

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-01a-06	0.14	0.12	4.8	0.088 U	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	0.085 U	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-01a-12	0.2	0.29	7	0.088 U	0.088 U	0.072	0.073 U	2 U	0.098 U	0.085 U	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-01b-06	0.0094 U	0.17	0.19	0.11	0.0088 U	0.093	0.0073 U	0.83	0.0098 U	0.47	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.093	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-01b-12	0.0094 U	0.54	1	0.05	0.0088 U	0.33	0.0073 U	2.2	0.0098 U	0.22	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.3	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-02a-06	0.0047 U	0.037	0.063	0.04	0.0044 U	0.18	0.0036 U	1.2	0.0049 U	0.17	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0083	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.12	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-02a-12	0.0094 U	0.048	0.044	0.012	0.0088 U	0.57	0.0073 U	3.3	0.0098 U	0.11	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.022	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.49	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-02b-06	0.0019 U	0.048	0.065	0.013	0.0018 U	0.086	0.0015 U	0.6	0.002 U	0.081	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.005	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.07	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-02b-12	0.0047 U	0.058	0.037	0.0044 U	0.0044 U	0.33	0.0036 U	1.9	0.0049 U	0.023	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.018	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.27	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-02c-06	0.0094 U	0.091	0.53	0.17	0.0088 U	0.093	0.0073 U	0.71	0.0098 U	0.51	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.085	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-02c-12	0.0047 U	0.077	0.087	0.057	0.0044 U	0.074	0.0036 U	0.57	0.0049 U	0.27	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0074	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.068	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-03a-06	0.0094 U	0.019	0.016 U	0.18	0.0088 U	0.04	0.0073 U	0.25	0.0098 U	0.6	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.016	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.037	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-03a-12	0.0094 U	0.045	0.023	0.18	0.0088 U	0.034	0.0073 U	0.22	0.0098 U	0.57	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.012	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.031	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-03b-06	0.0047 U	0.028	0.015	0.043	0.0044 U	0.019	0.0036 U	0.18	0.0049 U	0.29	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.01	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.016	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-03b-12	0.0047 U	0.042	0.025	0.038	0.0044 U	0.014	0.0036 U	0.14	0.0049 U	0.24	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0099	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.011	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-03c-06	0.024 U	0.046	0.068	0.67	0.022 U	0.2	0.018 U	1.5	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.033	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-03c-12	0.024 U	0.048	0.074	0.31	0.022 U	0.067	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.89	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.055	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-04a-06	0.0019 U	0.015	0.018	0.016	0.0018 U	0.0047	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.073	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0044	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-04a-12	0.002	0.015	0.019	0.016	0.0018 U	0.0045	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.04	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0026	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-04b-06	0.0019 U	0.016	0.012	0.021	0.0018 U	0.003	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.072	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0025	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-04b-12	0.0078	0.035	0.14	0.0076	0.0018 U	0.0023	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.056	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.002	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-04c-06	0.024 U	0.031	0.04 U	0.65	0.022 U	0.065	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.05	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-04c-12	0.024 U	0.046	0.04 U	0.43	0.022 U	0.12	0.018 U	0.89	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05a-06-1	0.024 U	0.03	0.04 U	0.23	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05a-06-2	0.024 U	0.034	0.04 U	0.2	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.92	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05a-06-3	0.024 U	0.047	0.04 U	0.34	0.022 U	0.021	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.023	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05a-12	0.0073	0.16	0.18	0.073	0.0044 U	0.0057	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.3	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0064	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.008	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-05b-06	0.0094 U	0.095	0.038	0.26	0.0088 U	0.049	0.0073 U	0.34	0.0098 U	1.1	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.015	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.042	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-05b-12	0.024 U	0.19	0.065	0.81	0.022 U	0.039	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.037	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05c-06	0.024 U	0.11	0.063	0.34	0.022 U	0.031	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.025	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-05c-12	0.013	0.21	0.085	0.2	0.011 U	0.015	0.0091 U	0.25 U	0.012 U	0.79	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.016	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR2-RA-05d-06	0.012 U	0.081	0.057	0.13	0.011 U	0.013	0.0091 U	0.25 U	0.012 U	0.72	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.017	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR2-RA-05d-12	0.0047 U	0.14	0.061	0.042	0.0044 U	0.0096	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.27	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0096	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-05e-06	0.047 U	0.11	0.081 U	0.35	0.044 U	0.055	0.036 U	1 U	0.049 U	1.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-05e-12	0.024 U	0.11	0.049	1	0.022 U	0.032	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.03	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-06a-06	0.024 U	0.036	0.04 U	1.4	0.022 U	0.071	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.066	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-06a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.8	0.088 U	0.073	0.073 U	2 U	0.098 U	3.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-06b-06	0.047 U	0.021	0.34	3.6	0.044 U	0.085	0.036 U	1 U	0.049 U	3.3	0.059 U	0.036 U	0.015 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.077	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-06b-12	0.065	0.22	0.47	3.4	0.044 U	0.055	0.036 U	1 U	0.049 U	1.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.051	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-06c-06	0.24 U	0.24 U	0.4 U	46	0.22 U	0.18 U	0.18 U	5 U	0.25 U	10	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.3	0.2 U	0.21 U	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-06c-12	0.24 U	0.24 U	0.4 U	36	0.22 U	0.18 U	0.18 U	5 U	0.25 U	6.7	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.21 U	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-07a-06	0.024 U	0.058	0.053	1.1	0.022 U	0.16	0.018 U	1.1	0.025 U	2.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-07a-12	0.024 U	0.041	0.04 U	0.82	0.022 U	0.16	0.018 U	1.2	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-07b-06	0.024 U	0.06	0.04 U	1.2	0.022 U	0.26	0.018 U	2	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.022	0.02 U	0.33	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-07b-12	0.024 U	0.053	0.04 U	0.42	0.022 U	0.19	0.018 U	1.3	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-08a-06	0.012 U	0.017	0.02 U	0.11	0.011 U	0.009 U	0.0091 U	0.25 U	0.012 U	0.42	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.011 U	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR2-RA-08a-12	0.012 U	0.017	0.02 U	0.08	0.011 U	0.069	0.0091 U	0.48	0.012 U	0.45	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.066	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR2-RA-08b-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.3	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.94	0.018 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-08b-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.99	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-09a-06	0.024 U																					

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-12b-06	0.024 U	0.031	0.04 U	1.1	0.022 U	0.13	0.018 U	1	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-12b-12	0.024 U	0.026	0.04 U	0.97	0.022 U	0.099	0.018 U	0.82	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.094	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-12c-06	0.024 U	0.027	0.04 U	5.4	0.022 U	0.48	0.018 U	3.6	0.025 U	3.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.49	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-12c-12	0.024 U	0.027	0.04 U	1.2	0.022 U	0.34	0.018 U	2.5	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.34	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-13a-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	2.3	0.044 U	0.11	0.036 U	1 U	0.049 U	7.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.058	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.095	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13a-12	0.047 U	0.057	0.081 U	2	0.044 U	0.1	0.036 U	1 U	0.049 U	5.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.068	0.1 U	0.041	0.04 U	0.097	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13b-06	0.047 U	0.059	0.081 U	0.84	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	4.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13b-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.8	0.044 U	0.11	0.036 U	1 U	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.087	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13c-06-1	0.024 U	0.048	0.045	1.2	0.022 U	0.039	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.037	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-13c-06-2	0.024 U	0.061	0.087	0.51	0.022 U	0.04	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.041	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-13c-06-3	0.024 U	0.033	0.04 U	0.42	0.022 U	0.033	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.031	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-13c-12	0.024 U	0.04	0.04 U	0.82	0.022 U	0.027	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.029	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-13d-06	0.047 U	0.12	0.081 U	0.89	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	3.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13d-12	0.047 U	0.086	0.081 U	0.73	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	2.5	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13e-06	0.058	0.14	0.081 U	0.94	0.044 U	0.066	0.036 U	1 U	0.049 U	3.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.078	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13e-12	0.047 U	0.065	0.081 U	0.43	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	1.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13f-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.69	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	2.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13f-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.1	0.044 U	0.036	0.036 U	1 U	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-13g-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	5.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-13g-12	0.047 U	0.053	0.081 U	2.2	0.044 U	0.055	0.036 U	1 U	0.049 U	4.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.06	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14a-06	0.076 U	0.076	0.085	0.39	0.044 U	0.21	0.036 U	1.3	0.049 U	2.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.032 U	0.04 U	0.18	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14a-12	0.047 U	0.1	0.085	0.64	0.044 U	0.39	0.036 U	2.5	0.049 U	2.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.37	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14b-06	0.047 U	0.22	0.25	1.5	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	4.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.081	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14b-12	0.3	0.47	3.8	2	0.044 U	0.078	0.036 U	1 U	0.049 U	4.5	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.078	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14c-06	0.12 U	0.12 U	0.2 U	2.6	0.11 U	0.17	0.091 U	2.5 U	0.12 U	8.4	0.15 U	0.38 U	0.12 U	0.14 U	0.26 U	0.1 U	0.099 U	0.17	0.28 U	0.079 U	0.15 U	2.5 U
EAR2-RA-14c-12	0.047 U	0.072	0.081 U	1.5	0.044 U	0.086	0.036 U	1 U	0.049 U	3.5	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.069	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14d-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.6	0.088 U	0.2	0.073 U	2 U	0.098 U	4.8	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.18	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-14d-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	4.5	0.044 U	0.11	0.036 U	1 U	0.049 U	4.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.11	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-14e-06	0.024 U	0.056	0.071	7.1	0.022 U	0.073	0.018 U	0.55	0.025 U	3.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.034	0.051 U	0.058	0.02 U	0.062	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-14e-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.1	0.088 U	0.1	0.073 U	2 U	0.098 U	3.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-15a-06-1	0.024 U	0.098	0.058	0.43	0.022 U	0.1	0.018 U	0.76	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.097	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15a-06-2	0.024 U	0.17	0.085	0.4	0.022 U	0.095	0.018 U	0.67	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.087	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15a-06-3	0.024 U	0.16	0.15	0.38	0.022 U	0.1	0.018 U	0.71	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.094	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15a-12	0.024 U	0.19	0.096	0.44	0.022 U	0.099	0.018 U	0.69	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.088	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15b-06	0.024 U	0.035	0.04 U	5.6	0.022 U	0.049	0.018 U	0.5 U	0.025 U	8.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.07	0.051 U	0.053	0.02 U	0.043	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15b-12	0.041	0.041	0.04 U	23	0.022 U	0.042	0.018 U	0.5 U	0.025 U	11	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.089	0.051 U	0.1	0.02 U	0.034	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15c-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	3	0.022 U	0.026	0.018 U	0.5 U	0.025 U	4.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.049	0.051 U	0.044	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	5.6	0.022 U	0.037	0.018 U	0.5 U	0.025 U	6.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.055	0.051 U	0.045	0.02 U	0.03	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15d-06	0.024 U	0.044	0.047	5.1	0.022 U	0.058	0.018 U	0.5 U	0.025 U	8.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.068	0.051 U	0.059	0.02 U	0.05	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-15d-12	0.024 U	0.034	0.04 U	4.9	0.022 U	0.038	0.018 U	0.5 U	0.025 U	7.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.065	0.051 U	0.07	0.02 U	0.034	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-16a-06-1	0.047 U	0.093	0.081 U	1	0.044 U	0.061	0.036 U	1 U	0.049 U	4.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.054	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-16a-06-2	0.094 U	0.11	0.21	1.1	0.088 U	0.12	0.073 U	2 U	0.098 U	4.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.13	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-16a-06-3	0.047 U	0.074	0.12	0.69	0.044 U	0.076	0.036 U	1 U	0.049 U	3.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.067	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-16a-12	0.047 U	0.066	0.081 U	0.93	0.044 U	0.041	0.036 U	1 U	0.049 U	4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.032 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-16b-06	0.024 U	0.044	0.052	0.32	0.022 U	0.073	0.018 U	0.56	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.024	0.02 U	0.068	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-16b-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.42	0.022 U	0.034	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.029	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-17a-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.3	0.088 U	0.099	0.073 U	2 U	0.098 U	4.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.11	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-17a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	0.83	0.088 U	0.18	0.073 U	2 U	0.098 U	4.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.2	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-17b-06	0.024 U	0.041	0.042	1.1	0.022 U	0.13	0.018 U	0.92	0.025 U	5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028	0.051 U	0.036	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-17b-12	0.024 U	0.061	0.062	0.99	0.022 U	0.25	0.018 U	1.6	0.025 U	4.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.029	0.051 U	0.034	0.02 U	0.25	0.055			

