

Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks						
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L								
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.							
WS1-R1	02-05-23	Fine	9:17	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
					2	NA																				
WS1-I1			9:31	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS1-R2			9:44	17	1	6.84	6.8	0.02	0.02	20.12	20.1	86.20	86.3	7.82	7.83	0.87	0.88	0.9	3	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	NA
					2	6.83																				
WS1-I2			9:57	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS4-R3			10:13	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS4-I3			10:29	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS5-R4			10:43	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS5-I4			10:57	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-R5			11:12	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-I5			11:24	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-C1	11:37	16	1	7.56	7.6	0.10	0.11	21.37	21.4	59.00	58.5	5.23	5.17	2.41	2.4	2.4	2	2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	NA	
			2	7.57																						
WS6-R6	11:50	15	1	7.01	7.0	0.11	0.11	20.10	20.1	85.70	85.5	7.78	7.76	1.76	1.8	1.8	8	8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	NA	
			2	7.02																						
WS6-I6	12:03	16	1	7.13	7.1	0.12	0.12	20.08	20.1	84.20	85.1	7.60	7.59	2.48	2.5	2.5	4	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	NA	
			2	7.14																						

- Note: 1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks			
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L					
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.				
WS1-R1	04-05-23	Fine	10:12	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
					2	NA																NA	NA
WS1-I1			10:25	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA																	NA
WS1-R2			10:40	15	1	6.66	6.7	0.03	0.03	22.21	22.2	88.70	88.3	7.72	7.70	2.50	2.5	9	9	9.0	NA	NA	
					2	6.65																	0.02
WS1-I2			10:55	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA																	
WS4-R3			11:12	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA																	
WS4-I3			11:27	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA																	
WS5-R4			11:43	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA																	
WS5-I4			11:58	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA																	
WS6-R5	12:11	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
			2	NA																		NA	NA
WS6-I5	12:24	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
			2	NA																		NA	NA
WS6-C1	12:39	17	1	6.45	6.4	0.15	0.16	25.30	25.3	77.40	76.9	6.35	6.31	0.61	0.6	1	1	1.0	NA	NA			
			2	6.43																	0.16	25.29	76.30
WS6-R6	12:51	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
			2	NA																		NA	NA
WS6-I6	13:03	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
			2	NA																		NA	NA

- Note: 1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks			
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L					
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.				
WS1-R1	06-05-23	Cloudy	8:46	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																	
WS1-I1			9:03	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS1-R2			9:16	15	1	6.86	6.8	0.02	0.02	21.32	21.3	85.40	85.3	7.33	7.31	0.77	0.8	6	5	5.5	NA	NA	NA
					2	6.82																	
WS1-I2			9:32	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS4-R3			9:43	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS4-I3			9:57	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS5-R4			10:12	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS5-I4			10:25	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS6-R5			10:37	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS6-I5			10:50	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																	
WS6-C1	11:03	16	1	6.12	6.1	0.08	0.08	22.23	22.2	80.20	79.8	6.53	6.51	1.55	1.5	3	3	3.0	NA	NA	NA		
			2	6.08																		0.08	22.19
WS6-R6	11:16	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
			2	NA																			
WS6-I6	11:29	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
			2	NA																			

