

Groundwater Analytical Summary - Shallow Zone
 Harold J. Guidry et al. v. BP America Production Company, et al
 Sections 71, 72 & 73, Township 09 South, Range 05 East
 Anse La Butte Oil and Gas Field, St. Martin Parish, Louisiana
 HET Project No. 1009.A34

Table 5
Page 1 of 4

Well Number (Screen Interval)	Date	Sampler	Salinity					BTEX					Hydrocarbons					Metals											Alkalinity		Radium				
			Chloride 9056A mg/L	Bromide 9056A mg/L	Cl/Br Ratio N/A	EC 2510B umhos/cm	TDS 2540C mg/L	Sulfate 9056A mg/L	Benzene 8260B mg/L	Toluene 8260B mg/L	Ethyl- benzene 8260B mg/L	Total Xylenes 8260B mg/L	TPH-GRO (C6-C10) 8015C mg/L	TPH-DRO (C10-C28) 8015C mg/L	TPH-ORO (>C28) 8015C mg/L	Arsenic 6020 mg/L	Barium 6020 mg/L	Cadmium 6020 mg/L	Calcium 6010B mg/L	Chromium 6020 mg/L	Iron 6010B mg/L	Lead 6020 mg/L	Magnesium 6010B mg/L	Manganese 6010B mg/L	Mercury 7470A mg/L	Potassium 6010B mg/L	Selenium 6020 mg/L	Silver 6020 mg/L	Sodium 6010B mg/L	Strontium 6020 mg/L	Zinc 6020 mg/L	Alkalinity, Bicarbonate 2320B mg/L	Alkalinity, Carbonate 2320B mg/L	Radium 226 EPA 903 pCi/L	Radium 228 EPA 904 pCi/L
			mg/L	mg/L	N/A	umhos/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
RECAP Standards	10/20/03	N/A	250 ²	N/A	N/A	N/A	500 ²	250 ²	0.005	1	0.7	10	0.15	0.15	0.15	0.01	2	0.005	N/A	0.1	0.3 ²	0.015	N/A	0.05 ²	0.002	N/A	0.05	0.018	N/A	N/A	1.1	N/A	N/A	5 Combined ²	
ICON Monitor Wells																																			
GC-1 (28-38')	3/14/16	HET	153	< 1.3	N/A	4000	682	6.5	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	1.14	0.258	0.012	0.23	< 0.0050	80.9	< 0.040	< 1.0	< 0.010	34	0.223	< 0.00020	< 1.0	< 0.050	< 0.010	89.6	0.18	< 0.20	402	< 5.0	0.352	1.16
GC-1 (Filtered)	3/14/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.236	< 0.0050	88.6	< 0.040	< 1.0	< 0.010	36.8	0.233	< 0.00020	1.52	< 0.050	< 0.010	95	0.2	< 0.20	—	—	—	—
GC-1 (28-38')	3/14/16	ICON	131	—	N/A	—	676	6.8	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.551	0.496	0.01	0.254	< 0.005	102	< 0.010	0.584	< 0.010	42.6	0.265	< 0.0002	< 5.00	—	—	110	0.238	0.018	448	< 10.0	0.501	0.486
GC-2 (26-36')	3/14/16	HET	163	< 1.3	N/A	676	797	8.5	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.423	< 0.14	< 0.010	0.249	< 0.0050	102	< 0.040	< 1.0	< 0.010	41.9	0.868	< 0.00020	< 1.0	< 0.050	< 0.010	110	0.21	< 0.20	424	< 5.0	0.403	1.10
GC-2 (Filtered)	3/14/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.24	< 0.0050	96.5	< 0.040	< 1.0	< 0.010	41.4	0.854	< 0.00020	1.06	< 0.050	< 0.010	106	0.2	< 0.20	—	—	—	—
GC-2 (26-36')	3/14/16	ICON	184	—	N/A	—	731	6.94	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.361	0.232	< 0.010	0.266	< 0.005	112	< 0.010	0.689	< 0.010	47	0.933	< 0.0002	< 5.00	—	—	126	0.244	0.015	420	< 10.0	0.427	0.701