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-20a-06-1	0.024 U	0.036 J	0.045 J	0.49	0.022 U	0.18	0.018 U	1.2	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20a-06-2	0.024 U	0.081 J	0.04 U	0.57	0.022 U	0.15	0.018 U	0.79 J	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20a-06-3	0.036 J	0.058 J	0.041 J	0.51	0.022 U	0.22	0.018 U	1.1	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20a-12	0.024 U	0.037 J	0.04 U	0.21	0.022 U	0.17	0.018 U	0.81 J	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20b-06	0.024 U	0.05 J	0.048 J	0.25	0.022 U	0.26	0.018 U	1.3	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.03 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20b-12	0.024 U	0.04 J	0.04 U	0.18	0.022 U	0.16	0.018 U	0.78 J	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20c-06	0.024 U	0.071 J	0.044 J	0.33	0.022 U	0.16	0.018 U	0.76 J	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20c-12	0.024 U	0.048 J	0.04 U	0.2	0.022 U	0.16	0.018 U	0.72 J	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20d-06	0.027 J	0.084 J	0.083 J	0.26	0.022 U	0.24	0.018 U	1.4	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20d-12	0.024 U	0.082 J	0.049 J	1.4	0.022 U	0.24	0.018 U	1.4	0.025 U	4.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.032 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20e-06	0.024 U	0.048 J	0.04 U	0.56	0.022 U	0.16	0.018 U	0.78 J	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20e-12	0.024 U	0.043 J	0.04 U	0.2	0.022 U	0.16	0.018 U	0.87 J	0.025 U	0.91	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20f-06	0.024 U	0.035 J	0.04 U	0.23	0.022 U	0.15	0.018 U	0.99 J	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20f-12	0.0047 U	0.013 J	0.023	0.033	0.0044 U	0.058	0.0036 U	0.48	0.0049 U	0.34	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0068 J	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.061	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-20g-06	0.024 U	0.048 J	0.04 U	0.33	0.022 U	0.27	0.018 U	1.5	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.031 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20g-12	0.0094 U	0.0095 U	0.016 U	0.11	0.0088 U	0.12	0.0073 U	0.91	0.0098 U	0.56	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.13	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20h-06	0.0094 U	0.02 J	0.016 U	0.18	0.0088 U	0.23	0.0073 U	1.6	0.0098 U	0.74	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.019 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.24	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20h-12	0.0094 U	0.027 J	0.018 J	0.16	0.0088 U	0.17	0.0073 U	1.1	0.0098 U	0.56	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.02 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.16	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20i-06	0.0094 U	0.055	0.054	0.2	0.0088 U	0.13	0.0073 U	0.77	0.0098 U	0.93	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.13	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20i-12	0.0094 U	0.02 J	0.025 J	0.24	0.0088 U	0.076	0.0073 U	0.45	0.0098 U	0.67	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.071	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20j-06	0.0094 U	0.037 J	0.068	0.19	0.0088 U	0.23	0.0073 U	1.6	0.0098 U	0.38	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.28	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20j-12	0.0047 U	0.033	0.048	0.14	0.0044 U	0.13	0.0036 U	0.86	0.0049 U	0.48	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.12	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-20k-06	0.0094 U	0.082	0.079	0.23	0.0088 U	0.17	0.0073 U	1.2	0.0098 U	1.1	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.19	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-20k-12	0.024 U	0.096 J	0.066 J	0.16	0.022 U	0.27	0.018 U	2	0.025 U	0.78	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20L-06	0.024 U	0.09	0.072	0.29	0.022 U	0.19	0.018 U	1.3	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-20L-12	0.024 U	0.18	0.13	0.16	0.022 U	0.22	0.018 U	1.4	0.025 U	0.65	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21a-06-1	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.57	0.022 U	0.044	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.038	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21a-06-2	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.54	0.022 U	0.021	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21a-06-3	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.3	0.022 U	0.029	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.027	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21a-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.68	0.022 U	0.018	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.024	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21b-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.46	0.022 U	0.045	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.042	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21b-12	0.0094 U	0.017	0.016 U	0.14	0.0088 U	0.045	0.0073 U	0.4	0.0098 U	0.71	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.044	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-21c-06	0.024 U	0.21	0.04 U	0.6	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.041	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21c-12	0.024 U	0.067	0.04 U	0.49	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.031	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21d-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.9	0.022 U	0.018	0.018 U	0.5 U	0.025 U	5.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.044	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-21d-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.92	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.044	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-22a-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.5	0.088 U	0.082	0.073 U	2 U	0.098 U	5.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-22a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.1	0.088 U	0.075	0.073 U	2 U	0.098 U	5.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.086	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-22b-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.4	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	4.3	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-22b-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.9	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	4.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-22c-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	0.81	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	4	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-22c-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1	0.044 U	0.059	0.036 U	1 U	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.056	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-22d-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.6	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	3.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-22d-12	0.024 U	0.029	0.04 U	0.39	0.022 U	0.049	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.048	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-23a-06-1	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.81	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	1.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-23a-06-2	0.094 U	0.095 U	0.16 U	4.1	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	7.1	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-23a-06-3	0.024 U	0.048	0.04 U	0.35	0.022 U	0.019	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-23a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	4.7	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	9.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.091	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-23b-06	0.094 U	0.29	0.16 U	3.2	0.088 U	0.11	0.073 U	2 U	0.098 U	8.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U								

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-26a-06-3	0.024 U	0.057 J	0.04 U	0.78	0.022 U	0.18	0.018 U	1.3	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.044 J	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26a-12	0.024 U	0.049 J	0.04 U	1.1	0.022 U	0.32	0.018 U	2.2	0.025 U	3.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.032 J	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26b-06	0.024 U	0.046 J	0.04 U	0.32	0.022 U	0.29	0.018 U	1.9	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26b-12	0.024 U	0.028 J	0.04 U	0.18	0.022 U	0.18	0.018 U	1.2	0.025 U	0.76	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26c-06	0.024 U	0.11	0.14	0.47	0.022 U	0.22	0.018 U	1.5	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26c-12	0.024 U	0.03 J	0.04 U	0.74	0.022 U	0.14	0.018 U	1.2	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.022 J	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-26d-06	0.0094 U	0.049	0.027 J	0.68	0.0088 U	0.17	0.0073 U	1.1	0.0098 U	2.7	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.034 J	0.021 U	0.023 J	0.0079 U	0.18	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-26d-12	0.0094 U	0.037 J	0.02 J	0.77	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.69	0.0098 U	2.3	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.029 J	0.021 U	0.022 J	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-26e-06	0.0094 U	0.056	0.043	2.7	0.0088 U	0.36	0.0073 U	2.5	0.0098 U	6	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.05	0.021 U	0.084	0.0079 U	0.37	0.031 J	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-26e-12	0.0094 U	0.05	0.042	2.8	0.0088 U	0.23	0.0073 U	1.6	0.0098 U	4.5	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.041	0.021 U	0.081	0.0079 U	0.23	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-26f-06	0.056	0.076	0.081	0.5	0.0044 U	0.22	0.0036 U	1.3	0.0049 U	2.2	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.026	0.01 U	0.029	0.004 U	0.22	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-26f-12	0.04	0.071	0.063	1.7	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.74	0.0049 U	2.9	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.028	0.01 U	0.034	0.004 U	0.13	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-26g-06	0.047 U	0.059	0.084	1.3	0.044 U	0.15	0.036 U	1	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-26g-12	0.047 U	0.05	0.081 U	1	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	3.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.11	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-27a-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	2.1	0.022 U	0.077	0.018 U	0.61	0.025 U	4.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.044	0.02 U	0.08	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27a-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	2.3	0.022 U	0.041	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.055	0.02 U	0.04	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27b-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.6	0.022 U	0.029	0.018 U	0.5 U	0.025 U	4.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.028	0.02 U	0.043	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27b-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.3	0.022 U	0.036	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.075	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27c-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	3.7	0.022 U	0.045	0.018 U	0.5 U	0.025 U	5.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.053	0.02 U	0.053	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	8.3	0.022 U	0.072	0.018 U	0.5 U	0.025 U	9.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.061	0.051 U	0.16	0.02 U	0.068	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27d-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	8.5	0.022 U	0.045	0.018 U	0.5 U	0.025 U	7.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.039	0.051 U	0.15	0.02 U	0.06	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-27d-12	0.024	0.024 U	0.04 U	13	0.022 U	0.045	0.018 U	0.5 U	0.025 U	11	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.052	0.051 U	0.33	0.02 U	0.044	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-28a-06-1	0.024 U	0.033	0.04 U	0.82	0.022 U	0.07	0.018 U	0.57	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.081	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-28a-06-2	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.2	0.044 U	0.083	0.036 U	1 U	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.085	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-28a-06-3	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.9	0.044 U	0.064	0.036 U	1 U	0.049 U	3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.071	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-28a-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.1	0.022 U	0.072	0.018 U	0.5	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.067	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-28b-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.1	0.044 U	0.23	0.036 U	1.6	0.049 U	2.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.3	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-28b-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	2.1	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	3.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.13	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-28c-06	0.024 U	0.058	0.04 U	3.7	0.022 U	0.073	0.018 U	0.56	0.025 U	6.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.048	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.08	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-28c-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.6	0.088 U	0.073	0.073 U	2 U	0.098 U	4.4	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.094	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-28d-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	2.4	0.044 U	0.088	0.036 U	1 U	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.032 U	0.04 U	0.083	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-28d-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	11	0.088 U	0.12	0.073 U	2 U	0.098 U	5.7	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.11	0.079 U	0.13	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-29a-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	9	0.044 U	0.11	0.036 U	1 U	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.14	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-29a-12	0.047 U	0.058	0.081 U	3.3	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	2.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.032 U	0.04 U	0.09	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-29b-06	0.024 U	0.056	0.059	0.7	0.022 U	0.044	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.044	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-29b-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.1	0.022 U	0.042	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.044	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-29c-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.7	0.044 U	0.044	0.036 U	1 U	0.049 U	3.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.044	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-29c-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	3.4	0.044 U	0.07	0.036 U	1 U	0.049 U	3.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.072	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-30a-06	0.024 U	0.037	0.04 U	0.38	0.022 U	0.072	0.018 U	0.6	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.067	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30a-12	0.024 U	0.063	0.064	0.33	0.022 U	0.085	0.018 U	0.65	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.069	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30b-06	0.058 J	0.085 J	0.081 J	0.76	0.022 U	0.27	0.018 U	1.5	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.029 J	0.051 U	0.023 J	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30b-12	0.067 J	0.13	0.088 J	0.82	0.022 U	0.23	0.018 U	1.2	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30c-06	0.059 J	0.14	0.083 J	0.61	0.022 U	0.23	0.018 U	1.3	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30c-12	0.07 J	0.13	0.074 J	4.1	0.022 U	0.2	0.018 U	1.1	0.025 U	2.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.033 J	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30d-06	0.024 U	0.099 J	0.058 J	0.53	0.022 U	0.34	0.018 U	2	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30d-12	0.024 U	0.098 J	0.04 U	0.57	0.022 U	0.21	0.018 U	1	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30e-06	0.024 U	0.061 J	0.04 U	0.99	0.022 U	0.26	0.018 U	1.4	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30e-12	0.024 U	0.06 J	0.04 U	8	0.022 U	0.17	0.018 U	1	0.025 U	5.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.036 J	0.051 U	0.073 J	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-30f-06	0.047 U	0.091 J	0.081 U	4	0.044 U	0.12 J	0.036 U	1 U	0.049 U	3.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.12 J	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-30f-12	0.14 U	0.14 U	0.24 U	17	0.13 U	0.11 U	0.11 U	3 U														