- Note: 1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	09-05-23	Cloudy	9:15	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS1-I1			9:22	16	1	6.88	6.9	0.04	0.04	20.47	20.5	89.20	89.0	8.87	8.85	1.81	1.8	2	2.0	NA	
					2	6.85		0.04	0.04	20.43	88.70	8.82	8.85	1.76	1.8	2	2.0				
WS1-R2			9:34	17	1	6.82	6.8	0.04	0.04	20.42	20.4	87.50	87.3	8.66	8.63	1.43	1.4	5	5.0	NA	
					2	6.79		0.04	0.04	20.38	87.10	8.59	8.63	1.40	1.4	5	5.0				
WS1-I2			9:51	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
WS4-R3			10:04	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS4-I3			10:14	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS5-R4			10:23	15	1	7.07	7.1	0.04	0.04	20.76	20.7	87.40	87.3	7.73	7.71	1.92	1.9	1	1.0	NA	
					2	7.04		0.04	0.04	20.72	87.10	7.69	7.71	1.90	1.9	<1	1.0				
WS5-I4			10:30	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS6-R5			10:43	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS6-I5			10:57	17	1	6.96	6.9	0.04	0.04	20.72	20.7	86.30	86.1	7.46	7.44	1.76	1.7	5	5.5	NA	
					2	6.92		0.04	0.04	20.68	85.90	7.41	7.44	1.73	1.7	6	5.5				
WS6-C1	11:16	16	1	6.75	6.7	0.09	0.09	21.55	21.5	80.60	80.4	7.10	7.08	0.72	0.7	1	1.0	NA			
			2	6.71		0.09	0.09	21.52	80.20	7.06	7.08	0.68	0.7	1	1.0						
WS6-R6	11:33	15	1	7.08	7.1	0.06	0.06	21.26	21.2	80.80	80.6	7.10	7.08	19.91	19.9	44	42.5	NA			
			2	7.04		0.06	0.06	21.22	80.30	7.06	7.08	19.86	19.9	41	42.5						
WS6-I6	11:47	16	1	7.05	7.0	0.06	0.06	21.21	21.2	80.50	80.3	7.07	7.05	19.88	19.9	39	40.0	NA			
			2	7.02		0.06	0.06	21.19	80.10	7.03	7.05	19.83	19.9	41	40.0						

- Note: 1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks						
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L								
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.							
WS1-R1	11-05-23	Cloudy	9:10	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
					2	NA																				
WS1-I1			9:24	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS1-R2			9:40	16	1	6.92	6.9	0.03	0.03	20.48	20.5	92.90	92.8	8.36	8.35	7.72	7.7	8	10	9.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	6.93																				
WS1-I2			9:53	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS4-R3			10:10	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS4-I3			10:23	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS5-R4			10:40	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS5-I4			10:51	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS6-R5			11:04	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS6-I5			11:19	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS6-C1	11:31	16	1	6.76	6.8	0.10	0.11	21.68	21.7	61.40	61.2	5.40	5.39	2.17	2.2	<1	1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
			2	6.75																						
WS6-R6	11:44	15	1	6.97	7.0	0.10	0.10	21.74	21.7	76.20	76.3	6.60	6.61	2.14	2.1	1	1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
			2	6.96																						
WS6-I6	12:01	16	1	6.94	6.9	0.12	0.11	21.72	21.7	72.50	72.6	6.63	6.64	4.04	4.1	<1	1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
			2	6.95																						

- Note: 1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level

Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks						
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L								
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.							
WS1-R1	13-05-23	Cloudy	9:07	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
					2	NA																				
WS1-I1			9:19	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS1-R2			9:36	17	1	6.95	7.0	0.02	0.02	20.43	20.4	92.50	92.2	8.33	8.31	5.32	5.4	16	14	15.0	NA					
					2	6.97																				
WS1-I2			9:51	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS4-R3			10:09	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS4-I3			10:20	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS5-R4			10:34	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS5-I4			10:47	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-R5			11:02	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-I5			11:18	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					2	NA																				
WS6-C1	11:31	17	1	6.56	6.6	0.10	0.10	21.69	21.7	63.90	63.3	5.61	5.56	0.14	0.1	<1	1	1.0	NA							
			2	6.57																						
WS6-R6	11:44	16	1	6.93	6.9	0.10	0.10	21.73	21.7	79.30	79.5	6.82	6.85	2.23	2.3	1	1	1.0	NA							
			2	6.94																						
WS6-I6	11:58	17	1	6.99	7.0	0.10	0.11	21.73	21.7	73.00	73.1	7.50	7.50	2.07	2.1	2	2	2.0	NA							
			2	6.98																						