GC-3 (28-38')	3/15/16	HET	303	0.31	977	867	954	27.8	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.203	< 0.14	< 0.010	0.314	< 0.0050	119	< 0.040	0.738	< 0.010	50.8	0.504	< 0.00020	1.57	< 0.050	< 0.010	157	0.41	< 0.20	400	< 5.0	0.655	1.17
GC-3 (Filtered)	3/15/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.304	< 0.0050	116	< 0.040	0.701	< 0.010	50.1	0.495	< 0.00020	< 1.0	< 0.050	< 0.010	150	0.39	< 0.20	—	—	—	—
GC-3 (28-38')	3/15/16	ICON	344	—	N/A	—	985	27.9	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.232	0.197	< 0.010	0.328	< 0.005	127	< 0.010	0.736	< 0.010	54	0.535	< 0.0002	< 5.00	—	—	178	0.453	0.018	380	< 10.0	0.307	0.541
GC-3 (28-38')	8/24/16	HET	387	0.6	645	1540	1070	36.2	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.221	< 0.14	< 0.010	0.33	< 0.0050	110	< 0.040	0.778	< 0.010	41.7	0.475	< 0.00020	< 5.0	< 0.050	< 0.010	191	0.464	< 0.20	359	< 5.0	0.901	0.149
GC-3 (Filtered)	8/24/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.301	< 0.0050	99.9	< 0.040	0.734	< 0.010	35.5	0.494	< 0.00020	< 5.0	< 0.050	< 0.010	176	0.416	< 0.20	—	—	—	—
GC-3 (28-38')	8/24/16	ICON	407	—	—	—	1100	24.7	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.226	0.14	0.0105	0.333	< 0.00500	120	< 0.0100	0.737	< 0.0100	49.1	0.473	< 0.000200	< 5.00	< 0.0200	—	203	0.468	0.0144	403	< 10.0	0.23	0.893
GC-3 (28-38')	11/23/16	HET	446	< 0.50	—	1840	1300	32.7	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.163	< 0.14	< 0.010	0.297	< 0.0050	105	< 0.040	< 1.0	< 0.010	42.7	0.472	< 0.00020	1.33	< 0.050	< 0.010	204	0.458	< 0.20	349	< 5.0	—	—
GC-3 (Filtered)	11/23/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.303	< 0.0050	108	< 0.040	< 1.0	< 0.010	44.1	0.471	< 0.00020	1.58	< 0.050	< 0.010	205	0.465	< 0.20	—	—	—	—
GC-3 (28-38')	11/23/16	ICON	458	—	—	—	1240	29.4	< 0.0050	< 0.010	< 0.0050	< 0.050	< 0.150	0.187	< 0.128	0.0123	0.358	< 0.0050	128	< 0.010	1.07	< 0.010	53.7	0.547	< 0.00020	< 5.00	—	—	248	0.546	< 0.010	418	< 10.0	—	—
GC-4 (26-36')	3/15/16	HET	2120	3.5	606	3560	4250	15.7	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.298	< 0.14	< 0.010	1.73	< 0.0050	221	< 0.040	6.99	< 0.010	83.4	5.58	< 0.00020	4.54	< 0.050	< 0.010	1140	2.93	< 0.20	368	< 5.0	0.731	1.95
GC-4 (Filtered)	3/15/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	1.75	< 0.0050	229	< 0.040	6.63	< 0.010	87.4	5.54	< 0.00020	4.53	< 0.050	< 0.010	1160	2.98	< 0.20	—	—	—	—
GC-4 (26-36')	3/15/16	ICON	2520	—	—	—	4520	15.3	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.297	0.254	< 0.010	1.98	< 0.005	267	< 0.010	7.76	< 0.010	98.2	98.2	< 0.0002	5.72	—	—	1430	3.53	0.026	345	< 10.0	1.16	2.77
GC-4 (26-36')	8/24/16	HET	1670	1.8	928	4330	3210	18.4	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.253	< 0.14	0.0163	1.24	< 0.0050	162	< 0.040	< 5.0	< 0.010	54.5	4.04	< 0.00020	5.33	< 0.050	< 0.010	820	2.15	< 0.20	304	< 5.0	1.25	1.50
