

Appendix 3B. Final Expert Elicitation Data Rows

Data Row	Biotic Index	Fecal Coliform	Spec. Cond.	Total Nitrogen	Total Phos.	Turbidity	Key Variable	Z-Value
1	8.23	1020.3	185.2	1.57	0.35	50.2	BI	3.65
2	8.19	377.2	130.1	1.38	0.14	40.7	BI	3.59
3	7.77	342.8	290	0.91	0.12	20.5	BI	2.92
4	7.5	571	305.5	0.65	0.07	23.6	BI	2.48
5	7.41	188.4	148.8	0.51	0.1	17.2	BI	2.34
6	7.36	96.5	304.5	1.92	0.24	27.6	BI	2.27
7	7.27	447.3	140.7	1.93	0.08	33.4	BI	2.13
8	4.65	112.5	58.1	1.03	0.06	5.9	BI	-2.03
9	4.6	3.9	141.1	0.53	0.03	5.2	BI	-2.12
10	4.58	466.2	68.8	0.73	0.04	31.6	BI	-2.15
11	4.57	42.2	72.1	0.3	0.01	4.6	BI	-2.16
12	6.05	13831.7	81.8	0.73	0.11	37.8	FC	6.57
13	6.01	10913	59.8	0.37	0.09	51.4	FC	5.07
14	5.6	9241	203.3	0.81	0.21	35.1	FC	4.21
15	6.26	9005	227.5	0.8	0.07	11.1	FC	4.09
16	4.76	7362.1	62.4	1.45	0.16	18.7	FC	3.25
17	5.18	6648.2	117.7	0.94	0.12	62.7	FC	2.88
18	6.69	6286.6	254.9	1.22	0.03	6.8	FC	2.69
19	5.56	5058.3	178.1	0.98	0.07	17.7	FC	2.06
20	6.5	4439	350.4	2.21	0.14	9.4	FC	1.75
21	5.21	4364.5	161.9	1.47	0.16	17.6	FC	1.71
22	6.21	4270.6	262	1.57	0.05	19.8	FC	1.66
23	7.1	2039.3	783.8	2.29	0.24	4.7	SC	5.16
24	6.6	139	588	2.25	0.29	5.2	SC	3.42
25	6.71	1181.5	554.2	1.22	0.09	4.1	SC	3.12
26	6.34	99.1	533.1	1.41	0.09	10	SC	2.94
27	6.58	98.8	523.9	1.57	0.57	4.6	SC	2.85
28	5.42	1120.1	480.8	1.65	0.25	47.2	SC	2.47
29	5.29	1094.1	458.8	2.21	0.07	11.1	SC	2.28
30	6.42	79.2	448.1	0.67	0.13	14.9	SC	2.18
31	6	549.6	447	2.86	0.53	15.3	SC	2.17
32	5.9	861.6	434.3	1.55	0.2	3.2	SC	2.06
33	6.19	944.7	428.2	2.51	0.66	30.6	SC	2.01
34	7.03	197.5	342.6	6.98	0.25	14	TN	6.02
35	6.38	1611.5	348.2	6.9	0.39	23.6	TN	5.93

