

Groundwater Analytical Summary - Regional Water Wells
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 9
Page 1 of 3

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-C12)	TPH-DRO (C10-C20)	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 mg/L	9056A mg/L	N/A	2510B mmhos/ cm	2540C mg/L	9056A mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8015C mg/L	8015C mg/L	8015C mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6010B mg/L	7470A mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	2320B mg/L	2320B mg/L	EPA 903.1 pCi/L	EPA 904.0 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	
ICON Investigation																																			
DB-1	2/6/13	MPA*	171	< 0.20	—	—	575	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.29	<0.005	63	< 0.01	—	<0.015	20	—	<0.0002	2.11	<0.04	<0.01	133	0.41	<0.02	292	<1.0	0.729	1.39
DB-1 (120-130)	2/6/13	ICON	170	0.475	358	—	556	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.282	<0.005	65.2	<0.01	—	<0.01	20.9	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	132	0.397	<0.01	260	< 10	0.792	0.594
5700Z LAWENCE LAMPSON	1/28/13	MPA*	130	< 0.20	—	—	464	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.082	<0.005	24.7	< 0.01	—	<0.015	8.09	—	<0.0002	1.69	<0.04	<0.01	149	0.16	<0.02	268	<1.0	0.283	1.69
5700Z LAWENCE LAMPSON (116-126')	1/28/13	ICON	135	< 0.4	—	—	494	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.059	<0.005	24	<0.01	—	<0.01	6.44	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	123	0.142	<0.01	260	< 10	0.118	0.377
6262Z	1/28/13	MPA*	53	< 0.20	—	—	335	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.11	<0.005	46.4	< 0.01	—	<0.015	15.7	—	<0.0002	1.98	<0.04	<0.01	69.6	0.21	0.051	289	<1.0	0.25	0.57
6262Z (59-69')	1/28/13	ICON	50	< 0.20	—	—	360	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.094	<0.005	46.3	<0.01	—	<0.01	13.2	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	58.3	0.192	<0.01	278	< 10	0.517	0.495
UN-REG D&M #1	1/29/13	MPA*	110	< 0.20	—	—	438	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.079	<0.005	38.2	< 0.01	—	<0.015	12.6	—	<0.0002	1.84	<0.04	<0.01	124	0.13	<0.02	272	<1.0	0.215	0.381
D&M #1 (60-80')	1/29/13	ICON	114	< 0.20	—	—	438	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.011	0.059	<0.005	36.8	<0.01	—	<0.01	10.2	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	100	0.12	<0.01	258	< 10	0	0.137
UN-REG DAVID OSTRICH #2	1/30/13	MPA*	19.1	< 0.20	—	—	367	8.3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	0.011	0.11	<0.005	61.3	< 0.01	—	<0.015	19.6	—	<0.0002	2.14	<0.04	<0.01	27.5	0.15	<0.02	258	<1.0	0.354	0.628
UN-REG DAVID OSTRICH #2 (49-59')	1/30/13	ICON	18	< 0.20	—	—	312	12.3	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.015	0.084	<0.005	64.6	<0.01	—	<0.01	17.1	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	23.2	0.136	<0.01	262	< 10	0.196	0.57
UN-REG DWAYNE GROSSIE	1/29/13	MPA*	222	0.836	266	—	729	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.6	<0.005	112	< 0.01	—	<0.015	38.9	—	<0.0002	2.6	<0.04	<0.01	72.8	0.54	<0.02	316	<1.0	0.889	1.25
UN-REG DWAYNE GROSSIE (60-80')	1/29/13	ICON	241	< 1.0	—	—	683	0.871	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.543	<0.005	111	<0.01	—	<0.01	32.3	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	57.4	0.499	<0.01	300	< 10	1.08	0.535