GC-4 (Filtered)	8/24/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0108	1.25	< 0.0050	163	< 0.040	< 5.0	< 0.010	52.2	4.06	< 0.00020	< 5.0	< 0.050	< 0.010	834	2.19	< 0.20	—	—	—	—
GC-4 (26-36')	8/24/16	ICON	1800	—	—	—	3420	16.3	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.282	0.143	0.0192	1.19	< 0.00500	188	< 0.0100	2.77	< 0.0100	65	3.74	< 0.000200	< 5.00	< 0.0200	—	938	2.42	0.013	373	< 10.0	1.73	2.09
GC-4 (26-36')	11/22/16	HET	2130	1.8	1183	6280	5040	24.9	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.355	< 0.14	< 0.010	1.94	< 0.0050	227	< 0.040	< 1.0	< 0.010	81.9	5.09	< 0.00020	2.7	< 0.050	< 0.010	1560	3.09	< 0.20	394	< 5.0	—	—
GC-4 (Filtered)	11/22/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	1.84	< 0.0050	216	< 0.040	< 1.0	< 0.010	79.2	5.12	< 0.00020	3.58	< 0.050	< 0.010	1480	2.94	< 0.20	—	—	—	—
GC-4 (26-36')	11/22/16	ICON	2680	—	—	—	4890	21.1	< 0.0050	< 0.010	< 0.0050	< 0.050	< 0.150	0.259	< 0.121	< 0.010	1.68	< 0.0050	234	< 0.010	0.745	< 0.010	78.9	5.23	< 0.00020	< 5.00	< 0.020	—	1540	3.06	< 0.010	383	< 10.0	—	—
GC-5 (30-40')	3/14/16	HET	1140	2.4	475	2200	2790	16.5	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.050	< 0.10	0.215	< 0.14	0.0117	0.715	< 0.0050	381	< 0.040	< 1.0	< 0.010	149	0.391	< 0.00020	1.66	< 0.050	< 0.010	120	0.99	< 0.20	340	< 5.0	1.05	1.74
GC-5 (Filtered)	3/14/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.756	< 0.0050	433	< 0.040	< 1.0	< 0.010	163	0.411	< 0.00020	1.88	< 0.050	< 0.010	132	1.09	< 0.20	—	—	—	—
GC-5 (30-40')	3/14/16	ICON	1290	—	N/A	—	2820	17.5	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.186	< 0.126	< 0.010	0.791	< 0.005	450	< 0.010	0.														

Groundwater Analytical Summary - Shallow Zone

Harold J. Guidry et al. v. BP America Production Company, et al
 Sections 71, 72 & 73, Township 09 South, Range 05 East
 Anse La Butte Oil and Gas Field, St. Martin Parish, Louisiana
 HET Project No. 1009.A34

Table 5
 Page 3 of 4

Well Number (Screen Interval)	Date	Sampler	Salinity						BTEX					Hydrocarbons						Metals										Alkalinity		Radium					
			Chloride	Bromide	Cl/Br Ratio	EC	TDS	Sulfate	Benzene	Toluene	Ethyl- benzene	Total Xylenes	TPH-GRO (C6-C10)	TPH-DRO (C10-C28)	TPH-ORO (>C28)	Arsenic	Barium	Cadmium	Calcium	Chromium	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Zinc	Alkalinity, Bicarbonate	Alkalinity, Carbonate	Radium 226	Radium 228		
			9056A	9056A	N/A	2510B	2540C	9056A	8260B	8260B	8260B	8260B	8015C	8015C	8015C	6020	6020	6020	6010B	6020	6010B	6020	6010B	6010B	7470A	6010B	6020	6020	6010B	6020	6020	6020	2320B	2320B	EPA 903	EPA 904	
			mg/L	mg/L	N/A	umhos/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pCi/L	pCi/L	
RECAP Standards ¹	10/20/03	N/A	250 ²	N/A	N/A	N/A	500 ²	250 ²	0.005	1	0.7	10	0.15	0.15	0.15	0.01	2	0.005	N/A	0.1	0.3 ²	0.015	N/A	0.05 ²	0.002	N/A	0.05	0.018	N/A	N/A	1.1	N/A	N/A	5 Combined ²			