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-33b-6	0.047 U	0.075	0.081 U	1.4	0.044 U	0.047	0.036 U	1 U	0.049 U	3.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.089	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-33b-12	0.047 U	0.064	0.081 U	3.9	0.044 U	0.081	0.036 U	1 U	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.056	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-33c-6	0.047 U	0.051	0.081 U	1.8	0.044 U	0.12	0.036 U	1 U	0.049 U	2.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.095	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-33c-12	0.047 U	0.055	0.081 U	1.4	0.044 U	0.086	0.036 U	1 U	0.049 U	3.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.062	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-33d-6	0.024 U	0.086	0.052	0.7	0.022 U	0.068	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.058	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-33d-12	0.024 U	0.061	0.077	0.58	0.022 U	0.036	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.038	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-34a-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	0.93	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	3.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34a-12	0.047 U	0.055	0.081 U	1.3	0.044 U	0.1	0.036 U	1 U	0.049 U	2.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.095	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-34b-06	0.094 U	0.11	0.77	2.2	0.088 U	0.077	0.073 U	2 U	0.098 U	3.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34b-12	0.047 U	0.11	0.18	2.3	0.044 U	0.036	0.036 U	1 U	0.049 U	2.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-34c-06	0.047 U	0.059	0.081 U	1.5	0.044 U	0.067	0.036 U	1 U	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.063	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-34c-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.9	0.088 U	0.082	0.073 U	2 U	0.098 U	4.8	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34d-06	0.15	0.095 U	1.4	3	0.088 U	0.073	0.073 U	2 U	0.098 U	4.3	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34d-12	0.094 U	0.2	0.17	6.3	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	4.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34e-06	0.047 U	0.18	0.1	2.4	0.044 U	0.057	0.036 U	1 U	0.049 U	2.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.056	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-34e-12	0.094 U	0.17	0.25	3.1	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	3	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34f-06	0.0047 U	0.0097	0.0081 U	0.083	0.0044 U	0.02	0.0036 U	0.14	0.0049 U	0.32	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.013	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-34f-12	0.0019 U	0.012	0.014	0.011	0.0018 U	0.022	0.0015 U	0.12	0.002 U	0.045	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.015	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-34g-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.68	0.044 U	0.064	0.036 U	1 U	0.049 U	2.5	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.062	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-34g-12	0.024 U	0.032	0.04 U	0.73	0.022 U	0.026	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.024	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-34h-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.5	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	3.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-34h-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	3.3	0.088 U	0.12	0.073 U	2 U	0.098 U	5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.11	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35a-06-1	0.094 U	0.095 U	0.16 U	1.6	0.088 U	0.12	0.073 U	2 U	0.098 U	5.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.14	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35a-06-2	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2	0.088 U	0.11	0.073 U	2 U	0.098 U	5.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.13	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35a-06-3	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.2	0.088 U	0.12	0.073 U	2 U	0.098 U	5.3	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.13	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	3	0.088 U	0.14	0.073 U	2 U	0.098 U	5.7	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.16	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35b-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	3.1	0.088 U	0.074	0.073 U	2 U	0.098 U	6.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35b-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	7.1	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	6.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35c-06	0.024 U	0.033	0.04 U	0.93	0.022 U	0.075	0.018 U	0.61	0.025 U	4.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.073	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-35c-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.4	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	3.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-35d-06	0.024 U	0.038	0.04 U	1.2	0.022 U	0.11	0.018 U	0.82	0.025 U	4.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-35d-12	0.024 U	0.034	0.04 U	3.6	0.022 U	0.091	0.018 U	0.67	0.025 U	4.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.097	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-36a-06	0.034	0.16	0.12	1.2	0.022 U	0.12	0.018 U	1	0.025 U	4.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-36a-12	0.024 U	0.14	0.15	1.3	0.022 U	0.14	0.018 U	1.2	0.025 U	4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.033	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-36b-06	0.024 U	0.04	0.04 U	1.3	0.022 U	0.11	0.018 U	0.91	0.025 U	3.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-36b-12	0.024 U	0.038	0.041	2.6	0.022 U	0.095	0.018 U	0.82	0.025 U	4.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-36c-06	0.047 U	0.052	0.081 U	4	0.044 U	0.11	0.036 U	1 U	0.049 U	4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.1	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-36c-12	0.047 U	0.078	0.081 U	2	0.044 U	0.083	0.036 U	1 U	0.049 U	2.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.076	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-36d-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	3.3	0.044 U	0.091	0.036 U	1 U	0.049 U	4.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.081	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-36d-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.2	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	3.8	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-37a-06-1	0.33 J	0.46 J	0.41	6.5	0.088 U	0.46	0.073 U	2.9 J	0.098 U	5.8	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.46	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-37a-06-2	0.17 J	0.22 J	0.34 J	2.8	0.088 U	0.45	0.073 U	2.8 J	0.098 U	4.8	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.44	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-37a-06-3	0.23	0.29	0.43	2.6	0.044 U	0.41	0.036 U	2.7	0.049 U	4.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.41	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-37a-12	0.35 J	0.33 J	1.6	26	0.22 U	0.95 J	0.33 J	6.2 J	0.25 U	11	0.3 U	0.18 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.97 J	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-37b-06	0.13	0.24	0.51	0.22	0.022 U	0.39	0.018 U	2.3	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.37	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-37b-12	0.2	0.19	1.7	1.1	0.022 U	0.83	0.018 U	5.7	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.85	0.098 J	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-37c-06	0.097 J	0.11	0.21	2	0.022 U	0.26	0.018 U	1.7	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-37c-12	0.073 J	0.068 J	0.1	1.4	0.022 U	0.27	0.018 U	1.7	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-37d-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.4	0.044 U	0.37	0.036 U	2.5	0.049 U	2.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.46	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-37d-12	0.047 U	0.048 U	0.081 U	3.7	0.044 U	0.44	0.036 U	3	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.56	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-37e-06	0.02																					

Table F-1
 Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-39c-06	0.066	0.24	0.45	1.7	0.022 U	0.38	0.018 U	2.4	0.025 U	3.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-39c-12	0.12	0.25	0.75	2.8	0.022 U	0.4	0.018 U	2.6	0.025 U	3.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.033	0.02 U	0.38	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-39d-06	0.024 U	0.05	0.04 U	0.72	0.022 U	0.1	0.018 U	0.73	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-39d-12	0.024 U	0.055	0.04 U	0.57	0.022 U	0.073	0.018 U	0.55	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.068	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-39e-06	0.024 U	0.03	0.04 U	1.3	0.022 U	0.12	0.018 U	0.92	0.025 U	4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-39e-12	0.024 U	0.03	0.04 U	2.6	0.022 U	0.089	0.018 U	0.72	0.025 U	3.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-40a-06-1	0.047 U	0.05	0.081 U	1.7	0.044 U	0.098	0.036 U	1 U	0.049 U	3.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-40a-06-2	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.92	0.044 U	0.1	0.036 U	1 U	0.049 U	2.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.1	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-40a-06-3	0.024 U	0.031	0.04 U	0.76	0.022 U	0.13	0.018 U	1	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-40a-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	3.9	0.088 U	0.085	0.073 U	2 U	0.098 U	5.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.092	0.079 U	0.1	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-40b-06	0.047 U	0.056	0.081 U	1.2	0.044 U	0.09	0.036 U	1 U	0.049 U	3.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.11	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-40b-12	0.047 U	0.059	0.081 U	1.6	0.044 U	0.053	0.036 U	1 U	0.049 U	3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.065	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-40c-06	0.094 U	0.095 U	0.16 U	4.2	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	5.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.086	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-40c-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	5.2	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	2.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.22 U	0.086	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-40d-06	0.0047 U	0.025	0.024	0.3	0.0044 U	0.2	0.0036 U	1.3	0.0049 U	1	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.03	0.01 U	0.0094 J	0.004 U	0.2	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-40d-12	0.0047 U	0.026	0.024	0.13	0.0044 U	0.059	0.0036 U	0.39	0.0049 U	0.58	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.019 J	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.055	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-41a-06	0.024 U	0.093	0.1	0.95	0.022 U	0.24	0.018 U	1.4	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-41a-12	0.024 U	0.094	0.081	0.83	0.022 U	0.25	0.018 U	1.8	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.024	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-41b-06	0.047 U	0.097	0.081 U	1.2	0.044 U	0.42	0.036 U	2.6	0.049 U	2.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.041	0.04 U	0.39	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-41b-12	0.047 U	0.075	0.081 U	2.8	0.044 U	0.39	0.036 U	2.6	0.049 U	3.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.046	0.04 U	0.39	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-41c-06	0.024 U	0.096	0.042	0.96	0.022 U	0.24	0.018 U	1.8	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-41c-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.9	0.088 U	0.18	0.073 U	2 U	0.098 U	3.4	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.15	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-41d-06	0.036	0.15	0.14	0.24	0.0044 U	0.19	0.0036 U	1	0.0049 U	1.1	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.025	0.01 U	0.0068 J	0.004 U	0.17	0.011 U	0.0077 J	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-41d-12	0.027	0.092	0.094	0.41	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.64	0.0049 U	0.85	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.02 J	0.01 U	0.0057 J	0.004 U	0.092	0.011 U	0.0056 J	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-41e-06	0.018 J	0.054	0.05	1.4	0.0044 U	0.076	0.0036 U	0.48	0.0049 U	3.5	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.034	0.01 U	0.03	0.004 U	0.071	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-41e-12	0.017 J	0.067	0.054	0.7	0.0044 U	0.046	0.0036 U	0.29	0.0049 U	1.5	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.016 J	0.01 U	0.018 J	0.004 U	0.044	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-42a-06	0.24 U	0.24 U	0.4 U	4.5	0.22 U	0.52	0.18 U	5 U	0.25 U	5.7	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.46	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-42a-12	0.024 U	0.063	0.04 U	15	0.022 U	0.54	0.018 U	4	0.025 U	7.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.039	0.051 U	0.088	0.02 U	0.5	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-42b-06	0.12 U	0.12 U	0.2 U	8.7	0.11 U	0.28	0.091 U	2.5 U	0.12 U	5	0.15 U	0.38 U	0.12 U	0.14 U	0.26 U	0.1 U	0.099 U	0.31	0.28 U	0.079 U	0.15 U	2.5 U
EAR2-RA-42b-12	0.24 U	0.24 U	0.4 U	20	0.22 U	0.25	0.18 U	5 U	0.25 U	7.7	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.21 U	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-42c-06	0.24 U	0.24 U	0.4 U	27	0.22 U	0.74	0.18 U	5 U	0.25 U	7	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.65	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-42c-12	0.24 U	0.24 U	0.4 U	17	0.22 U	0.47	0.18 U	5 U	0.25 U	6.4	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.4	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-42d-06	0.024 U	0.027	0.04 U	0.14	0.022 U	0.36	0.018 U	2.7	0.025 U	0.84	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.41	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-42d-12	0.024 U	0.035	0.04 U	0.21	0.022 U	0.16	0.018 U	1	0.025 U	0.68	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-42e-06	0.029	0.077	0.09	1.9	0.0044 U	0.13	0.0036 U	0.76	0.0049 U	3	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.023	0.01 U	0.01 J	0.004 U	0.13	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-42e-12	0.034	0.11	0.14	0.56	0.0044 U	0.12	0.0036 U	0.7	0.0049 U	1.7	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.016 J	0.01 U	0.006 J	0.004 U	0.12	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-42f-06	0.0047 U	0.035	0.038	0.32	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.62	0.0049 U	1.4	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.018 J	0.01 U	0.0068 J	0.004 U	0.1	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-42f-12	0.0047 U	0.041	0.033	0.37	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.69	0.0049 U	1.3	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.019 J	0.01 U	0.011 J	0.004 U	0.11	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-43a-06-1	0.0094 U	0.03 J	0.027 J	1.7	0.0088 U	0.14	0.0073 U	0.93	0.0098 U	3.7	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.043	0.021 U	0.039 J	0.0079 U	0.14	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43a-06-2	0.0094 U	0.016 J	0.027 J	1.5	0.0088 U	0.093	0.0073 U	0.6	0.0098 U	3.9	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.027 J	0.021 U	0.021 J	0.0079 U	0.094	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43a-06-3	0.0094 U	0.031 J	0.03 J	2.4	0.0088 U	0.14	0.0073 U	0.92	0.0098 U	3.6	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.039 J	0.021 U	0.046	0.0079 U	0.14	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43a-12	0.0094 U	0.025 J	0.024 J	3	0.0088 U	0.2	0.0073 U	1.4	0.0098 U	4.7	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.047	0.021 U	0.058	0.0079 U	0.21	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43b-06	0.0094 U	0.048	0.033 J	0.7	0.0088 U	0.29	0.0073 U	1.7	0.0098 U	2.3	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.023 J	0.0079 U	0.28	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43b-12	0.0094 U	0.064	0.026 J	0.78	0.0088 U	0.37	0.0073 U	2.2	0.0098 U	1.5	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.013 J	0.0079 U	0.37	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43c-06	0.0094 U	0.022 J	0.035 J	0.34	0.0088 U	0.26	0.0073 U	1.7	0.0098 U	1	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.03 J	0.021 U	0.0088 J	0.0079 U	0.27	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-43c-12	0.015 J	0.05	0.056	0.32	0.0044 U	0.07	0.0036 U	0.45	0.0049 U	1.9	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.027	0.01 U	0.013 J	0.004 U	0.069	0.011 U	0.0037 J	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-44a-06	0.0094 U	0.043	0.033 J	0.3	0.0088 U	0.28	0.0073 U	1.8	0.0098 U	1.2	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.031 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.27	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-44a-12	0.0094 U	0.033 J	0.029 J	0.27	0.0088 U	0.28	0.0073 U	1.9	0.0098 U	0.81	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.03 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.28	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-44b-06	0.0047 U	0.062	0.04	1.4	0.0044 U	0.35	0.0036 U	2.2	0.0049 U	3.5	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.045	0.01 U	0.038	0.004 U	0.35	0.014 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-44b-12	0.0047 U	0.063	0.045	3.3																		

