101667	0.00062361



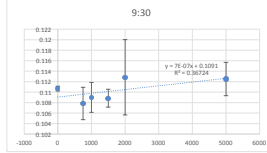
12:30	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
5000	0.102	0.1085	0.108	0.1061667	0.00295334
2000	0.104	0.108	0.1115	0.1078333	0.00306413
1500	0.106	0.109	0.1075	0.1075	0.00122474
1000	0.1015	0.119	0.112	0.1108333	0.00719182
750	0.109	0.1085	0.114	0.1105	0.0028328
0	0.1095	0.1105	0.109	0.1096667	0.00062361



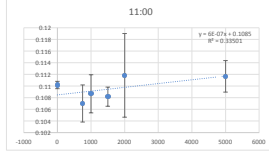
8:00	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
750	0.1045	0.1115	0.1105	0.1083333	0.00309121
1000	0.106	0.11	0.1135	0.1098333	0.00306413
1500	0.107	0.1105	0.1105	0.1093333	0.00164992
2000	0.1045	0.121	0.115	0.1135	0.00681909
5000	0.1115	0.111	0.118	0.1135	0.00318852
0	0.111	0.111	0.112	0.1113333	0.0004714



9:30	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
750	0.1035	0.1105	0.1095	0.1078333	0.00309121
1000	0.1055	0.109	0.1125	0.109	0.00285774
1500	0.1065	0.1105	0.1095	0.1088333	0.00169667
2000	0.1035	0.121	0.114	0.1128333	0.00719182
5000	0.1105	0.11	0.117	0.1125	0.00318852
0	0.11	0.111	0.111	0.1106667	0.0004714



11:00	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
750	0.1025	0.1095	0.109	0.107	0.00318852
1000	0.1045	0.109	0.1125	0.1086667	0.00327448
1500	0.106	0.11	0.1085	0.1081667	0.00164992
2000	0.1025	0.12	0.113	0.1118333	0.00719182
5000	0.1095	0.11	0.1155	0.1116667	0.00318852
0	0.1095	0.111	0.11	0.1101667	0.00062361



12:30	Trial 1	Trial 2	Trial 3	Average	St. Dev.
750	0.102	0.1085	0.108	0.1061667	0.00295334
1000	0.104	0.108	0.1115	0.1078333	0.00306413
1500	0.106	0.109	0.1075	0.1075	0.00122474
2000	0.1015	0.119	0.112	0.1108333	0.00719182
5000	0.109	0.1085	0.114	0.1105	0.0028328
0	0.1095	0.1105	0.109	0.1096667	0.00062361

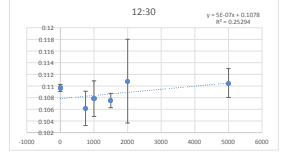




Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.

Table with 12 columns and 8 rows (A-H) containing numerical data.