UN-REG J.D. BROUSSARD	1/30/13	MPA*	13.1	< 0.20	—	—	347	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.19	<0.005	61	< 0.01	—	<0.015	20.8	—	<0.0002	1.64	<0.04	<0.01	25.2	0.15	<0.02	267	<1.0	0.54	0.678
UN-REG J.D. BROUSSARD (63-73')	1/30/13	ICON	14	< 0.20	—	—	281	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	0.14	<0.12	0.012	0.146	<0.005	61.2	<0.01	—	<0.01	17	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	20.3	0.13	<0.01	270	< 10	0.279	0.764
UN-REG JEAN BAPTISTE	1/29/13	MPA*	148	0.549	270	—	659	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.6	<0.005	106	< 0.01	—	<0.015	35.3	—	<0.0002	2.27	<0.04	<0.01	56	0.41	<0.02	340	<1.0	0.715	1.97
UN-REG JEAN BAPTISTE (60-80')	1/29/13	ICON	149	0.499	299	—	583	—	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.503	<0.005	104	<0.01	—	<0.01	29.2	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	41.7	0.353	<0.01	—	< 10	0.868	0.454
UN-REG MIKE CASTILLE #2	1/29/13	MPA*	222	0.647	343	—	713	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.15	<0.005	74.5	< 0.01	—	<0.015	26.2	—	<0.0002	1.79	<0.04	<0.01	120	0.3	<0.02	300	<1.0	0.529	1.6
UN-REG MIKE CASTILLE #2	1/29/13	ICON	241	0.542	445	—	667	—	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.013	0.137	<0.005	82.7	<0.01	—	<0.01	23.1	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	105	0.291	<0.01	283	< 10	0.205	0.532
UN-REG WILLIE LESTER	2/6/13	MPA*	15.5	< 0.20	—	—	390	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.29	<0.005	75.1	< 0.01	—	<0.015	25.8	—	<0.0002	2	<0.04	<0.01	41.1	0.25	<0.02	375	<1.0	0.348	0.525
UN-REG WILLIE LESTER (90')	2/6/13	ICON	18	< 0.20	—	—	386	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.14	<0.12	<0.010	0.292	<0.005	79.9	<0.01	—	<0.01	28.2	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	45.8	0.256	<0.01	340	< 10	0.288	0.531
UN-REG G-MEAT WELL	1/28/13	MPA*	234	1.1	213	—	665	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.19	<0.005	62.3	< 0.01	—	<0.015	20.4	—	<0.0002	2.11	<0.04	<0.01	178	0.59	0.092	306	<1.0	0.271	0.822
UN-REG G-MEAT WELL (50-60')	1/28/13	ICON	234	< 1.0	—	—	669	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.196	<0.005	67	<0.01	—	<0.01	18.4	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	154	0.585	0.824	288	< 10	0.28	0.61
UN-REG C. BUNDRICKS WELL	2/5/13	MPA*	125	0.42	298	—	575	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.15	<0.005	81.1	< 0.01	—	<0.015	27.1	—	<0.0002	2.15	<0.04	<0.01	111	0.56	<0.02	356	<1.0	0.254	1.51
UN-REG C. BUNDRICKS WELL	2/5/13	ICON	128	0.427	300	—	558	< 0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.168	<0.005	74	<0.01	—	<0.01	25.6	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	106	0.508	<0.01	335	< 10	0.620	0.787
WW-259	1/28/13	MPA*	98.4	< 0.20	N/A	—	408	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.18	<0.005	58.4	< 0.01	—	<0.015	19.4	—	<0.0002	2.08	<0.04	<0.01	70.9	0.39	<0.02	272	<1.0	0.476	1.53
WW-259 (60-70')	1/28/13	ICON	103	< 0.20	—	—	403	—	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.154	<0.005	57.2	<0.01	—	<0.01	16.1	—	<0.0002	< 5.00	< 0.020	<0.005	58.4	0.348	<0.01	248	< 10	0.4	0.638
WW-5101Z	1/31/13	MPA*	9.18	< 0.20	—	—	274	< 5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.33	<0.005	55.9	< 0.01	—	<0.015	19	—	<0.0002	0.93	<0.04	<0.01	26.4	0.32	0.22	257	<1.0	0.583	0.719
WW-5101Z (150-160')	1/31/13	ICON	< 10	< 0.20	—	—	261	< 0.2	&																										

