



Map ID	SITE	Date Collected	E.Coli col/100 ml	NH ₃ mg/L	Surfactant mg/L	Weather	Map ID	SITE	Date Collected	E.Coli col/100 ml	NH ₃ mg/L	Surfactant mg/L	Weather
1	Mys1	8/12/2008	1548	4.35	0.03	Wet	34	M04	7/28/2008	156	0.07	0.07	Wet
2	Mys2	7/10/2008	1548	4.35	0.03	Wet	35	M05	7/28/2008	156	0.07	0.07	Wet
3	Mys3	7/10/2008	41060	4.57	0.06	Wet	36	M06	7/28/2008	12	NA	NA	Wet
4	Mys4	7/10/2008	41060	4.52	0.06	Wet	37	M07	7/28/2008	44	ND	0.06	Wet
5	Mys5	8/12/2008	27230	4.29	0.07	Wet	38	M08	7/28/2008	162	ND	0.07	Wet
6	Mys6	8/12/2008	111990	NA	NA	Wet	39	M09	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
7	Mys7	8/12/2008	27230	4.29	0.07	Wet	40	M10	7/28/2008	162	ND	0.07	Wet
8	Mys8	8/12/2008	111990	NA	NA	Wet	41	M11	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
9	Mys9	8/12/2008	32550	3.30	0.08	Wet	42	M12	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
10	Mys10	8/12/2008	1480	NA	NA	Wet	43	M13	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
11	Mys11	8/12/2008	1480	NA	NA	Wet	44	M14	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
12	Mys12	8/12/2008	1480	NA	NA	Wet	45	M15	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
13	Mys13	8/12/2008	1480	NA	NA	Wet	46	M16	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
14	Mys14	8/12/2008	1480	NA	NA	Wet	47	M17	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
15	BY128	2/27/2008	0	NA	NA	Wet	48	M18	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
16	Fit	7/15/2008	152	3.94	0.08	Dry	49	M19	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
17	Fit	7/15/2008	152	3.91	0.09	Dry	50	M20	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
18	US1	8/12/2008	241960	0.14	0.18	Wet	51	M21	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
19	US2	8/12/2008	241960	0.14	0.18	Wet	52	M22	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
20	US3	8/12/2008	241960	0.14	0.18	Wet	53	M23	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
21	US4	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	54	M24	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
22	US5	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	55	M25	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
23	US6	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	56	M26	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
24	US7	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	57	M27	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
25	US8	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	58	M28	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
26	US9	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	59	M29	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
27	US10	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	60	M30	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
28	US11	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	61	M31	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
29	US12	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	62	M32	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
30	US13	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	63	M33	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
31	US14	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	64	M34	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
32	US15	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	65	M35	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
33	US16	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	66	M36	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
34	US17	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	67	M37	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
35	US18	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	68	M38	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
36	US19	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	69	M39	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
37	US20	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	70	M40	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
38	US21	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	71	M41	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
39	US22	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	72	M42	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
40	US23	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	73	M43	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
41	US24	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	74	M44	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
42	US25	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	75	M45	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
43	US26	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	76	M46	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
44	US27	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	77	M47	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
45	US28	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	78	M48	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
46	US29	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	79	M49	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
47	US30	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	80	M50	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
48	US31	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	81	M51	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
49	US32	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	82	M52	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
50	US33	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	83	M53	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
51	US34	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	84	M54	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
52	US35	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	85	M55	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
53	US36	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	86	M56	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
54	US37	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	87	M57	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
55	US38	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	88	M58	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
56	US39	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	89	M59	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
57	US40	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	90	M60	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
58	US41	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	91	M61	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
59	US42	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	92	M62	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
60	US43	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	93	M63	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
61	US44	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	94	M64	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
62	US45	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	95	M65	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
63	US46	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	96	M66	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
64	US47	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	97	M67	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
65	US48	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	98	M68	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
66	US49	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	99	M69	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
67	US50	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	100	M70	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
68	US51	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	101	M71	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
69	US52	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	102	M72	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
70	US53	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	103	M73	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
71	US54	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	104	M74	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
72	US55	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	105	M75	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
73	US56	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	106	M76	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
74	US57	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	107	M77	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
75	US58	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	108	M78	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
76	US59	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	109	M79	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
77	US60	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	110	M80	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
78	US61	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	111	M81	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
79	US62	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	112	M82	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
80	US63	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	113	M83	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
81	US64	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	114	M84	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
82	US65	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	115	M85	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
83	US66	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	116	M86	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
84	US67	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	117	M87	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
85	US68	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	118	M88	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
86	US69	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	119	M89	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
87	US70	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	120	M90	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
88	US71	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	121	M91	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
89	US72	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	122	M92	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
90	US73	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	123	M93	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
91	US74	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	124	M94	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
92	US75	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	125	M95	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
93	US76	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	126	M96	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
94	US77	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	127	M97	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
95	US78	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	128	M98	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
96	US79	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	129	M99	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
97	US80	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	130	M100	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
98	US81	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	131	M101	7/28/2008	0	NA	NA	Wet
99	US82	8/12/2008	198630	0.12	0.17	Wet	132	M102</					