

Total Nitrogen (mg/l)																				
existing fields																				
	Q1-2011	Q2-2011	Q3-2011	Q4-2011	Q1-2012	Q2-2012	Q3-2012	Q4-2012	Q1-2013	Q2-2013	Q3-2013	Q4-2013	Q1-2014	Q2-2014	Q3-2014	Q4-2014	Q1-2015	Q2-2015	Q3-2015	Q4-2015
MW-1							2.18	1.53		0.65	1.15		0.85	0.87		0.67	0.85	1.62	1.21	0.94
MW-2							6.73	23.70		25.50	16.30		13.10	14.59		9.22	7.34	13.13	12.70	10.40
MW-3							10.30	9.85	9.24	9.46	8.22		8.28	10.20		11.75	10.00	7.45	5.27	4.96
MW-4							4.08	4.24	4.31	4.83	5.42		7.95	7.70		5.97	6.44	6.71	6.54	5.98
MW-5							1.40	3.14	4.38	1.47	2.73		3.43	1.09		0.96	0.86	0.64	0.52	1.16
MW-6							2.20	1.37	0.40	0.13	0.64		0.87	1.00		1.97	1.04	1.18	1.69	1.78
MW-7							7.63	1.14	11.80	1.85	9.08		5.81	4.90		4.34	4.70	4.44	4.81	5.24
MW-8							20.10	16.00	19.10	23.30	20.10		26.30	36.82		22.29	17.33	14.86	14.83	13.25
MW-9							1.56	0.52	0.38	0.89	2.41		1.12	1.13		0.51	1.29	1.30	4.50	1.23
MW-10							11.90	11.30	8.75	4.57	3.02		6.07	7.05		7.74	7.74	10.24	9.40	6.00
MW-11							2.57	2.56	2.42	2.24	1.98		1.71	1.58		1.84	1.70	1.62	1.69	1.73
MW-12							17.80	20.80	44.50	35.00	24.40		12.72	15.52		17.14	13.75	23.00	45.40	24.90
MW-13							15.80	3.48	1.96	16.50	21.50		4.95	4.93		5.57	5.96	4.21	6.06	6.58
MW-14							10.10	5.33	3.71	1.00	2.53		22.38	9.97		7.83	13.83	10.53	10.37	11.10
MW-15							23.70	23.80	27.40	31.90	27.40		29.63	27.28		28.84	21.01	27.32	31.70	33.50
MW-16							17.90	31.10	24.40	10.50	8.12		4.66	9.46		36.79	75.88	34.89	17.24	13.80
OW-17																				
MW-18							9.64	9.24	9.77	9.15	4.33		3.68	8.03		17.35	11.11	6.46	4.20	3.49
OW-19																				
OW-20																				
MW-21							11.40	11.20	12.20	14.00	12.90		13.05	15.20		14.25	14.60	14.23	14.10	13.80
MW-22							13.70	12.20	3.53	10.90	11.90		12.05	15.78		23.55	19.47	18.20	16.80	18.90
MW-23							9.44	7.34	3.53	2.63	1.06		0.45	0.33		0.56	1.50	1.52	1.81	1.26
MW-24							22.40	22.00	36.40	14.50	36.70		109.23	108.11		112.70	103.10	94.05	48.04	35.90
MW-25							8.80	14.70	11.90	9.01	14.00		23.67	29.89		12.23	16.80	12.02	11.02	9.95
MW-26							13.30	11.50	14.00	11.30	11.80		18.01	18.02		25.27	17.78	9.18	7.21	8.29