Groundwater Analytical Summary - Regional Water Wells
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 9
Page 2 of 3

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-C12)	TPH-DRO (C10-C20)	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 mg/L	9056A mg/L	N/A	2510B mmhos/ cm	2540C mg/L	9056A mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8021B mg/L	8015C mg/L	8015C mg/L	8015C mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6010B mg/L	7470A mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	6010B mg/L	6020 mg/L	2320B mg/L	2320B mg/L	EPA 903.1 pCi/L
RECAP Standards¹	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	
WW-6663Z	1/30/13	MPA*	17.2	<0.20	—	—	324	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	0.01	0.11	<0.005	46.6	<0.01	—	<0.015	15.1	—	<0.0002	1.58	<0.04	<0.01	49.8	0.28	<0.02	248	<1.0	0.163	1.26
WW-6663Z (60-70')	1/30/13	ICON	21	<0.20	—	—	294	2.34	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.14	<0.12	0.012	0.077	<0.005	41.4	<0.01	—	<0.01	11.7	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	39.2	0.218	<0.01	225	<10	0	0.39
WW-6879Z	1/28/13	MPA*	261	1.16	225	—	712	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.19	<0.005	70.3	<0.01	—	<0.015	23.9	—	<0.0002	1.77	<0.04	<0.01	169	0.37	<0.02	292	<1.0	0.946	0.879
WW-6879Z (60-70')	1/28/13	ICON	284	<1.0	—	—	495	<0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.012	0.154	<0.005	69.5	<0.01	—	<0.01	19.5	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	136	0.318	<0.01	292	<10	0.597	0.457
WW-7019 D&M #2	1/29/13	MPA*	38.7	<0.20	—	—	321	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.093	<0.005	41.1	<0.01	—	<0.015	13.4	—	<0.0002	1.83	<0.04	<0.01	65.4	0.17	<0.02	276	<1.0	0.183	0.0997
WW-7019 D&M #2 (70-80')	1/29/13	ICON	46	<0.20	—	—	342	<0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.012	0.081	<0.005	45.6	<0.01	—	<0.01	11.8	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	57.6	0.17	<0.01	272	<10	0.283	0.281
WW-7151Z	1/30/13	MPA*	32.4	<0.20	—	—	465	6.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.23	<0.005	87.6	<0.01	—	<0.015	35.1	—	<0.0002	1.93	<0.04	<0.01	25.2	0.23	<0.02	373	<1.0	0.398	1.39
WW-7151Z (60-70')	1/30/13	ICON	32	<0.20	—	—	405	8.96	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.14	<0.12	<0.010	0.175	<0.005	88.4	<0.01	—	<0.01	30.8	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	21.4	0.198	0.01	338	<10	0.416	0.273
WW-7339Z	1/31/13	MPA*	11.8	<0.20	—	—	305	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.14	<0.005	58.7	<0.01	—	<0.015	20.1	—	<0.0002	1.57	<0.04	<0.01	24.3	0.15	<0.02	270	<1.0	0.429	1.11
WW-7339Z (53-63')	1/31/13	ICON	11	<0.20	—	—	283	0.873	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.109	<0.005	57.2	<0.01	—	<0.01	16.9	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	21.4	0.135	<0.01	260	<10	0.51	0.341
WW-7362Z	1/30/13	MPA*	13.3	<0.20	—	—	420	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.22	<0.005	73.2	<0.01	—	<0.015	25.2	—	<0.0002	2.19	<0.04	<0.01	57.2	0.27	<0.02	369	<1.0	0.138	1.4
WW-7362Z (90-100')	1/30/13	ICON	14	<0.20	—	—	396	<0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.162	<0.005	69.4	<0.01	—	<0.01	19.6	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	45.8	0.217	<0.01	373	<10	0.297	0.979
WW-7377Z	2/5/13	MPA*	16.2	<0.20	—	—	343	6.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.16	<0.005	71.1	<0.01	—	<0.015	17.6	—	<0.0002	1.55	<0.04	<0.01	26.9	0.23	<0.02	267	<1.0	0.672	0.9
WW-7377Z (53-63')	2/5/13	ICON	14	<0.20	—	—	302	8.23	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	0.22	0.17	<0.010	0.138	<0.005	68.3	<0.01	—	<0.01	17.4	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	24.9	0.208	<0.01	228	<10	0.227	0.53
WW-7551Z	1/29/13	MPA*	70.4	<0.20	—	—	468	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	0.018	0.15	<0.005	64.7	<0.01	—	<0.015	22.7	—	<0.0002	2.1	<0.04	<0.01	60.2	0.29	<0.02	311	<1.0	0.259	0.997
WW-7551Z (90-100')	1/29/13	ICON	75	<0.20	—	—	399	<0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.02	0.13	<0.005	68.4	<0.01	—	<0.01	19.8	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	49.9	0.265	<0.01	295	<10	0.0984	0.142
WW-7591Z	1/29/13	MPA*	19.5	<0.20	—	—	374	<5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.015	—	—	—	<0.010	0.11	<0.005	47.5	<0.01	—	<0.015	17.1	—	<0.0002	1.84	<0.04	<0.01	50.9	0.27	<0.02	278	<1.0	0.288	0.881
WW-7591Z (90-100')	1/29/13	ICON	18	<0.20	—	—	289	<0.2	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	0.01	0.087	<0.005	49.2	<0.01	—	<0.01	14.1	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	42.3	0.248	<0.01	250	<10	0.477	0.115
C. BUNDRICKS WELL (60-70')	2/5/13	ICON	128	0.427	—	—	558	2.18	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	<0.13	<0.12	<0.010	0.168	<0.005	74	<0.01	—	<0.01	25.6	—	<0.0002	<5.00	<0.020	<0.005	106	0.508	<0.01	335	<10	0.62	0.787
Maximum	N/A	N/A	284	1.16	445	N/A	729	12.3	<0.005	<0.01	<0.005	<0.05	<0.15	0.22	0.17	0.02	0.6	<0.005	112	<0.01	N/A	<0.015	38.9	N/A	<0.0002	2.6	<0.04	<0.01	178	0.59	0.824	399	<10	2.685	
RECAP Standards¹	10/20/03	N/A	250 ²	N/A	N/A	N/A	500 ²	250 ²	0.005	1.0	0.70	10	0.15	0.15	0.15	0.01	2	0.005	N/A	0.10	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	