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	16-05-23	Fine	10:30	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS1-I1			10:44	15	1	6.85	6.8	0.03	0.03	21.36	21.3	89.50	89.3	8.88	8.86	1.76	1.7	13	13.5	NA	
					2	6.81		0.03	0.03	21.32	89.10	8.83	1.72	14							
WS1-R2			11:02	16	1	6.81	6.8	0.03	0.03	21.41	21.4	87.70	87.5	8.70	8.67	1.32	1.3	9	9.0	NA	
					2	6.79		0.03	0.03	21.38	87.20	8.64	1.28	9							
WS1-I2			11:15	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS4-R3			11:27	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS4-I3			11:40	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS5-R4			11:52	16	1	7.05	7.0	0.04	0.04	21.71	21.7	86.60	86.4	7.37	7.35	1.86	1.8	6	6.5	NA	
					2	7.01		0.04	0.04	21.68	86.20	7.33	1.82	7							
WS5-I4			12:09	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS6-R5			12:22	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS6-I5			12:35	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS6-C1	12:50	15	1	6.77	6.8	0.08	0.08	22.18	22.2	81.30	81.1	7.23	7.21	0.83	0.8	3	3.0	NA			
			2	6.73		0.08	0.08	22.14	80.90	7.18	0.79	3									
WS6-R6	13:16	14	1	7.06	7.0	0.06	0.06	21.88	21.9	85.30	85.2	7.87	7.85	1.47	1.4	3	3.0	NA			
			2	7.03		0.06	0.06	21.83	85.00	7.83	1.42	3									
WS6-I6	13:33	15	1	7.04	7.0	0.06	0.06	21.86	21.8	85.20	85.0	7.85	7.83	1.45	1.4	3	3.0	NA			
			2	7.01		0.06	0.06	21.82	84.80	7.80	1.41	3									

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	18-05-23	Cloudy	9:17	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS1-I1			9:33	16	1	6.90	6.9	0.02	0.03	22.17	22.2	91.30	91.0	7.77	7.76	2.12	2.1	<1	1.0	NA	
					2	6.87		0.03		22.20		90.70		7.75		2.13		<1			
WS1-R2			9:47	15	1	6.92	6.9	0.02	0.02	23.10	23.1	90.20	89.8	7.70	7.69	1.41	1.4	2	2.0	NA	
					2	6.93		0.02		23.11		89.40		7.68		1.37		2			
WS1-I2			10:02	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS4-R3			10:17	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS4-I3			10:34	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS5-R4			10:51	14	1	7.06	7.1	0.05	0.06	22.96	23.0	80.20	80.3	6.83	6.84	4.78	4.8	2	2.0	NA	
					2	7.07		0.06		22.97		80.40		6.85		4.76		2			
WS5-I4			11:10	15	1	7.11	7.1	0.07	0.07	23.03	23.0	77.20	77.5	6.75	6.76	5.92	5.9	2	2.0	NA	
					2	7.13		0.07		23.04		77.70		6.77		5.96		2			
WS6-R5			11:24	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
WS6-I5			11:40	16	1	6.91	6.9	0.12	0.12	23.47	23.4	73.70	73.5	6.34	6.32	6.92	6.5	2	2.0	NA	
					2	6.93		0.11		23.42		73.20		6.30		6.00		2			
WS6-C1	11:53	15	1	6.97	7.0	0.13	0.13	23.51	23.5	69.40	68.9	5.80	5.77	4.67	4.7	<1	1.0	NA			
			2	6.93		0.12		23.52		68.30		5.73		4.72		<1					
WS6-R6	12:17	14	1	6.92	6.9	0.04	0.04	23.92	23.9	77.40	77.8	6.73	6.76	2.17	2.2	1	1.0	NA			
			2	6.90		0.03		23.96		78.10		6.79		2.23		1					
WS6-I6	12:30	15	1	7.03	7.0	0.05	0.05	23.87	23.8	75.40	75.7	6.62	6.64	2.07	2.0	1	1.0	NA			
			2	7.04		0.04		23.82		76.00		6.66		1.93		1					