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-46d-06	0.024 U	0.04	0.04 U	0.3	0.022 U	0.05	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.042	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-46d-12	0.024 U	0.044	0.04 U	0.35	0.022 U	0.056	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.048	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-46e-06	0.024 U	0.053	0.04 U	0.25	0.022 U	0.14	0.018 U	1.2	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-46e-12	0.024 U	0.052	0.04 U	0.3	0.022 U	0.15	0.018 U	1.2	0.025 U	0.92	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47a-06-1	0.0058	0.19	0.12	0.0044 U	0.0044 U	0.059	0.0036 U	0.47	0.0049 U	0.018	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.059	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-47a-06-2	0.01	0.22	0.13	0.0044 U	0.0044 U	0.047	0.0036 U	0.46	0.0049 U	0.02	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.054	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-47a-06-3	0.013	0.21	0.14	0.0044 U	0.0044 U	0.048	0.0036 U	0.42	0.0049 U	0.025	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.05	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-47a-12	0.035	0.92	0.55	0.022 U	0.022 U	0.17	0.018 U	1.1	0.025 U	0.022	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47b-06	0.028	0.2	0.33	0.0088 U	0.0088 U	0.043	0.0073 U	0.35	0.0098 U	0.021	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.046	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-47b-12	0.23	1.9	2.9	0.044 U	0.044 U	0.29	0.036 U	2	0.049 U	0.046	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.26	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-47c-06	0.0024 U	0.14	0.11	0.0022 U	0.0022 U	0.064	0.0018 U	0.55	0.0025 U	0.028	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0028 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.062	0.0055 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-47c-12	0.0047 U	0.31	0.11	0.0044 U	0.0044 U	0.1	0.0036 U	0.69	0.0049 U	0.02	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.093	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-47d-06	0.0024 U	0.045	0.042	0.039	0.0022 U	0.029	0.0018 U	0.23	0.0025 U	0.15	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0028 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.03	0.0055 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-47d-12	0.0024 U	0.12	0.065	0.012	0.0022 U	0.12	0.0018 U	0.84	0.0025 U	0.07	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0034 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.12	0.0058 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-47e-06	0.024 U	0.049	0.04 U	0.39	0.022 U	0.095	0.018 U	0.75	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.089	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47e-12	0.024 U	0.071	0.059	0.37	0.022 U	0.16	0.018 U	1	0.025 U	0.99	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47f-06	0.024 U	0.046	0.04 U	0.25	0.022 U	0.12	0.018 U	0.95	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.11	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47f-12	0.024 U	0.054	0.1	0.24	0.022 U	0.16	0.018 U	1.1	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47g-06	0.0094 U	0.04	0.022	0.12	0.0088 U	0.03	0.0073 U	0.26	0.0098 U	0.62	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.015	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.027	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-47g-12	0.0094 U	0.12	0.042	0.14	0.0088 U	0.065	0.0073 U	0.47	0.0098 U	0.54	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.013	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.06	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-47h-06	0.0094 U	0.074	0.023	0.21	0.0088 U	0.046	0.0073 U	0.43	0.0098 U	0.56	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.017	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.042	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-47h-12	0.0094 U	0.3	0.047	0.15	0.0088 U	0.066	0.0073 U	0.56	0.0098 U	0.64	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.013	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.06	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-47i-06	0.024 U	0.069	0.049	0.27	0.022 U	0.098	0.018 U	0.69	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.078	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-47i-12	0.024 U	0.063	0.053	0.29	0.022 U	0.091	0.018 U	0.73	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.085	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48a-06	0.024 U	0.05	0.04 U	0.7	0.022 U	0.1	0.018 U	0.65	0.025 U	2.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.094	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48a-12	0.024 U	0.046	0.04 U	0.66	0.022 U	0.088	0.018 U	0.65	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.082	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48b-06-1	0.024 U	0.058	0.04 U	0.43	0.022 U	0.15	0.018 U	1.1	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48b-06-2	0.024 U	0.051	0.04 U	0.77	0.022 U	0.11	0.018 U	0.78	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48b-06-3	0.024 U	0.043	0.04 U	0.6	0.022 U	0.14	0.018 U	1	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48b-12	0.024 U	0.045	0.04 U	0.62	0.022 U	0.096	0.018 U	0.68	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.096	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48c-06	0.024 U	0.065	0.04 U	0.94	0.022 U	0.12	0.018 U	0.76	0.025 U	2.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.11	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48c-12	0.024 U	0.067	0.04 U	1	0.022 U	0.11	0.018 U	0.67	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48d-06	0.024 U	0.045	0.04 U	0.86	0.022 U	0.1	0.018 U	0.69	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.086	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48d-12	0.024 U	0.048	0.04 U	0.75	0.022 U	0.11	0.018 U	0.7	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.09	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-48e-06	0.0094 U	0.083	0.058	0.12	0.0088 U	0.069	0.0073 U	0.51	0.0098 U	0.33	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.053	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-48e-12	0.0094 U	0.27	0.17	0.049	0.0088 U	0.39	0.0073 U	2.3	0.0098 U	0.17	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.018	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.3	0.022 U	0.0067	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-49a-06	0.024 U	0.13	0.047	0.17	0.022 U	0.097	0.018 U	0.82	0.025 U	0.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49a-12	0.05	0.18	0.91	0.23	0.022 U	0.14	0.018 U	1.2	0.025 U	0.65	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49b-06	0.024 U	0.13	0.069	0.13	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.56	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49b-12	0.044	0.57	0.16	0.037	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.23	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.027	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49c-06	0.024 U	0.06	0.082	0.37	0.022 U	0.051	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.043	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49c-12	0.024 U	0.048	0.04 U	0.17	0.022 U	0.019	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.63	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49d-06	0.045	0.23	0.49	0.53	0.022 U	0.049	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.036	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49d-12	0.022	0.21	0.44	0.11	0.0044 U	0.018	0.0036 U	0.11	0.0049 U	0.55	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0064 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.015	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-49e-06	0.024 U	0.099	0.077	0.49	0.022 U	0.053	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.049	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49e-12	0.024 U	0.08	0.04 U	0.17	0.022 U	0.025	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.67	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49f-06	0.024 U	0.12	0.044	0.31	0.022 U	0.038	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.029	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-49f-12	0.024 U	0.28	0.084	0.87	0.022 U	0.07	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.053	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-50a-06-1	0.024 U	0.059	0.04 U	0.42	0.022 U	0.086	0.018 U	0.52														

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-51a-06-3	0.024 U	0.46	0.3	0.25	0.022 U	0.05	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.044	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51a-12	0.13	1.1	1.7	0.53	0.022 U	0.053	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.068	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51b-06	0.024 U	0.094	0.04 U	0.49	0.022 U	0.072	0.018 U	0.51	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.063	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51b-12	0.024 U	0.13	0.057	0.63	0.022 U	0.086	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.07	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51c-06	0.024 U	0.044	0.04 U	0.42	0.022 U	0.066	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.054	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51c-12	0.024 U	0.044	0.04 U	0.6	0.022 U	0.071	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.063	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51d-06	0.024 U	0.04	0.04 U	1.2	0.022 U	0.073	0.018 U	0.55	0.025 U	3.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.03	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.066	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51d-12	0.024 U	0.051	0.2	1.5	0.022 U	0.065	0.018 U	0.5 U	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.062	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51e-06	0.024 U	0.025	0.04 U	0.49	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51e-12	0.024 U	0.033	0.04 U	0.23	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51f-06	0.024 U	0.031	0.04 U	0.32	0.022 U	0.034	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.034	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-51f-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.59	0.022 U	0.021	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.054	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-52A-06	0.24 U	0.24 U	0.4 U	25	0.22 U	0.18 U	0.18 U	5 U	0.25 U	8.5	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.21 U	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-52A-12	0.12 U	0.13 J	0.2 U	10	0.11 U	0.16 J	0.091 U	2.5 U	0.12 U	4	0.15 U	0.38 U	0.12 U	0.14 U	0.26 U	0.1 U	0.099 U	0.15 J	0.28 U	0.079 U	0.15 U	2.5 U
EAR2-RA-52B-06	0.11 J	0.14 J	0.2 J	6.4	0.088 U	0.2 J	0.073 U	2 U	0.098 U	7.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.12 J	0.079 U	0.19 J	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-52B-12	0.094 U	0.18 J	0.25 J	7	0.088 U	0.19 J	0.073 U	2 U	0.098 U	5.4	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.19 J	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-52c-06	0.024 U	0.025 J	0.04 U	0.27	0.022 U	0.17	0.018 U	1.2	0.025 U	0.88	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-52c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.25	0.022 U	0.17	0.018 U	1.1	0.025 U	0.52	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-52d-06	0.0094 U	0.024 J	0.035 J	0.064	0.0088 U	0.36	0.0073 U	2.8	0.0098 U	0.4	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.02 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.42	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-52d-12	0.0047 U	0.018 J	0.017 J	0.027	0.0044 U	0.24	0.0036 U	1.7	0.0049 U	0.17	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.015 J	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.25	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-52e-06	0.024 U	0.03 J	0.075 J	0.12	0.022 U	0.18	0.018 U	1.2	0.025 U	0.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.031 J	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-52e-12	0.024 U	0.038 J	0.04 U	0.16	0.022 U	0.2	0.018 U	1.4	0.025 U	0.87	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.037 J	0.051 U	0.16	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53a-06-1	0.0023	0.13	0.032	0.0069	0.0018 U	0.003	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.046	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0028	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-53a-06-2	0.0047 U	0.23	0.044	0.016	0.0044 U	0.0042	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.088	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-53a-06-3	0.0051	0.22	0.073	0.014	0.0044 U	0.0037	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.087	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-53a-12	0.0019 U	0.099	0.027	0.014	0.0018 U	0.0022	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.035	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0023	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-53b-06	0.0094 U	0.04	0.032	0.11	0.0088 U	0.021	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.59	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.013	0.021 U	0.011	0.0079 U	0.016	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53b-12	0.0094 U	0.078	0.03	0.14	0.0088 U	0.01	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.42	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.017	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.01	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53c-06	0.0094 U	0.017	0.028	0.059	0.0088 U	0.013	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.48	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.017	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53c-12	0.0094 U	0.045	0.031	0.063	0.0088 U	0.0077	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.46	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.0095	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53d-06	0.024 U	0.041	0.042	0.43	0.022 U	0.046	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.046	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53d-12	0.024 U	0.039	0.04 U	0.2	0.022 U	0.031	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.031	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53e-06	0.0094 U	0.023	0.027	0.1	0.0088 U	0.044	0.0073 U	0.31	0.0098 U	0.59	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.027	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53e-12	0.0047 U	0.035	0.054	0.055	0.0044 U	0.052	0.0036 U	0.42	0.0049 U	0.27	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.046	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-53f-06	0.024 U	0.043	0.042	1.3	0.022 U	0.078	0.018 U	0.6	0.025 U	4.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.082	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53f-12	0.061	0.32	0.33	0.65	0.022 U	0.064	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.067	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53g-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.9	0.022 U	0.018	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.022	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53g-12	0.024 U	0.029	0.04 U	6.2	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53h-06	0.024 U	0.028	0.04 U	0.62	0.022 U	0.045	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.054	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53h-12	0.024 U	0.027	0.04 U	0.73	0.022 U	0.046	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.051	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-53i-06	0.0094 U	0.019	0.021	0.053	0.0088 U	0.037	0.0073 U	0.23	0.0098 U	0.43	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.035	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53i-12	0.0094 U	0.026	0.025	0.078	0.0088 U	0.062	0.0073 U	0.38	0.0098 U	0.51	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.059	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53j-06-1	0.0094 U	0.024	0.017	0.071	0.0088 U	0.0093	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.45	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.0084 U	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-53j-06-2	0.0094 U	0.018	0.016 U	0.11	0.0088 U	0.011	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.55	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.0086				

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-55c-06	0.0047 U	0.036	0.018	0.0044 U	0.0044 U	0.0042	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.018	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55c-12	0.0047 U	0.082	0.067	0.0044 U	0.0044 U	0.018	0.0036 U	0.12	0.0049 U	0.014	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.013	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55d-06	0.0047 U	0.039	0.016	0.0071	0.0044 U	0.0036 U	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.022	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55d-12	0.0047 U	0.051	0.022	0.0044 U	0.0044 U	0.0053	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.023	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0057 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55e-06	0.0047 U	0.021	0.0081 U	0.0044 U	0.0044 U	0.0036 U	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.02	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55e-12	0.0047 U	0.03	0.024	0.016	0.0044 U	0.0039	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.02	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0042 U	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-55f-06	0.024 U	0.028	0.04 U	0.32	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-55f-12	0.024 U	0.052	0.04 U	0.74	0.022 U	0.041	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.035	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-55g-06	0.024 U	0.034	0.04 U	0.19	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.94	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-55g-12	0.0094 U	0.027	0.016 U	0.18	0.0088 U	0.0072 U	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.48	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.0084 U	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-55h-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.57	0.022 U	0.038	0.018 U	0.4	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.027	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-55h-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.4	0.022 U	0.027	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.023	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56a-06-1	0.024 U	0.039	0.04 U	0.58	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.78	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56a-06-2	0.0094 U	0.015	0.016 U	0.14	0.0088 U	0.011	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.38	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.012	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-56a-06-3	0.0094 U	0.021	0.016 U	0.08	0.0088 U	0.01	0.0073 U	0.2 U	0.0098 U	0.42	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.0099	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-56a-12	0.0048	0.031	0.021	0.029	0.0044 U	0.0075	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.16	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0067	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-56b-06	0.024 U	0.045	0.04 U	0.14	0.022 U	0.071	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.86	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.065	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56b-12	0.012	0.07	0.17	0.015	0.0022 U	0.024	0.0018 U	0.17	0.0025 U	0.1	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0028 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.023	0.0055 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-56c-06	0.024 U	0.12	0.074	0.27	0.022 U	0.18	0.018 U	0.99	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56c-12	0.039	0.15	0.18	0.12	0.022 U	0.092	0.018 U	0.63	0.025 U	0.53	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.084	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56d-06	0.024 U	0.024	0.04 U	0.39	0.022 U	0.039	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.037	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56d-12	0.0075	0.066	0.053	0.057	0.0044 U	0.01	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.35	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0094	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-56e-06	0.0024	0.024	0.013	0.025	0.0022 U	0.013	0.0018 U	0.086	0.0025 U	0.1	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0028 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.011	0.0055 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-56e-12	0.0043	0.048	0.042	0.0037	0.0018 U	0.005	0.0015 U	0.04 U	0.002 U	0.023	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.0041	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-56f-06	0.024 U	0.059	0.04 U	0.11	0.022 U	0.1	0.018 U	0.51	0.025 U	0.65	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.069	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56f-12	0.0019 U	0.048	0.021	0.028	0.0018 U	0.031	0.0015 U	0.21	0.002 U	0.12	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0059	0.0041 U	0.0016 U	0.0016 U	0.025	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-56g-06	0.024 U	0.19	0.054	0.28	0.022 U	0.2	0.018 U	1	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56g-12	0.0094 U	0.38	0.08	0.084	0.0088 U	0.32	0.0073 U	1.8	0.0098 U	0.37	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.2	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-56h-06	0.0039	0.067	0.036	0.026	0.0022 U	0.011	0.0018 U	0.075	0.0025 U	0.15	0.003 U	0.0076 U	0.0024 U	0.0028 U	0.0051 U	0.002 U	0.002 U	0.0083	0.0055 U	0.0016 U	0.0031 U	0.05 U
EAR2-RA-56h-12	0.31	0.43	2.7	0.022 U	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.14	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.022	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56i-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.2	0.044 U	0.04	0.036 U	1 U	0.049 U	3.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.032 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-56i-12	0.024 U	0.04	0.04 U	0.12	0.022 U	0.027	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.51	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.023	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56j-06-1	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.4	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	3.9	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-56j-06-2	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.2	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	3.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-56j-06-3	0.024	0.087	0.04 U	0.33	0.022 U	0.062	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.058	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56j-12	0.024 U	0.028	0.04 U	0.22	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.53	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56k-06	0.047 U	0.048 U	0.081 U	0.9	0.044 U	0.036 U	0.036 U	1 U	0.049 U	2.7	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.042 U	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-56k-12	0.24 U	0.24 U	0.4 U	1.8	0.22 U	0.18 U	0.18 U	5 U	0.25 U	7.6	0.3 U	0.76 U	0.24 U	0.28 U	0.51 U	0.2 U	0.2 U	0.21 U	0.55 U	0.16 U	0.31 U	5 U
EAR2-RA-56l-06	0.024 U	0.026	0.04 U	0.39	0.022 U	0.018 U	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.021 U	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56l-12	0.094 U	0.095 U	0.16 U	2.6	0.088 U	0.072 U	0.073 U	2 U	0.098 U	7.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.084 U	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR2-RA-56m-06	0.024 U	0.079	0.04 U	0.44	0.022 U	0.15	0.018 U	0.63	0.037	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.071	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56m-12	0.0047 U	0.027	0.018	0.083	0.0044 U	0.0099	0.0036 U	0.1 U	0.0049 U	0.34	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.0066	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-56n-06	0.024 U	0.027	0.04 U	0.72	0.022 U	0.068	0.018 U	0.63	0.025 U	3.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.076	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-56n-12	0.024 U	0.042	0.04 U	0.86	0.022 U	0.053	0.018 U	0.51	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.071	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-57a-06	0.024 U	0.037 J	0.04 U	0.81	0.022 U	0.18	0.018 U	1.3	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025 J	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-57a-12	0.024 U	0.044 J	0.04 U	0.97	0.022 U	0.084 J	0.018 U	0.66 J	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.035 J	0.02 U	0.078 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-57b-06	0.024 U	0.053	0.04 U	0.59	0.022 U	0.11	0.018 U	0.81	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-57b-12	0.024 U	0.06	0.04 U	0.42	0.022 U	0.091	0.018 U	0.76	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.11</				