Groundwater Analytical Summary - Regional Water Wells
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 9
Page 3 of 3

Well Number (Screen Interval)	Date	Sampler	Additional Parameters																									
			VPH			EPH									PAH													
			C6-C8 Aliphatics	C8-C10 Aliphatics	C8-C10 Aromatics	C10-C12 Aliphatics	C10-C12 Aromatics	C12-C16 Aliphatics	C12-C16 Aromatics	C16-C21 Aromatics	C16-C35 Aliphatics	C21-C35 Aromatics	2-Methylnaphthalene	Acenaphthene	Acenaphthylene	Anthracene	Benz(a) anthracene	Benzo(a) pyrene	Benzo(b) fluoranthene	Benzo(k) fluoranthene	Chrysene	Dibenz(a,h) anthracene	Fluor- anthene	Fluorene	Indeno (1,2,3- cd) pyrene	Naph- thalene	Phen- anthrene	Pyrene
			MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D	8270D
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	
DB-1	2/6/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
5700Z LAWENCE LAMPSON	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
6262Z	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG D&M #1	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG DAVID OSTRICH #2	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG DWAYNE GROSSIE	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG J.D. BROUSSARD	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG JEAN BAPTISTE	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG MIKE CASTILLE #2	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG WILLIE LESTER	2/6/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG G-MEAT WELL	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
UN-REG C. BUNDRICKS WELL	2/5/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-259	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-5101Z	1/31/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-5410Z	1/29/16	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-5248Z	1/31/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-5298Z	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-6262Z	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-6360Z	2/5/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-6403Z	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-6663Z	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-6879Z	1/28/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7019 D&M #2	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7151Z	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7339Z	1/31/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7362Z	1/30/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7377Z	2/5/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7551Z	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
WW-7591Z	1/29/13	MPA*	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
Maximum	N/A	N/A	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
RECAP Standards ¹	10/20/03	N/A	3.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	7.3	0.15	0.00062	0.037	0.1	0.043	0.0078	0.0002	0.0048	0.0025	0.0016	0.0025	0.15	0.024	0.0037	0.01	0.18	0.018

1 - RECAP Groundwater Screening Standards per Table 1 of RECAP document dated October 20, 2003 listed for reference purposes only

2 - EPA Secondary Drinking Water Standard

BTEX - Benzene, Toluene, Ethylbenzene, and Xylene

ppm - parts per million equivalent to milligrams per kilogram (mg/kg)

TDS - Total Dissolved Solids

N/A - Not Applicable

EC - Electrical Conductivity

Filtered - Total vs. Dissolved metal concentrations (field filtered)

VPH - Volatile Petroleum Hydrocarbons

EPH - Extractable Petroleum Hydrocarbons

— Not Analyzed

MPA* - Sampled as part of ICON Environmental's Investigation