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level

Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		Value
WS1-R1	20-05-23	Fine	8:48	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS1-I1			9:03	17	1	6.83	6.8	0.03	0.03	21.72	21.7	89.30	89.1	8.76	8.74	1.73	1.7	2	2.0	NA	
					2	6.79		0.03	0.03	21.68	21.7	88.90	89.1	8.71	8.74	1.69	1.7	2	2.0		
WS1-R2			9:17	16	1	6.78	6.8	0.03	0.03	21.75	21.7	87.40	87.3	8.65	8.63	1.51	1.5	1	1.0	NA	
					2	6.75		0.03	0.03	21.72	21.7	87.10	87.3	8.60	8.63	1.46	1.5	1	1.0		
WS1-I2			9:33	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS4-R3			9:46	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS4-I3			9:58	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS5-R4			10:13	16	1	7.02	7.0	0.04	0.04	22.23	22.2	86.30	86.1	7.26	7.24	1.82	1.8	1	1.0	NA	
					2	6.98		0.04	0.04	22.17	22.2	85.90	86.1	7.22	7.24	1.78	1.8	1	1.0		
WS5-I4			10:26	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS6-R5			10:40	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS6-I5			10:53	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WS6-C1	11:07	16	1	6.65	6.6	0.08	0.08	22.27	22.3	79.80	79.5	7.15	7.13	0.86	0.8	2	2.0	NA			
			2	6.63		0.08	0.08	22.23	22.3	79.20	79.5	7.11	7.13	0.82	0.8	2	2.0				
WS6-R6	11:22	15	1	7.05	7.0	0.06	0.06	22.31	22.3	85.30	85.1	7.86	7.84	1.45	1.4	1	1.0	NA			
			2	7.01		0.06	0.06	22.28	22.3	84.90	85.1	7.81	7.84	1.41	1.4	1	1.0				
WS6-I6	11:34	16	1	7.03	7.0	0.06	0.06	22.29	22.3	85.20	85.0	7.83	7.81	1.43	1.4	1	1.0	NA			
			2	6.98		0.06	0.06	22.27	22.3	84.70	85.0	7.79	7.81	1.39	1.4	1	1.0				

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	23-05-23	Cloudy	9:06	16	1	6.99	7.0	0.04	0.04	23.15	23.1	91.40	91.4	7.82	7.82	6.59	6.6	8	8.5	NA	
					2	6.98		0.04	0.04	23.14		91.30		7.81		6.61		9			
WS1-I1			9:20	17	1	7.03	7.0	0.04	0.04	23.13	23.1	90.60	90.4	7.74	7.72	6.65	6.7	4	4.0	NA	
					2	7.06		0.04	0.04	23.13		90.20		7.70		6.71		4			
WS1-R2			9:31	16	1	7.03	7.0	0.03	0.03	23.04	23.0	89.90	89.6	7.71	7.70	6.17	6.2	9	8.5	NA	
					2	7.04		0.03	0.03	23.03		89.20		7.68		6.18		8			
WS1-I2			9:44	15	1	7.11	7.1	0.04	0.04	23.03	23.0	88.10	87.8	7.53	7.51	6.38	6.4	5	5.0	NA	
					2	7.12		0.04	0.04	23.03		87.40		7.48		6.39		5			
WS4-R3			10:01	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA		NA		NA		NA		NA			
WS4-I3			10:16	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA		NA		NA		NA		NA			
WS5-R4			10:34	15	1	7.13	7.1	0.07	0.07	24.45	24.4	79.20	79.1	6.80	6.80	20.10	20.5	24	24.0	NA	
					2	7.12		0.06	0.07	24.44		79.00		6.79		20.90		24			
WS5-I4			10:50	16	1	7.21	7.2	0.07	0.07	24.44	24.4	78.10	77.9	6.76	6.77	21.20	21.3	23	22.5	NA	
					2	7.20		0.07	0.07	24.43		77.60		6.78		21.40		22			
WS6-R5			11:07	16	1	7.01	7.0	0.08	0.08	24.68	24.7	75.10	75.2	6.40	6.40	10.10	10.3	21	21.5	NA	
					2	7.02		0.08	0.08	24.69		75.20		6.40		10.40		22			
WS6-I5			11:23	17	1	7.11	7.1	0.09	0.09	24.71	24.7	74.40	74.2	6.31	6.32	11.70	12.3	18	17.5	NA	
					2	7.13		0.08	0.09	24.72		74.00		6.32		12.80		17			
WS6-C1	11:40	16	1	6.88	6.9	0.06	0.06	24.66	24.7	70.90	71.0	5.89	5.90	37.40	37.3	16	16.5	NA			
			2	6.89		0.06	0.06	24.67		71.00		5.90		37.25		17					
WS6-R6	11:53	15	1	6.88	6.9	0.06	0.07	24.69	24.7	76.00	76.1	6.61	6.62	19.20	19.0	9	9.5	NA			
			2	6.89		0.07	0.07	24.70		76.20		6.62		18.70		10					
WS6-I6	12:09	16	1	7.01	7.0	0.07	0.07	24.68	24.7	74.70	74.5	6.62	6.61	20.40	20.5	11	12.0	NA			
			2	6.99		0.07	0.07	24.67		74.30		6.60		20.60		13					