Table F-1
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-2

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Meth-oxychlor	Tox-aphene
EAR2-RA-59a-06	0.024 U	0.058 J	0.042 J	0.58	0.022 U	0.16	0.018 U	1.1	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-59a-12	0.024 U	0.05 J	0.04 U	1.4	0.022 U	0.12	0.018 U	0.85 J	0.025 U	2.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026 J	0.02 U	0.11	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-59b-06	0.0094 U	0.059	0.073	0.37	0.0088 U	0.21	0.0073 U	1.3	0.0098 U	2.5	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.033 J	0.021 U	0.011 J	0.0079 U	0.21	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-59b-12	0.024 U	0.066 J	0.04 J	0.46	0.022 U	0.23	0.018 U	1.5	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.036 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-59c-06	0.0094 U	0.06	0.061	0.98	0.0088 U	0.17	0.0073 U	1.1	0.0098 U	3.9	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.04	0.021 U	0.04 J	0.0079 U	0.17	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-59c-12	0.0094 U	0.055	0.051	1.3	0.0088 U	0.19	0.0073 U	1.3	0.0098 U	4.1	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.047	0.021 U	0.043	0.0079 U	0.19	0.026 J	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-60a-06-1	0.024 U	0.035 J	0.064 J	2.6	0.022 U	0.19	0.018 U	1.3	0.025 U	5.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.059 J	0.051 U	0.049 J	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60a-06-2	0.024 U	0.04 J	0.044 J	3.4	0.022 U	0.29	0.018 U	2	0.025 U	6.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.064 J	0.051 U	0.048 J	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60a-06-3	0.047 U	0.048 U	0.081 U	1.1	0.044 U	0.22	0.036 U	1.4 J	0.049 U	2.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.23	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR2-RA-60a-12	0.024 U	0.069 J	0.11	2	0.022 U	0.33	0.018 U	2.1	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.078 J	0.051 U	0.047 J	0.02 U	0.33	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60b-06	0.024 U	0.048 J	0.044 J	0.43	0.022 U	0.16	0.018 U	1	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.031 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60b-12	0.024 U	0.063 J	0.067 J	0.56	0.022 U	0.1	0.018 U	0.69 J	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.035 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60c-06	0.024 U	0.041 J	0.054 J	0.37	0.022 U	0.1	0.018 U	0.66 J	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.029 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.098 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60c-12	0.024 U	0.055 J	0.053 J	0.33	0.022 U	0.058 J	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.06 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60d-06	0.026 J	0.12	0.16	0.29	0.022 U	0.1	0.018 U	0.66 J	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.097 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-60d-12	0.025 J	0.081 J	0.095 J	0.52	0.022 U	0.082 J	0.018 U	0.54 J	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.078 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61a-06-1	0.024 U	0.09	0.14	0.53	0.022 U	0.31	0.018 U	2	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61a-06-2	0.024 U	0.081	0.064	0.38	0.022 U	0.41	0.018 U	2.6	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.39	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61a-06-3	0.024 U	0.073	0.055	0.36	0.022 U	0.23	0.018 U	1.6	0.025 U	0.98	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61a-12	0.024 U	0.14	0.14	0.63	0.022 U	0.32	0.018 U	2.1	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.3	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61b-06	0.024 U	0.056	0.041	0.1	0.022 U	0.16	0.018 U	1.3	0.025 U	0.45	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61b-12	0.0047 U	0.044	0.051	0.087	0.0044 U	0.16	0.0036 U	1.4	0.0049 U	0.38	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.23	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-61c-06	0.032	0.15	0.48	0.25	0.0088 U	0.34	0.0073 U	2.2	0.0098 U	0.48	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.36	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-61c-12	0.017	0.31	0.29	0.082	0.0044 U	0.34	0.0036 U	2.2	0.0049 U	0.38	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.33	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-61d-06	0.024 U	0.034 J	0.077 J	1.7	0.022 U	0.095 J	0.018 U	0.8 J	0.025 U	2.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.051 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61d-12	1.1	6.6	10	2.5	0.022 U	0.08 J	0.018 U	0.88 J	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.047 J	0.051 U	0.096 J	0.02 U	0.11	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61e-06	0.024 U	0.056 J	0.04 U	0.57	0.022 U	0.076 J	0.018 U	0.55 J	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.03 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.083 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61e-12	0.024 U	0.047 J	0.04 U	0.92	0.022 U	0.099 J	0.018 U	0.76 J	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.044 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61f-06	0.024 U	0.052 J	0.04 U	0.35	0.022 U	0.08 J	0.018 U	0.56 J	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.036 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61f-12	0.024 U	0.049 J	0.04 U	0.96	0.022 U	0.045 J	0.018 U	0.5 U	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.031 J	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.061 J	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-61g-06	0.065	0.16	0.14	0.28	0.0088 U	0.086	0.0073 U	0.65	0.0098 U	0.64	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.084	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-61g-12	0.0047 U	0.16	0.093	0.15	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.7	0.0049 U	0.29	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0076 J	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.1	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-62a-06-1	0.024 U	0.41	0.23	0.5	0.022 U	0.2	0.018 U	1.3	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-62a-06-2	0.035 J	0.43	0.5	0.29	0.0088 U	0.16	0.0073 U	1.1	0.0098 U	0.72	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.0094 J	0.0079 U	0.19	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62a-06-3	0.012 J	0.22	0.12	0.24	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.79	0.0098 U	0.63	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62a-12	0.014 J	0.25	0.12	0.27	0.0088 U	0.14	0.0073 U	0.93	0.0098 U	0.47	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.15	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62b-06	0.0047 U	0.032	0.04	0.068	0.0044 U	0.038	0.0036 U	0.45	0.0049 U	0.21	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.044	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR2-RA-62b-12	0.0019 U	0.04	0.011	0.024	0.0018 U	0.012	0.0015 U	0.11	0.002 U	0.092	0.0024 U	0.0061 U	0.002 U	0.0023 U	0.0041 U	0.0021 J	0.0016 U	0.014	0.0044 U	0.0013 U	0.0025 U	0.04 U
EAR2-RA-62c-06	0.0094 U	0.11	0.029 J	0.26	0.0088 U	0.27	0.0073 U	1.8	0.0098 U	0.81	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.017 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.31	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62c-12	0.0094 U	0.15	0.055	0.26	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.84	0.0098 U	0.55	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62d-06	0.033 J	0.14	0.048 J	0.55	0.022 U	0.24	0.018 U	1.8	0.025 U	0.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-62d-12	0.0094 U	0.26	0.038 J	0.49	0.0088 U	0.21	0.0073 U	1.6	0.0098 U	0.57	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.013 J	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.29	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62e-06	0.052	0.26	0.038 J	0.66	0.0088 U	0.16	0.0073 U	1.2	0.0098 U	0.88	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.027 J	0.021 U	0.011 J	0.0079 U	0.19	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62e-12	0.024 U	0.13	0.04 U	1.8	0.022 U	0.11	0.018 U	0.96 J	0.025 U	0.63	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR2-RA-62f-06	0.032 J	0.098	0.055	0.087	0.0088 U	0.073	0.0073 U	0.56	0.0098 U	0.38	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.068	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR2-RA-62f-12	0.0094 U	0.19	0.11	0.16	0.0088 U	0.092	0.0073 U	0.72	0.0098 U	0.4	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.13	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
Total	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712
Above PQL	77	491	304	681	0	623	0	374	1	710	0	0	0	107	0	88	0	599	7	6	1	0
"J" qualifier	31	88	64	6	0	15	0	25	0	0	0	0	0	68	0	45	0	13	6	5	0	0
Non-Detects	604	133	344	25	712	74	712	313														