36	5.38	147.7	311.4	4.24	0.71	23.8	TN	3.02
37	5.85	447.8	180.5	4.15	0.34	27.1	TN	2.92
38	5.8	133.1	279.7	4.07	0.21	8.3	TN	2.83
39	5.85	9	203.3	3.42	0.3	13.9	TN	2.11
40	6.55	298.4	254.8	3.41	0.42	17.6	TN	2.1
41	6.93	3372.4	239.4	3.34	0.29	67.1	TN	2.03
42	6.93	248.4	279.7	3.32	0.5	53	TN	2.01
43	6.38	589	154.3	3.31	0.35	53.9	TN	1.99
44	6.41	200.4	400.2	3.29	0.59	54.5	TN	1.97
45	5.49	146.7	243.8	2.03	1.48	21.8	TP	4.35
46	6.01	525.7	334.1	2.8	1.47	21.6	TP	4.33
47	5.38	119	191.1	3.16	1.02	28.2	TP	2.74
48	5.93	329.4	221.2	2.88	1	20.1	TP	2.64
49	6.03	204	181.4	1.68	0.9	61.8	TP	2.28
50	6.42	3484.6	376	1.52	0.89	37.8	TP	2.28
51	6.26	1420.2	315.8	2.81	0.88	18.4	TP	2.22
52	5.72	127.2	205	2.56	0.87	15.7	TP	2.17
53	6.2	655.9	395.4	1.77	0.86	10.4	TP	2.15
54	6.81	55.7	243.2	2.99	0.82	46.4	TP	2.03
55	6.63	386.9	336.5	2.11	0.8	19.7	TP	1.94
56	5.9	1344.4	171.7	0.78	0.36	99.7	TU	2.73
57	5.58	3299.9	136.6	0.52	0.32	99.5	TU	2.73
58	5.79	473.6	100	2.31	0.19	93.8	TU	2.52
59	5.99	1968.3	117.6	1.23	0.16	93.2	TU	2.5
60	5.61	503.5	58.8	0.45	0.06	90.1	TU	2.38
61	5.6	669.9	89.6	1.26	0.13	90	TU	2.38
62	6.9	575.7	137.2	0.9	0.09	88.1	TU	2.31
63	6.04	893.1	158.1	1.07	0.09	87.7	TU	2.3
64	7.09	2816.5	230.2	1.55	0.56	84.1	TU	2.16
65	6.29	4112.4	132.8	2.54	0.21	82.5	TU	2.1
66	6.02	1483.8	104.3	1.19	0.38	73	TU	1.76
67	6.1	33.1	263	0.71	0.11	13.4	NA	NA
68	5.76	200.2	96.8	0.48	0.06	29.6	NA	NA
69	5.31	31.9	69.1	0.92	0.07	13.4	NA	NA
70	5.52	378.3	169.1	0.89	0.19	17.7	NA	NA
71	6.25	89.6	178.7	0.37	0.02	6.5	NA	NA
72	6.07	41.9	93.3	0.83	0.33	10.9	NA	NA
73	6.05	145.1	162.1	0.79	0.05	7.3	NA	NA

74	6.13	243.7	131.4	0.62	0.05	12.2	NA	NA
75	6.15	914.6	167.9	0.51	0.12	4.7	NA	NA
76	5.97	142.4	134.8	0.51	0.19	7.1	NA	NA
77	5.75	1076.1	225.8	0.94	0.18	8.4	NA	NA
78	5.76	971.7	125.6	0.34	0.1	16.7	NA	NA
79	5.04	152.9	112.7	0.6	0.16	6.9	NA	NA
80	5.31	68.9	85.4	0.57	0.08	22.7	NA	NA
81	5.89	160.1	126.9	0.5	0.06	16.4	NA	NA
82	5.59	144.7	199.7	0.59	0.05	6.9	NA	NA
83	4.96	27	108.3	0.8	0.19	4.5	NA	NA
84	5.94	104.9	92	0.81	0.18	16	NA	NA
85	5.12	81.4	106.4	0.49	0.08	10.6	NA	NA
86	5.7	350.9	169.9	0.38	0.11	19.6	NA	NA
87	5.83	113.7	90.3	0.82	0.08	13.4	NA	NA
88	5.33	53.2	78.8	0.78	0.05	15.5	NA	NA
89	6.41	800.3	119.1	0.73	0.17	19.7	NA	NA
90	5.61	433	174.9	0.58	0.12	23	NA	NA
91	5.29	156.9	95.7	0.59	0.05	6.6	NA	NA
92	5.89	171.7	204.9	0.61	0.05	14.2	NA	NA
93	5.74	13.1	209.9	0.83	0.16	11.1	NA	NA
94	6.38	37.7	120.5	0.83	0.05	11.7	NA	NA
95	5.47	47.8	87.3	0.72	0.06	8.3	NA	NA
96	5.61	438.7	152.4	0.74	0.09	18	NA	NA
97	5.18	88.3	100	0.78	0.09	26.4	NA	NA
98	6.16	96.7	162.4	0.81	0.05	14.5	NA	NA
99	5.23	852.8	124	0.47	0.12	15.3	NA	NA
100	4.58	411	74.7	0.68	0.06	14.2	NA	NA