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	25-05-23	Fine	9:17	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
WS1-I1			9:33	15	1	7.00	7.0	0.02	0.02	23.10	23.1	88.20	88.0	7.51	7.50	6.93	6.9	5	5.0	NA	
					2	6.98		0.02	0.02	23.08	23.1	87.80	88.0	7.48	7.50	6.92	6.9	5	5.0		
WS1-R2			9:57	14	1	6.98	7.0	0.02	0.02	23.11	23.1	85.10	85.2	7.31	7.32	4.21	4.2	3	3.0	NA	
					2	6.95		0.02	0.02	23.13	23.1	85.30	85.2	7.33	7.32	4.23	4.2	3	3.0		
WS1-I2			10:10	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS4-R3			10:24	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS4-I3			10:40	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS5-R4			11:53	16	1	7.13	7.1	0.10	0.11	23.16	23.2	78.70	78.6	6.77	6.76	18.70	19.6	4	4.0	NA	
					2	7.14		0.11	0.11	23.18	23.2	78.40	78.6	6.75	6.76	20.40	19.6	4	4.0		
WS5-I4			11:12	15	1	7.20	7.2	0.11	0.11	23.22	23.2	76.30	76.2	6.76	6.76	22.60	22.6	140	145.0	NA	
					2	7.23		0.11	0.11	23.21	23.2	76.00	76.2	6.75	6.76	22.50	22.6	150	145.0		
WS6-R5			11:26	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS6-I5			11:41	15	1	7.06	7.1	0.11	0.12	23.23	23.2	73.00	72.9	6.35	6.34	10.90	11.1	140	135.0	NA	
					2	7.10		0.12	0.12	23.20	23.2	72.70	72.9	6.32	6.34	11.20	11.1	130	135.0		
WS6-C1	11:58	16	1	7.01	7.0	0.12	0.12	23.41	23.4	92.10	92.1	7.29	7.29	3.62	3.6	1	1.0	NA			
			2	7.03		0.11	0.12	23.42	23.4	92.00	92.1	7.28	7.29	3.66	3.6	1	1.0				
WS6-R6	12:11	15	1	6.88	6.9	0.10	0.10	23.23	23.2	78.50	78.6	6.71	6.52	4.31	4.3	1	1.5	NA			
			2	6.87		0.10	0.10	23.25	23.2	78.70	78.6	6.33	6.52	4.37	4.3	2	1.5				
WS6-I6	12:27	16	1	7.06	7.1	0.09	0.09	23.20	23.2	77.60	77.5	6.69	6.68	2.39	2.4	1	1.0	NA			
			2	7.05		0.09	0.09	23.19	23.2	77.30	77.5	6.67	6.68	2.46	2.4	<1	1.0				