Table F-2
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-3

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxy-chlor	Toxaphene
EAR3-RA-01a-06	0.024 U	0.16	0.24	0.69	0.022 U	0.47	0.018 U	3.9	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.49	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-01a-12	0.024 U	0.12	0.15	1.1	0.022 U	0.42	0.018 U	3.5	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.037	0.02 U	0.44	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-01b-06	0.024 U	0.083	0.12	0.32	0.022 U	0.23	0.018 U	2	0.025 U	0.85	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-01b-12	0.0094 U	0.078	0.082	0.22	0.0088 U	0.098	0.0073 U	0.81	0.0098 U	0.34	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.096	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-01c-06	0.024 U	0.14	0.22	0.82	0.022 U	0.42	0.018 U	3.5	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.45	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-01c-12	0.024 U	0.11	0.11	1	0.022 U	0.31	0.018 U	2.5	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-02a-06	0.47 U	0.48 U	0.81 U	17	0.44 U	0.76	0.36 U	10 U	0.49 U	3.9	0.59 U	1.5 U	0.49 U	0.57 U	1 U	0.4 U	0.4 U	0.77	1.1 U	0.32 U	0.62 U	10 U
EAR3-RA-02a-12	0.024 U	0.23	0.17	2.1	0.022 U	0.35	0.018 U	2.8	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.1	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-02b-06	0.024 U	0.22	0.23	0.98	0.022 U	0.75	0.018 U	7.1	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.033	0.02 U	0.78	0.062	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-02b-12	0.047 U	0.32	0.17	2.7	0.044 U	0.89	0.036 U	8.3	0.049 U	3.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.069	0.04 U	0.91	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-03a-06	0.024 U	0.13	0.11	0.33	0.022 U	0.78	0.018 U	6.1	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.73	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-03a-12	0.024 U	0.24	0.13	0.26	0.022 U	0.8	0.018 U	6.1	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.68	0.055 U	0.026	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-03b-06	0.024 U	0.091	0.087	0.27	0.022 U	0.17	0.018 U	1.3	0.025 U	0.67	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-03b-12	0.032	0.18	0.28	0.37	0.022 U	0.24	0.018 U	1.8	0.025 U	0.81	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-04a-06	0.024 U	0.1	0.14	0.42	0.022 U	0.44	0.018 U	3.6	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-04a-12	0.024 U	0.18	0.16	0.38	0.022 U	0.99	0.018 U	7.4	0.025 U	0.88	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.85	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-04b-06	0.047 U	0.18	0.39	1.5	0.044 U	0.91	0.036 U	7.9	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.042	0.04 U	0.87	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-04b-12	0.19 U	0.19 U	0.32 U	9.1	0.18 U	1.9	0.15 U	20	0.2 U	3.4	0.24 U	0.61 U	0.2 U	0.23 U	0.41 U	0.16 U	0.16 U	2.1	0.52	0.13 U	0.25 U	4 U
EAR3-RA-05a-06-1	0.024 U	0.19	0.14	1	0.022 U	0.36	0.018 U	3	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.034	0.02 U	0.34	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-05a-06-2	0.094 U	0.16	0.16 U	3.8	0.088 U	0.86	0.073 U	8.2	0.098 U	4.5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.91	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-05a-06-3	0.024 U	0.15	0.14	1.2	0.022 U	0.37	0.018 U	3.2	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.034	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-05a-12	0.029	0.24	0.33	1.1	0.022 U	0.39	0.018 U	3.3	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.04	0.02 U	0.37	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-05b-06	0.024 U	0.14	0.12	0.37	0.022 U	0.23	0.018 U	2.2	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-05b-12	0.024 U	0.086	0.087	0.35	0.022 U	0.26	0.018 U	2.2	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.26	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-06a-06	0.047 U	0.1	0.55	1.6	0.044 U	0.62	0.036 U	5.9	0.049 U	4.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.085	0.04 U	0.67	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-06a-12	0.094 U	0.097	0.16 U	2.3	0.088 U	0.76	0.073 U	7.5	0.098 U	5	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.11	0.079 U	0.84	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-06b-06	0.024 U	0.13	0.21	0.68	0.022 U	0.27	0.018 U	2.4	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-06b-12	0.024 U	0.17	0.23	0.79	0.022 U	0.33	0.018 U	2.9	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.035	0.02 U	0.33	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07a-06	0.027	0.34	1.5	0.21	0.022 U	0.69	0.018 U	6	0.025 U	0.87	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.68	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07a-12	0.024 U	0.62	0.52	0.14	0.022 U	0.59	0.018 U	4.7	0.025 U	0.61	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.54	0.055 U	0.023	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07b-06	0.061	0.29	1	0.11	0.022 U	0.36	0.018 U	2.8	0.025 U	0.55	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.34	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07b-12	0.024 U	0.58	0.56	0.081	0.022 U	0.5	0.018 U	3.6	0.025 U	0.31	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.44	0.055 U	0.017	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07c-06	0.024 U	0.12	0.14	0.2	0.022 U	0.27	0.018 U	2.4	0.025 U	0.89	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07c-12	0.024 U	0.079	0.055	0.12	0.022 U	0.19	0.018 U	1.7	0.025 U	0.58	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07d-06	0.024 U	0.1	0.58	0.15	0.022 U	0.17	0.018 U	1.5	0.025 U	0.67	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-07d-12	0.0094 U	0.027	0.031	0.044	0.0088 U	0.049	0.0073 U	0.42	0.0098 U	0.19	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.05	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-08a-06-1	0.024 U	0.13	0.25	0.22	0.022 U	0.2	0.018 U	1.6	0.025 U	0.71	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-08a-06-2	0.024 U	0.13	0.22	0.26	0.022 U	0.25	0.018 U	2.1	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-08a-06-3	0.032	0.14	0.2	0.19	0.022 U	0.2	0.018 U	1.6	0.025 U	0.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-08a-12	0.025	0.15	0.21	0.59	0.022 U	0.16	0.018 U	1.3	0.025 U	0.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-08b-06	0.0094 U	0.15	0.14	0.089	0.0088 U	0.12	0.0073 U	0.87	0.0098 U	0.26	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-08b-12	0.0066	0.17	0.12	0.088	0.0044 U	0.089	0.0036 U	0.65	0.0049 U	0.15	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.076	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-08c-06	0.024 U	0.11	0.18	0.17	0.022 U	0.21	0.018 U	1.5	0.025 U	0.49	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-08c-12	0.024 U	0.12	0.13	0.25	0.022 U	0.22	0.018 U	1.6	0.025 U	0.39	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09a-06	0.024 U	0.12	0.24	0.31	0.022 U	0.29	0.018 U	2.3	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09a-12	0.024 U	0.09	0.18	0.22	0.022 U	0.19	0.018 U	1.6	0.025 U	0.69	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09b-06	0.024 U	0.14	0.27	0.32	0.022 U	0.33	0.018 U	2.6	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09b-12	0.024 U	0.17	0.23	0.24	0.022 U	0.3	0.018 U	2.3	0.025 U	0.82	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09c-06	0.029	0.29	0.34	0.47	0.022 U	0.36	0.018 U	2.8	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-09c-12	0.076	0.58	0.72	0.35	0.022 U	0.28	0.018 U	2.1	0.025 U	0.85	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.0			

**Table F-2
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-3**

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxy-chlor	Toxaphene
EAR3-RA-12a-12	0.024 U	0.11	0.15	0.72	0.022 U	0.22	0.018 U	1.8	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12a-6	0.024 U	0.14	0.13	0.21	0.022 U	0.21	0.018 U	1.6	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12b-06-1	0.094 U	0.18	0.37	7.6	0.088 U	1.1	0.073 U	9.3	0.098 U	6.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.14	0.079 U	1	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-12b-06-2	0.047 U	0.18	0.31	3.4	0.044 U	0.52	0.036 U	4.5	0.049 U	4.2	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.066	0.04 U	0.5	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-12b-06-3	0.16	0.29	1.9	2.3	0.044 U	0.56	0.036 U	4.8	0.049 U	4.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.063	0.04 U	0.53	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-12b-12	0.19 U	0.19 U	0.32 U	16	0.18 U	1.9	0.15 U	18	0.2 U	11	0.24 U	0.61 U	0.2 U	0.23 U	0.41 U	0.3	0.16 U	1.8	0.44 U	0.13 U	0.25 U	4 U
EAR3-RA-12c-12	0.024 U	0.13	0.16	0.37	0.022 U	0.35	0.018 U	2.5	0.025 U	0.54	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12c-6	0.024 U	0.12	0.14	0.29	0.022 U	0.28	0.018 U	2.2	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12d-06	0.024 U	0.1	0.15	0.33	0.022 U	0.29	0.018 U	2.6	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.3	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12d-12	0.024 U	0.16	0.23	0.67	0.022 U	3	0.018 U	32	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024	0.028 U	0.051 U	0.034	0.02 U	3	0.69	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12e-06	0.024 U	0.12	0.14	0.22	0.022 U	0.23	0.018 U	1.9	0.025 U	0.86	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-12e-12	0.013	0.12	0.14	0.046	0.0044 U	0.13	0.0036 U	1	0.0049 U	0.17	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.11	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-13a-06	0.024 U	0.21	0.14	0.99	0.022 U	0.45	0.018 U	3.8	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.029	0.02 U	0.47	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13a-12	0.0094 U	0.36	0.24	0.45	0.0088 U	0.3	0.0073 U	2.3	0.0098 U	0.75	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.28	0.022 U	0.0093	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-13b-06	0.065	0.58	0.92	0.46	0.022 U	0.33	0.018 U	2.8	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13b-12	0.048	0.32	0.55	0.46	0.022 U	0.2	0.018 U	1.7	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13c-06	0.032	0.25	0.41	0.39	0.022 U	0.21	0.018 U	1.8	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13c-12	0.024 U	0.12	0.24	0.22	0.022 U	0.13	0.018 U	1.1	0.025 U	0.57	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13d-06	0.025	0.37	0.56	0.16	0.022 U	0.2	0.018 U	1.6	0.025 U	0.74	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-13d-12	0.024 U	0.13	0.14	0.1	0.022 U	0.14	0.018 U	1.1	0.025 U	0.37	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-14a-06	0.024 U	0.086	0.083	0.19	0.022 U	0.17	0.018 U	1.4	0.025 U	0.79	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-14a-12	0.024 U	0.16	0.16	0.86	0.022 U	0.36	0.018 U	2.9	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-14b-06	0.024 U	0.15	0.18	0.44	0.022 U	0.35	0.018 U	3	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.37	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-14b-12	0.094 U	0.58	0.56	2.1	0.088 U	1.4	0.073 U	12	0.098 U	6.1	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.081	0.079 U	1.4	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-14c-06	0.031	0.44	0.51	0.16	0.022 U	0.32	0.018 U	2.5	0.025 U	0.74	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-14c-12	0.024 U	0.28	0.21	0.12	0.022 U	0.28	0.018 U	2.1	0.025 U	0.45	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15a-06-1	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.075	0.022 U	0.13	0.018 U	0.94	0.025 U	0.43	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15a-06-2	0.024 U	0.034	0.044	0.1	0.022 U	0.2	0.018 U	1.6	0.025 U	0.48	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15a-06-3	0.19	0.095 U	4.2	0.088 U	0.088 U	0.18	0.073 U	2 U	0.098 U	0.46	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.18	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-15a-12	0.0094 U	0.01	0.016 U	0.04	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.85	0.0098 U	0.22	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-15b-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.17	0.022 U	0.12	0.018 U	0.87	0.025 U	0.62	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15b-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.3	0.022 U	0.13	0.018 U	0.94	0.025 U	0.86	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15c-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.25	0.022 U	0.085	0.018 U	0.66	0.025 U	0.96	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.086	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15c-12	0.024 U	0.033	0.04 U	0.36	0.022 U	0.1	0.018 U	0.84	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.11	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15d-06	0.024 U	0.052	0.074	0.49	0.022 U	0.18	0.018 U	1.3	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15d-12	0.024 U	0.07	0.083	0.62	0.022 U	0.19	0.018 U	1.5	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15e-06	0.024 U	0.061	0.059	0.43	0.022 U	0.22	0.018 U	1.7	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15e-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.37	0.022 U	0.16	0.018 U	1.2	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15f-06	0.024 U	0.088	0.067	0.17	0.022 U	0.19	0.018 U	1.5	0.025 U	0.96	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-15f-12	0.024 U	0.041	0.041	0.59	0.022 U	0.16	0.018 U	1.2	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16a-06	0.024 U	0.21	0.14	0.44	0.022 U	0.41	0.018 U	3.2	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16a-12	0.026	0.21	0.36	0.28	0.011 U	0.23	0.0091 U	1.8	0.012 U	0.53	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.23	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR3-RA-16b-06	0.05	0.08	0.072	0.26	0.022 U	0.12	0.018 U	0.99	0.025 U	0.69	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.12	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16b-12	0.036	0.11	0.097	0.2	0.0088 U	0.098	0.0073 U	0.85	0.0098 U	0.39	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.1	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-16c-06	0.0094 U	0.03	0.037	0.11	0.0088 U	0.084	0.0073 U	0.8	0.0098 U	0.4	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.084	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-16c-12	0.0094 U	0.069	0.093	0.27	0.0088 U	0.15	0.0073 U	1.4	0.0098 U	0.62	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.14	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-16d-06	0.048	0.12	0.13	0.72	0.022 U	0.27	0.018 U	2.4	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.036	0.02 U	0.29	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16d-12	0.048	0.12	0.14	0.54	0.022 U	0.15	0.018 U	1.4	0.025 U	0.87	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16e-06	0.057	0.1	0.14	0.48	0.022 U	0.24	0.018 U	2	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-16e-12	0.038	0.1	0.12	0.26	0.022 U	0.14	0.018 U	1.3	0.025 U	0.82	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.0								