GC-11 (28-38')	5/5/16	HET	44.7	< 0.25	N/A	935	546	6.4	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	< 0.010	0.399	< 0.0050	76.2	< 0.040	< 5.0	< 0.010	35.1	1.75	< 0.00020	1.37	< 0.050	< 0.010	53	0.197	< 0.20	410	< 5.0	0.503	1.09		
GC-11 (Filtered)	5/5/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.363	< 0.0050	72.6	< 0.040	< 5.0	< 0.010	32.9	1.65	< 0.00020	1.64	< 0.050	< 0.010	50.8	0.188	< 0.20	—	—	—	—		
GC-11 (28-38')	5/5/16	ICON	46.5	—	—	—	485	6.69	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.17	0.137	0.013	0.414	< 0.005	81.1	< 0.010	0.914	< 0.010	36.4	1.76	< 0.0002	< 5.00	—	—	58.5	0.211	< 0.010	418	< 10.0	0.204	0.292		
GC-12 (28-38')	5/4/16	HET	501	0.49	1022	2400	1330	51.2	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	< 0.010	0.357	< 0.0050	113	< 0.040	< 5.0	< 0.010	44.4	0.34	< 0.00020	2.52	< 0.050	< 0.010	286	0.336	< 0.20	330	< 5.0	0.566	0.767		
GC-12 (Filtered)	5/4/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.354	< 0.0050	106	< 0.040	< 5.0	< 0.010	41.6	0.328	< 0.00020	2.67	< 0.050	< 0.010	288	0.313	< 0.20	—	—	—	—		
GC-12 (28-38')	5/4/16	ICON	515	—	—	—	1240	47.6	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	< 0.137	0.127	< 0.010	0.371	< 0.005	115	< 0.010	3.35	< 0.010	44.6	0.347	< 0.0002	< 5.00	—	—	287	0.33	< 0.010	398	< 10.0	0.521	0.687		
GC-12 (28-38')	8/23/16	HET	551	< 0.50	—	1610	1430	51.8	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	0.278	< 0.14	< 0.010	0.42	< 0.0050	139	< 0.040	< 5.0	< 0.010	55.6	0.3	< 0.00020	< 5.0	< 0.050	< 0.010	322	0.476	0.115	388	< 5.0	1.54	1.50		
GC-12 (Filtered)	8/23/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.41	< 0.0050	140	< 0.040	< 5.0	< 0.010	57.5	0.304	< 0.00020	< 5.0	< 0.050	< 0.010	326	0.443	< 0.10	—	—	—	—		
GC-12 (28-38')	8/23/16	ICON	584	—	—	—	1440	44	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	< 0.131	< 0.121	0.0115	0.386	< 0.00500	132	< 0.0100	1.22	< 0.0100	50.8	0.291	< 0.000200	< 5.00	< 0.0200	—	—	293	0.351	0.0138	410	< 10.0	0.727	1.47	
GC-12 (28-38')	11/21/16	HET	297	< 0.50	—	1500	993	19.8	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334	< 5.0	—	—
GC-12 (Filtered)	11/21/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: —	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.341	< 0.0050	132	< 0.040	< 1.0	< 0.010	51.5	0.257	< 0.00020	1.52	< 0.050	< 0.010	168	0.353	< 0.20	—	—	—	—		
GC-12 (28-38')	11/21/16	ICON	304	—	—	—	955	18.2	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.05	< 0.150	< 0.148	< 0.136	0.0164	0.322	< 0.005	128	< 0.01	0.766	< 0.01	50.6	0.243	< 0.0002	< 5.00	—	—	164	0.34	< 0.01	390	< 10.0	—	—		
GC-13 (28-38')	5/4/16	HET	230	0.31	742	1510	785	28.3	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	0.289	< 0.14	< 0.010	0.246	< 0.0050	103	< 0.040	< 5.0	< 0.010	40.5	0.443	< 0.00020	2.74	< 0.050	< 0.010	120	0.272	< 0.20	366	< 5.0	0.702	1.51		