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks	
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L			
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		
WS1-R1	27-05-23	Fine	8:44	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff	
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
WS1-I1			8:57	16	1	6.88	6.9	0.03	0.03	27.68	27.7	93.40	93.2	7.41	7.39	1.04	1.0	4	4.0	NA	
					2	6.86		0.03	0.03	27.62	27.7	92.90	93.2	7.37	7.39	1.01	1.0	4	4.0		
WS1-R2			9:11	15	1	6.86	6.8	0.03	0.03	27.72	27.7	92.70	92.5	7.24	7.23	1.11	1.1	4	4.0	NA	
					2	6.82		0.03	0.03	27.69	27.7	92.30	92.5	7.21	7.23	1.06	1.1	4	4.0		
WS1-I2			9:26	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS4-R3			9:37	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS4-I3			9:53	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS5-R4			10:09	14	1	7.07	7.1	0.09	0.09	27.20	27.2	92.10	91.9	7.29	7.27	12.23	12.2	8	8.0	NA	
					2	7.04		0.09	0.09	27.17	27.2	91.70	91.9	7.25	7.27	12.18	12.2	8	8.0		
WS5-I4			10:22	15	1	7.06	7.0	0.09	0.09	27.19	27.2	91.90	91.7	7.27	7.25	10.36	10.3	55	57.0	NA	
					2	7.01		0.09	0.09	27.15	27.2	91.40	91.7	7.23	7.25	10.32	10.3	59	57.0		
WS6-R5			10:38	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
WS6-I5			10:52	15	1	6.96	6.9	0.07	0.07	27.56	27.6	92.70	92.5	7.33	7.31	1.30	1.3	32	33.0	NA	
					2	6.93		0.07	0.07	27.54	27.6	92.30	92.5	7.29	7.31	1.24	1.3	34	33.0		
WS6-C1	11:07	16	1	7.15	7.1	0.09	0.09	27.68	27.7	93.20	93.0	7.33	7.31	0.60	0.6	<1	1.0	NA			
			2	7.13		0.09	0.09	27.64	27.7	92.80	93.0	7.28	7.31	0.57	0.6	<1	1.0				
WS6-R6	11:24	15	1	7.07	7.1	0.07	0.07	27.66	27.7	93.40	93.3	7.34	7.33	1.04	1.0	4	3.5	NA			
			2	7.04		0.07	0.07	27.64	27.7	93.10	93.3	7.32	7.33	1.01	1.0	3	3.5				
WS6-I6	11:42	16	1	7.05	7.0	0.07	0.07	27.65	27.6	93.20	93.1	7.33	7.32	1.03	1.0	2	2.0	NA			
			2	7.02		0.07	0.07	27.62	27.6	93.00	93.1	7.31	7.32	1.01	1.0	2	2.0				

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level



Water Quality Monitoring Results

Monitoring Location	Date	Weather	Time	Water Depth (cm)	Replicate	In-situ Measurement												Laboratory Analysis		Remarks		
						pH		Salinity (ppt)		Temperature (°C)		DO Saturation (%)		DO (mg/L)		Turbidity (NTU)		Total suspended solids dried at 103 - 105 (°C), mg/L				
						Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.	Value	Ave.		Value	Ave.
WS1-R1	30-05-23	Fine	9:17	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA	NA	NA
WS1-I1			9:34	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS1-R2			9:51	15	1	6.93	6.9	0.02	0.03	23.50	23.5	86.00	86.1	7.21	7.22	10.10	9.7	5	5	5	5.0	NA
					2	6.92		0.03		23.49		86.20		7.22		9.30		5				
WS1-I2			10:06	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS4-R3			10:20	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS4-I3			10:34	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS5-R4			10:50	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS5-I4			11:04	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS6-R5			11:18	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff
					2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA
WS6-I5	11:33	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Lack of Surface Runoff		
			2	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA	NA	NA
WS6-C1	11:48	16	1	7.09	7.1	0.17	0.18	24.52	24.5	48.70	48.6	4.05	4.04	1.16	1.1	<1	<1	1.0	1.0	NA		
			2	7.10		0.18		24.51		48.40		4.03		1.09		<1						
WS6-R6	12:10	15	1	7.17	7.2	0.15	0.14	24.51	24.5	77.20	77.4	6.61	6.63	1.02	1.0	22	22	23.0	23.0	NA		
			2	7.15		0.13		24.52		77.50		6.64		1.07		24						
WS6-I6	12:24	16	1	7.19	7.2	0.17	0.17	24.52	24.5	75.60	75.6	6.62	6.63	1.06	1.1	1	1	1.0	1.0	NA		
			2	7.21		0.17		24.50		75.60		6.63		1.11		1						

- Note:
1. ND: Not Detected
 2. NA: Not Applicable
 3. TBC: To Be Confirm
 4. Yellow Highlight equal to exceed Action Level
 5. Red Highlight equal to exceed Limit Level