Table F-2
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-3

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxy-chlor	Toxaphene
EAR3-RA-19d-06	0.047 U	0.23	0.21	1.2	0.044 U	0.5	0.036 U	3.9	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.48	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-19d-12	0.094 U	0.23	0.2	1.5	0.088 U	0.55	0.073 U	4.3	0.098 U	4.2	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.53	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-20a-06-1	0.094 U	0.27	0.27	5.8	0.088 U	0.35	0.073 U	3.2	0.098 U	6.3	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.097	0.079 U	0.41	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-20a-06-2	0.094 U	0.25	0.24	3.6	0.088 U	0.33	0.073 U	3	0.098 U	4.4	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.4	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-20a-06-3	0.094 U	0.2	0.16 U	3.9	0.088 U	0.28	0.073 U	2.6	0.098 U	4.7	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.34	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-20a-12	0.19 U	0.41	0.37	11	0.18 U	0.56	0.15 U	5.5	0.2 U	8.3	0.24 U	0.61 U	0.2 U	0.23 U	0.41 U	0.16 U	0.16 U	0.7	0.44 U	0.13 U	0.25 U	4 U
EAR3-RA-20b-06	0.047 U	0.31	0.25	2	0.044 U	0.34	0.036 U	3.1	0.049 U	3.3	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.045	0.04 U	0.4	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-20b-12	0.047 U	0.41	0.29	1.5	0.044 U	0.28	0.036 U	2.6	0.049 U	2.5	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.33	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-21a-06	0.024 U	0.15	0.055	0.23	0.022 U	0.18	0.018 U	1.4	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-21a-12	0.024 U	0.033	0.04 U	0.22	0.022 U	0.14	0.018 U	1.1	0.025 U	0.74	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-21b-06	0.026	0.26	0.43	0.078	0.011 U	0.099	0.0091 U	0.82	0.012 U	0.48	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.1	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR3-RA-21b-12	0.0067	0.13	0.14	0.0082	0.0044 U	0.065	0.0036 U	0.54	0.0049 U	0.096	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.06	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-21c-06	0.012 U	0.083	0.037	0.041	0.011 U	0.12	0.0091 U	1.1	0.012 U	0.38	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.14	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR3-RA-21c-12	0.0094 U	0.11	0.028	0.027	0.0088 U	0.14	0.0073 U	1.1	0.0098 U	0.28	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.15	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-21d-06	0.024 U	0.034	0.04 U	0.092	0.022 U	0.086	0.018 U	0.64	0.025 U	0.78	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.078	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-21d-12	0.024 U	0.025	0.04 U	0.16	0.022 U	0.048	0.018 U	0.5 U	0.025 U	0.84	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.038	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22a-06	0.047 U	0.052	0.081 U	0.62	0.044 U	0.19	0.036 U	1.6	0.049 U	1.8	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.21	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-22a-12	0.047 U	0.064	0.082	0.84	0.044 U	0.34	0.036 U	2.9	0.049 U	2.1	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.37	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-22b-06	0.024 U	0.055	0.094	0.25	0.022 U	0.19	0.018 U	1.4	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22b-12	0.024 U	0.053	0.082	0.26	0.022 U	0.28	0.018 U	1.9	0.025 U	0.86	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22c-06	0.024 U	0.054	0.06	0.67	0.022 U	0.26	0.018 U	2.1	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.26	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22c-12	0.024 U	0.044	0.052	0.59	0.022 U	0.24	0.018 U	1.9	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22d-06	0.024 U	0.044	0.04 U	0.37	0.022 U	0.21	0.018 U	1.6	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-22d-12	0.0094 U	0.044	0.16	0.17	0.0088 U	0.3	0.0073 U	1.8	0.0098 U	0.45	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.25	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-23a-06-1	0.024 U	0.095	0.19	0.16	0.022 U	0.18	0.018 U	1.5	0.025 U	0.52	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23a-06-2	0.024 U	0.087	0.23	0.12	0.022 U	0.16	0.018 U	1.3	0.025 U	0.55	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23a-06-3	0.024 U	0.11	0.17	0.095	0.022 U	0.17	0.018 U	1.3	0.025 U	0.53	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23a-12	0.0094 U	0.056	0.098	0.064	0.0088 U	0.099	0.0073 U	0.78	0.0098 U	0.23	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.095	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-23b-06	0.14	0.6	1.7	0.64	0.022 U	0.32	0.018 U	2.5	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23b-12	0.058	0.32	0.68	0.089	0.022 U	0.18	0.018 U	1.3	0.025 U	0.27	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23c-06	0.081	0.39	0.93	1.3	0.022 U	0.42	0.018 U	3.2	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.044	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23c-12	0.047	0.28	0.43	1.8	0.022 U	0.33	0.018 U	2.5	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.033	0.02 U	0.3	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-23d-06	0.0094 U	0.081	0.093	0.16	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.97	0.0098 U	0.43	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.12	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-23d-12	0.017	0.19	0.2	0.26	0.0088 U	0.12	0.0073 U	1.1	0.0098 U	0.5	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.14	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-23e-06	0.0094 U	0.13	0.19	0.2	0.0088 U	0.3	0.0073 U	2.4	0.0098 U	0.5	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.32	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-23e-12	0.0047 U	0.099	0.3	0.098	0.0044 U	0.19	0.0036 U	1.4	0.0049 U	0.25	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.16	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-24a-12	0.032	0.35	0.24	0.92	0.022 U	0.25	0.018 U	1.9	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24a-6	0.024 U	0.23	0.13	0.38	0.022 U	0.24	0.018 U	2	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24b-06	0.024 U	0.11	0.1	0.32	0.022 U	0.36	0.018 U	3.1	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.37	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24b-12	0.024 U	0.13	0.12	0.36	0.022 U	0.36	0.018 U	3.1	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.35	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24c-06	0.024 U	0.15	0.12	1.6	0.022 U	0.32	0.018 U	2.5	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24c-12	0.026	0.19	0.29	1.3	0.022 U	0.45	0.018 U	3.6	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.44	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24d-06	0.024 U	0.19	0.24	0.76	0.022 U	0.45	0.018 U	3.9	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.44	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24d-12	0.024 U	0.26	0.3	0.94	0.022 U	0.72	0.018 U	6.5	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.028	0.02 U	0.76	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24e-06	0.024 U	0.14	0.14	1.3	0.022 U	0.45	0.018 U	4	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.029	0.02 U	0.46	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-24e-12	0.024 U	0.14	0.14	1.2	0.022 U	0.4	0.018 U	3.5	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.41	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-25a-06-1	0.024 U	0.17	0.2	0.15	0.022 U	0.24	0.018 U	2	0.025 U	0.63	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-25a-06-2	0.024 U	0.16	0.17	0.11	0.022 U	0.18	0.018 U	1.4	0.025 U	0.46	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-25a-06-3	0.026	0.21	0.37	0.14	0.022 U	0.26	0.018 U	2	0.025 U	0.56	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-25a-12	0.024 U	0.22	0.2	0.12	0.022 U	0.22	0.018 U	1.7	0.025 U	0.5	0.03											

**Table F-2
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-3**

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxy-chlor	Toxaphene
EAR3-RA-27a-06-1	0.024 U	0.059	0.053	0.13	0.022 U	0.17	0.018 U	1.5	0.025 U	0.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27a-06-2	0.024 U	0.052	0.063	0.17	0.022 U	0.23	0.018 U	2	0.025 U	0.48	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27a-06-3	0.024 U	0.035	0.053	0.14	0.022 U	0.17	0.018 U	1.5	0.025 U	0.43	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27a-12	0.024 U	0.083	0.16	0.35	0.022 U	0.24	0.018 U	2	0.025 U	0.57	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.26	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27b-06	0.026	0.096	0.19	0.7	0.022 U	0.38	0.018 U	3	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.022	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27b-12	0.032	0.15	0.51	2.7	0.022 U	0.82	0.018 U	7.3	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.034	0.02 U	0.91	0.095	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27c-06	0.024 U	0.051	0.093	0.49	0.022 U	0.14	0.018 U	1.1	0.025 U	0.58	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-27c-12	0.024 U	0.047	0.084	0.48	0.022 U	0.14	0.018 U	1.1	0.025 U	0.55	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28a-06	0.024 U	0.057	0.12	0.97	0.022 U	0.42	0.018 U	3.5	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.025	0.02 U	0.42	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28a-12	0.024 U	0.048	0.12	1.7	0.022 U	0.48	0.018 U	4.2	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.053	0.02 U	0.51	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28b-06	0.024 U	0.1	0.17	2.6	0.022 U	0.56	0.018 U	4.7	0.025 U	3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.049	0.02 U	0.58	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28b-12	0.024 U	0.14	0.13	1.2	0.022 U	0.4	0.018 U	3.3	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.026	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28c-06	0.024 U	0.063	0.098	0.48	0.022 U	0.3	0.018 U	2.5	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.022	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28c-12	0.024 U	0.061	0.073	0.3	0.022 U	0.2	0.018 U	1.5	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28d-06	0.024 U	0.064	0.092	0.35	0.022 U	0.2	0.018 U	1.7	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-28d-12	0.024 U	0.048	0.082	0.44	0.022 U	0.17	0.018 U	1.5	0.025 U	0.88	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.027	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29a-06	0.044	0.62	0.36	0.19	0.022 U	0.28	0.018 U	2.2	0.025 U	0.62	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29a-12	0.056	0.5	1	0.15	0.022 U	0.59	0.018 U	4.6	0.025 U	0.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.55	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29b-06	0.024 U	0.054	0.094	0.79	0.022 U	0.32	0.018 U	2.7	0.025 U	1.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.027	0.02 U	0.32	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29b-12	0.063	0.065	1.3	1.2	0.022 U	0.36	0.018 U	3	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.045	0.02 U	0.38	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29c-06	0.024 U	0.034	0.059	1.7	0.022 U	0.32	0.018 U	2.7	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.042	0.02 U	0.33	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	1.4	0.022 U	0.24	0.018 U	2.1	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.021	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29d-06	0.024 U	0.075	0.15	0.84	0.022 U	0.39	0.018 U	3.4	0.025 U	1.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.029	0.02 U	0.39	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-29d-12	0.024 U	0.22	0.26	1.5	0.022 U	0.5	0.018 U	4.3	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.048	0.02 U	0.49	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30a-06-1	0.024 U	0.078	0.11	0.33	0.022 U	0.23	0.018 U	1.9	0.025 U	0.74	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30a-06-2	0.024 U	0.064	0.14	0.34	0.022 U	0.25	0.018 U	2.1	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30a-06-3	0.024 U	0.061	0.12	0.72	0.022 U	0.27	0.018 U	2.3	0.025 U	0.95	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30a-12	0.024 U	0.061	0.083	0.55	0.022 U	0.15	0.018 U	1.3	0.025 U	0.58	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.14	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30b-06	0.024 U	0.052	0.11	0.86	0.022 U	0.31	0.018 U	2.7	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02	0.02 U	0.35	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30b-12	0.024 U	0.13	0.22	1.5	0.022 U	0.27	0.018 U	2.3	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.029	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30c-06	0.024 U	0.097	0.28	1.6	0.022 U	0.35	0.018 U	2.9	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.047	0.02 U	0.36	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-30c-12	0.024 U	0.076	0.1	2.2	0.022 U	0.38	0.018 U	3.2	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.069	0.02 U	0.39	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31a-06	0.024 U	0.18	0.14	0.45	0.022 U	0.28	0.018 U	2.4	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.3	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31a-12	0.024 U	0.12	0.055	0.33	0.022 U	0.19	0.018 U	1.6	0.025 U	0.53	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31b-06	0.024 U	0.14	0.2	0.2	0.022 U	0.38	0.018 U	3.6	0.025 U	0.61	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.42	0.096	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31b-12	0.024 U	0.22	0.11	0.18	0.022 U	0.19	0.018 U	1.6	0.025 U	0.37	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.19	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31c-06	0.024 U	0.11	0.11	0.25	0.022 U	0.22	0.018 U	1.7	0.025 U	0.67	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31c-12	0.024 U	0.14	0.22	1.5	0.022 U	0.32	0.018 U	2.6	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31d-06	0.024 U	0.095	0.24	1.6	0.022 U	0.36	0.018 U	3.1	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.024	0.02 U	0.39	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31d-12	0.047 U	0.13	0.13	3.1	0.044 U	0.53	0.036 U	4.6	0.049 U	3.4	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.04 U	0.04 U	0.57	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-31e-06	0.024 U	0.067	0.074	0.54	0.022 U	0.25	0.018 U	2.2	0.025 U	1.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.28	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-31e-12	0.024 U	0.095	0.097	1.1	0.022 U	0.24	0.018 U	2.1	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.27	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32a-06-1	0.024 U	0.066	0.05	0.43	0.022 U	0.21	0.018 U	1.6	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32a-06-2	0.024 U	0.048	0.11	0.28	0.022 U	0.15	0.018 U	1.5	0.025 U	0.95	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.16	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32a-06-3	0.024 U	0.04	0.04 U	0.19	0.022 U	0.12	0.018 U	1.2	0.025 U	0.68	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.13	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32a-12	0.025	0.095	0.1	0.48	0.022 U	0.22	0.018 U	1.7	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.024	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32b-06	0.024 U	0.11	0.21	2.5	0.022 U	1	0.018 U	9	0.025 U	2.8	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32b-12	0.024 U	0.11	0.067	3.7	0.022 U	1	0.018 U	9	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.94	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32c-06	0.15	0.087	0.049	0.87	0.022 U	0.27	0.018 U	2.5	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.33	0.066	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-32c-12	0.15	0.13	0.053	2.2	0.022 U	0.47	0.018 U	4.4	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.052						