GC-13 (Filtered)	5/4/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.241	< 0.0050	101	< 0.040	< 5.0	< 0.010	40.4	0.459	< 0.00020	1.57	< 0.050	< 0.010	123	0.277	< 0.20	—	—	—	—		
GC-13 (28-38')	5/4/16	ICON	241	—	—	—	815	27.1	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.233	0.133	< 0.010	0.261	< 0.005	107	< 0.010	3.35	< 0.010	42.2	0.417	< 0.0002	< 5.00	—	—	132	0.288	< 0.010	383	< 10.0	1.1	0.231		
GC-14 (30-40')	5/5/16	HET	139	0.26	535	1180	636	16.5	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	< 0.010	0.204	< 0.0050	93.5	< 0.040	< 5.0	< 0.010	34.8	1.57	< 0.00020	1.33	< 0.050	< 0.010	68.1	0.371	< 0.20	350	< 5.0	0.244	1.10		
GC-14 (Filtered)	5/5/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.203	< 0.0050	95.1	< 0.040	< 5.0	< 0.010	35.7	1.6	< 0.00020	1.76	< 0.050	< 0.010	71.2	0.376	< 0.20	—	—	—	—		
GC-14 (30-40')	5/5/16	ICON	148	—	—	—	653	17	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	< 0.138	< 0.128	< 0.010	0.229	< 0.005	105	< 0.010	0.644	< 0.010	38.6	1.72	< 0.0002	< 5.00	—	—	78.6	0.411	< 0.010	353	< 10.0	0.297	0.464		
GC-15 (30-40')	5/5/16	HET	122	0.27	452	1180	698	14.5	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	< 5.0	—	—
GC-15 (Filtered)	5/5/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.226	< 0.0050	82.8	< 0.040	< 5.0	< 0.010	31.1	1.49	< 0.00020	2.82	< 0.050	< 0.010	104	0.262	< 0.20	—	—	—	—		
GC-15 (30-40')	5/5/16	ICON	135	—	—	—	545	14.2	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	0.252	< 0.150	0.018	0.336	< 0.005	95.2	0.03	13.8	< 0.010	37	1.93	< 0.0002	< 5.00	—	—	115	0.291	0.03	400	< 10.0	—	—		
GC-15 (Filtered)	5/5/16	ICON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.241	< 0.005	—	< 0.010	3.18	< 0.010	—	1.58	< 0.0002	—	—	—	—	0.274	< 0.010	—	—	—	—		
GC-16 (30-40')	5/9/16	HET	201	0.31	648	1530	879	45.8	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.10	< 0.14	< 0.14	< 0.010	0.363	< 0.0050	117	< 0.040	7.05	< 0.010	48	0.989	< 0.00020	2.18	< 0.050	< 0.010	99.4	0.362	< 0.20	380	< 5.0	0.652	0.702		
GC-16 (Filtered)	5/9/16	HET	—	—	—	—	Sulfide: < 0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.010	0.337	< 0.0050	109	< 0.040	5.86	< 0.010	43.9	0.919	< 0.00020	2.06	< 0.050	< 0.010	91.5	0.335	< 0.20	—	—	—	—		
GC-16 (30-40')	5/9/16	ICON	241	—	—	—	—	52.9	< 0.00500	< 0.0100	< 0.00500	< 0.0500	< 0.150	< 0.137	< 0.126	< 0.010	0.403	< 0.005	129	< 0.010	7.73	< 0.010	51.9	1.07	< 0.0002	< 5.00	—	—	110	0.398	< 0.010	390	< 10.0	0.463	0.507		
Maximum	N/A	N/A	2,680	3.5	1897	6420	5040	93.8	< 0.00500	0.01	0.0103	< 0.0500	< 0.150	1.14	0.496	0.02	1.98	< 0.005	488	0.03	13.8	< 0.010	188	98.2	< 0.002	5.82	0.0281	< 0.010	1560	3.53	0.25	495	130	4.790			
RECAP Standards ¹	10/20/03	N/A	250 ²	N/A	N/A	N/A	500 ²	250 ²	0.005	1	0.7	10	0.15	0.15	0.15	0.01	2	0.005	N/A	0.1	0.3 ²	0.015	N/A	0.05 ²	0.002	N/A	0.05	0.018	N/A	N/A	1.1	N/A	N/A	5 Combined ²			