**Table F-2
Summary of Confirmation Sample Results (mg/kg) for Earhart I-3**

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxy-chlor	Toxaphene
EAR3-RA-33g-06	0.024 U	0.046	0.04 U	0.25	0.022 U	0.098	0.018 U	0.83	0.025 U	0.95	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.1	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-33g-12	0.0094 U	0.036	0.031	0.12	0.0088 U	0.045	0.0073 U	0.37	0.0098 U	0.48	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.042	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-34a-06	0.024 U	0.034	0.04 U	0.98	0.022 U	0.078	0.018 U	0.67	0.025 U	0.67	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.078	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-34a-12	0.0094 U	0.038	0.018	0.39	0.0088 U	0.066	0.0073 U	0.57	0.0098 U	0.43	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.066	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-34b-06	0.024 U	0.17	0.12	0.36	0.022 U	0.15	0.018 U	1.3	0.025 U	0.95	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-34b-12	0.042	0.16	0.12	0.31	0.022 U	0.13	0.018 U	1.3	0.025 U	0.81	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-34c-06	0.094 U	0.18	0.41	7.3	0.088 U	1.3	0.073 U	11	0.098 U	5.9	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.14	0.079 U	1.3	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-34c-12	0.024 U	0.13	0.11	1.1	0.022 U	0.31	0.018 U	2.5	0.025 U	2.3	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.031	0.02 U	0.31	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-34d-06	0.024 U	0.087	0.078	1.5	0.022 U	0.46	0.018 U	4.1	0.025 U	2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.48	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-34d-12	0.024 U	0.061	0.062	1.9	0.022 U	0.3	0.018 U	2.5	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.3	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35a-06-1	0.047 U	0.12	0.16	2.1	0.044 U	0.69	0.036 U	5.4	0.049 U	3.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.053	0.04 U	0.7	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-35a-06-2	0.024 U	0.11	0.13	1.3	0.022 U	0.42	0.018 U	3.4	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.038	0.02 U	0.43	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35a-06-3	0.047 U	0.082	0.14	1.4	0.044 U	0.41	0.036 U	3.3	0.049 U	2.6	0.059 U	0.15 U	0.049 U	0.057 U	0.1 U	0.041	0.04 U	0.42	0.11 U	0.032 U	0.062 U	1 U
EAR3-RA-35a-12	0.094 U	0.13	0.22	3	0.088 U	0.87	0.073 U	6.5	0.098 U	4.6	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.88	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-35b-06	0.024 U	0.12	0.14	0.87	0.022 U	0.41	0.018 U	3.3	0.025 U	2.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02	0.02 U	0.42	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35b-12	0.024 U	0.13	0.18	2.5	0.022 U	0.44	0.018 U	3.6	0.025 U	2.6	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.035	0.02 U	0.45	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35c-06	0.024 U	0.25	0.24	0.64	0.022 U	0.44	0.018 U	3.2	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.4	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35c-12	0.025	0.24	0.56	0.91	0.022 U	0.52	0.018 U	4.2	0.025 U	1.7	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.53	0.059	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35d-06	0.024 U	0.32	0.32	0.87	0.022 U	0.4	0.018 U	3.3	0.025 U	2.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.032	0.02 U	0.41	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-35d-12	0.024 U	0.23	0.21	1.1	0.022 U	0.35	0.018 U	2.8	0.025 U	2.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.034	0.02 U	0.34	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36a-06	0.024 U	0.22	0.28	1.4	0.022 U	0.59	0.018 U	4.6	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.036	0.02 U	0.58	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36a-12	0.024	0.2	0.34	1.4	0.022 U	0.55	0.018 U	4.3	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.04	0.02 U	0.54	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36b-06	0.024 U	0.18	0.23	1.3	0.022 U	0.5	0.018 U	3.9	0.025 U	2.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.039	0.02 U	0.45	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36b-12	0.094 U	0.24	0.22	4.1	0.088 U	0.89	0.073 U	6.8	0.098 U	4.7	0.12 U	0.31 U	0.098 U	0.11 U	0.21 U	0.08 U	0.079 U	0.81	0.22 U	0.063 U	0.12 U	2 U
EAR3-RA-36c-06	0.018	0.27	0.14	0.15	0.0044 U	0.14	0.0036 U	1.2	0.0049 U	0.55	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.15	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-36c-12	0.024 U	0.28	0.14	0.14	0.022 U	0.14	0.018 U	1.2	0.025 U	0.55	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.15	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36d-06	0.026	0.2	0.31	0.29	0.022 U	0.2	0.018 U	1.6	0.025 U	1.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36d-12	0.018	0.28	0.14	0.083	0.0088 U	0.16	0.0073 U	1.4	0.0098 U	0.41	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.17	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-36e-06	0.012	0.11	0.21	0.062	0.0044 U	0.23	0.0036 U	1.9	0.0049 U	0.19	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.26	0.017	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-36e-12	0.086	0.19	1.3	0.048	0.022 U	0.48	0.018 U	3.5	0.025 U	0.18	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.46	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-36f-06	0.0061	0.15	0.14	0.044	0.0044 U	0.16	0.0036 U	1.3	0.0049 U	0.17	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.18	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-36f-12	0.0051	0.088	0.087	0.011	0.0044 U	0.076	0.0036 U	0.7	0.0049 U	0.057	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.086	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37a-06-1	0.0094 U	0.064	0.033	0.095	0.0088 U	0.12	0.0073 U	1.2	0.0098 U	0.3	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.14	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-37a-06-2	0.0047 U	0.067	0.048	0.033	0.0044 U	0.37	0.0036 U	3.1	0.0049 U	0.24	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.41	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37a-06-3	0.0047 U	0.051	0.05	0.049	0.0044 U	0.31	0.0036 U	2.6	0.0049 U	0.3	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.33	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37a-12	0.0047 U	0.053	0.082	0.16	0.0044 U	0.2	0.0036 U	1.9	0.0049 U	0.42	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.24	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37b-06	0.0047 U	0.099	0.053	0.061	0.0044 U	0.14	0.0036 U	1.3	0.0049 U	0.31	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.13	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37b-12	0.0094 U	0.091	0.076	0.021	0.0088 U	0.28	0.0073 U	2.7	0.0098 U	0.16	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.35	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-37c-06	0.0047 U	0.06	0.088	0.04	0.0044 U	0.15	0.0036 U	1.8	0.0049 U	0.27	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.19	0.011 U	0.0035	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-37c-12	0.012 U	0.031	0.02 U	0.1	0.011 U	0.25	0.0091 U	2.3	0.012 U	0.18	0.015 U	0.038 U	0.012 U	0.014 U	0.026 U	0.01 U	0.0099 U	0.32	0.028 U	0.0079 U	0.015 U	0.25 U
EAR3-RA-37d-06	0.0094 U	0.016	0.016 U	0.12	0.0088 U	0.094	0.0073 U	0.86	0.0098 U	0.47	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
EAR3-RA-37d-12	0.0047 U	0.017	0.011	0.066	0.0044 U	0.13	0.0036 U	1.2	0.0049 U	0.35	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.16	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
EAR3-RA-38a-06	0.024 U	0.064	0.11	0.58	0.022 U	0.18	0.018 U	1.5	0.025 U	1.4	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.023	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38a-12	0.024 U	0.079	0.14	0.72	0.022 U	0.2	0.018 U	1.7	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38b-06	0.024 U	0.081	0.64	0.37	0.022 U	0.19	0.018 U	1.5	0.025 U	0.85	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.17	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38b-12	0.024 U	0.12	0.31	0.2	0.022 U	0.2	0.018 U	1.7	0.025 U	0.59	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.2	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38c-06	0.024 U	0.2	0.2	1	0.022 U	0.38	0.018 U	2.8	0.025 U	1.5	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.35	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38c-12	0.027	0.17	0.17	0.49	0.022 U	0.22	0.018 U	1.6	0.025 U	0.88	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.21	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
EAR3-RA-38d-06	0.024 U	0.11	0.13	1	0.022 U	0.32	0.018 U	2.8	0.025 U	1.9	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.41	0.084	0.016 U	0.031 U	0.5 U

Table F-3
Summary of Confirmation Samle Results (mg/kg) for Onizuka II-1

Client Sample ID	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT	Aldrin	alpha-BHC	alpha-Chlordane	beta-BHC	Technical Chlordane	delta-BHC	Dieldrin	Endo-sulfan I	Endo-sulfan II	Endo-sulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin Ketone	gamma-BHC	gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Hepta-chlor epoxide	Methoxychlor	Tox-aphene
ONI-RA-1a-06-1	0.01 J	0.053	0.054	0.03 J	0.0088 U	0.11	0.0073 U	0.95	0.0098 U	0.21	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.11	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-1a-06-2	0.0047 U	0.032	0.036	0.041	0.0044 U	0.15	0.0036 U	1.4	0.0049 U	0.21	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.17	0.012 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-1a-06-3	0.0047 U	0.032	0.04	0.034	0.0044 U	0.099	0.0036 U	0.9	0.0049 U	0.18	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.11	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-1a-12	0.0047 U	0.017 J	0.03	0.034	0.0044 U	0.083	0.0036 U	0.77	0.0049 U	0.14	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.088	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-1b-06	0.014 J	0.06	0.059	0.053	0.0044 U	0.17	0.0036 U	1.5	0.0049 U	0.21	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.18	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-1b-12	0.023	0.044	0.061	0.027	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.99	0.0049 U	0.13	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.11	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-1c-06	0.024 U	0.026 J	0.041 J	0.075 J	0.022 U	0.46	0.018 U	4.1	0.025 U	0.31	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.5	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-1c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.035 J	0.022 U	0.6	0.018 U	5.4	0.025 U	0.16	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.67	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2a-06	0.0056 J	0.089	0.099	0.041	0.0044 U	0.3	0.0036 U	2.8	0.0049 U	0.17	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.34	0.014 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-2a-12	0.0047 U	0.055	0.062	0.0089 J	0.0044 U	0.34	0.0036 U	3.2	0.0049 U	0.07	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.36	0.012 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-2b-06	0.024 U	0.024 U	0.046 J	0.13	0.022 U	0.52	0.018 U	4.7	0.025 U	0.45	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.55	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2b-12	0.024 U	0.024 U	0.064 J	0.022 U	0.022 U	0.59	0.018 U	5.5	0.025 U	0.067 J	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.73	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2c-06	0.0094 U	0.06	0.08	0.067	0.0088 U	0.45	0.0073 U	4.3	0.0098 U	0.29	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.55	0.023 J	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-2c-12	0.0094 U	0.045	0.066	0.034 J	0.0088 U	0.39	0.0073 U	3.9	0.0098 U	0.16	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.51	0.032 J	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-2d-06	0.024 U	0.024 U	0.049 J	0.12	0.022 U	0.39	0.018 U	3.5	0.025 U	0.34	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.43	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2d-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.034 J	0.022 U	0.36	0.018 U	3.4	0.025 U	0.1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.44	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2e-06	0.0094 U	0.051	0.056	0.019 J	0.0088 U	0.25	0.0073 U	2.3	0.0098 U	0.14	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.27	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-2e-12	0.0047 U	0.063	0.051	0.011 J	0.0044 U	0.088	0.0036 U	0.8	0.0049 U	0.076	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.092	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-2f-06	0.0047 U	0.033	0.034	0.044	0.0044 U	0.18	0.0036 U	1.7	0.0049 U	0.19	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.21	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-2f-12	0.0047 U	0.022	0.023	0.028	0.0044 U	0.1	0.0036 U	1	0.0049 U	0.066	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.12	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-2g-06	0.024 U	0.068 J	0.08 J	0.32	0.022 U	0.4	0.018 U	3.7	0.025 U	0.86	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.44	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-2g-12	0.0094 U	0.077	0.09	0.083	0.0088 U	0.3	0.0073 U	2.6	0.0098 U	0.25	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.32	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-2h-06	0.0094 U	0.093	0.054	0.03 J	0.0088 U	0.27	0.0073 U	2.4	0.0098 U	0.16	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.29	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-2h-12	0.024 U	0.15	0.063 J	0.3	0.022 U	0.31	0.018 U	2.8	0.025 U	0.54	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.34	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-3a-06	0.0047 U	0.021	0.033	0.076	0.0044 U	0.12	0.0036 U	1.1	0.0049 U	0.24	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.15	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3a-12	0.0047 U	0.038	0.039	0.056	0.0044 U	0.25	0.0036 U	2.4	0.0049 U	0.14	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.32	0.017 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3b-06	0.011 J	0.064	0.08	0.099	0.0088 U	0.15	0.0073 U	1.3	0.0098 U	0.36	0.012 U	0.031 U	0.0098 U	0.011 U	0.021 U	0.008 U	0.0079 U	0.18	0.022 U	0.0063 U	0.012 U	0.2 U
ONI-RA-3b-12	0.0098 J	0.064	0.061	0.12	0.0044 U	0.12	0.0036 U	1.1	0.0049 U	0.35	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.16	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3c-06	0.0078 J	0.068	0.095	0.028	0.0044 U	0.12	0.0036 U	1.2	0.0049 U	0.11	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.16	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3c-12	0.017 J	0.072	0.11	0.029	0.0044 U	0.11	0.0036 U	0.96	0.0049 U	0.087	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.12	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3d-06	0.0047 U	0.022	0.03	0.027	0.0044 U	0.18	0.0036 U	1.7	0.0049 U	0.082	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.2	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-3d-12	0.0047 U	0.036	0.055	0.095	0.0044 U	0.29	0.0036 U	2.7	0.0049 U	0.21	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.33	0.016 J	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4a-06-1	0.0047 U	0.017 J	0.029	0.042	0.0044 U	0.13	0.0036 U	1.1	0.0049 U	0.14	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.13	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4a-06-2	0.0047 U	0.013 J	0.029	0.043	0.0044 U	0.13	0.0036 U	1.2	0.0049 U	0.13	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.14	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4a-06-3	0.0047 U	0.022	0.03	0.033	0.0044 U	0.14	0.0036 U	1.3	0.0049 U	0.13	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.15	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4a-12	0.0047 U	0.0048 U	0.033	0.015 J	0.0044 U	0.086	0.0036 U	0.88	0.0049 U	0.062	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.11	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4b-06	0.0057 J	0.04	0.064	0.075	0.0044 U	0.15	0.0036 U	1.4	0.0049 U	0.21	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.16	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4b-12	0.0047 U	0.015 J	0.041	0.087	0.0044 U	0.17	0.0036 U	1.7	0.0049 U	0.2	0.0059 U	0.015 U	0.0049 U	0.0057 U	0.01 U	0.004 U	0.004 U	0.21	0.011 U	0.0032 U	0.0062 U	0.1 U
ONI-RA-4c-06	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.35	0.022 U	0.21	0.018 U	1.9	0.025 U	0.77	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.23	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-4c-12	0.024 U	0.024 U	0.04 U	0.27	0.022 U	0.17	0.018 U	1.6	0.025 U	0.54	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.18	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5a-06	0.024 U	0.079 J	0.063 J	0.26	0.022 U	0.23	0.018 U	1.9	0.025 U	0.79	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5a-12	0.024 U	0.09 J	0.076 J	0.54	0.022 U	0.24	0.018 U	2	0.025 U	0.98	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.25	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5b-06	0.024 U	0.051 J	0.048 J	0.23	0.022 U	0.21	0.018 U	1.7	0.025 U	0.73	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.22	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5b-12	0.024 U	0.066 J	0.064 J	0.3	0.022 U	0.23	0.018 U	1.9	0.025 U	0.82	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5c-06	0.024 U	0.051 J	0.04	0.32	0.022 U	0.21	0.018 U	1.9	0.025 U	1	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.24	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U
ONI-RA-5c-12	0.057 J	0.036 J	0.044 J	0.42	0.022 U	0.23	0.018 U	2	0.025 U	1.2	0.03 U	0.076 U	0.024 U	0.028 U	0.051 U	0.02 U	0.02 U	0.26	0.055 U	0.016 U	0.031 U	0.5 U

Total	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Detected	1	26	31	35	0	46	0	46	0	45	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
"J" qualifier	9	12	11	10	0	0	0	0														