

ADC Mana Plain Water Quality Sample Results

Sample Point Type	Sample Point ID	Date	Time	Temp. (°C)	DO (mg/L)	DO (% saturation)	Salinity (ppt)	pH (units)	Turbidity (NTU)	Enterococcus (MPN/100 ml)	Surfactant Lab 91520 (MPN)	Enterococcus Accot Lab 91520 (MPN)	Arsenic (mg/L)	Mercury (µg/L)	Dissol (mg/L)	Gasoline (mg/L)	Lube Oil (mg/L)	Mineral Oil (mg/L)	TSS (mg/L)	AMPA (µg/L)	Atrazine (µg/L)	Chlorpyrifos (µg/L)	Glyphosate (µg/L)	Metholchlor (µg/L)	Parquat (µg/L)	Permethrin (µg/L)	Sediment % Solids	Sediment Arsenic (µg/kg dry)	Sediment Chlorpyrifos (µg/kg dry)	Sediment Glyphosate (µg/kg dry)	Sediment Metholchlor (µg/kg dry)	Sediment Parquat (µg/kg dry)	Sediment Permethrin (µg/kg dry)							
UPLAND	L1	8/14/2020	10:00	22.7	9.35	108.30	0.05	7.43	1.79	110	88.00	<10	0.000206	<0.004	<0.0520	<0.16	<0.0460	<0.16	13.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
	L1	1/25/2021	9:30	19.2	9.01	86.20	0.05	7.80	5.10	280	NA	NA	<0.00056	<0.004	<0.0520	<0.330	<0.0460	<0.16	17.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	L1	2/16/2021	9:30	21.1	8.81	102.80	0.04	7.25	3.90	200	NA	NA	<0.00056	<0.004	<0.0520	<0.330	<0.0460	<0.16	22.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	L1	2/20/2021	18:25	18.2	7.08	88.20	0.03	7.59	14.70	NA	NA	NA	0.000163	0.0039	0.301	<0.16	<0.042	<0.16	42.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-11WW7	8/14/2020	10:00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	U-11WW7	1/25/2021	9:30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	2/16/2021	12:30	28.9	6.25	77.80	0.05	6.09	2297.00	>24000	NA	NA	NA	0.000339	0.0625	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	704.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	2/20/2021	9:25	23.7	6.43	78.00	0.05	7.43	3291.00	NA	NA	NA	0.000791	0.3386	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	1215.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	8/30/2021	10:05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-11WW7	1/19/2021	9:15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	2/28/2021	9:55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	3/2/2021	10:20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-11WW7	1/23/2021	9:25	25.2	5.24	63.8	0.35	7.19	911.00	3100	NA	NA	NA	<0.00054	<0.064	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	12.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	8/14/2020	12:30	24.0	9.73	89.30	0.05	7.28	3.89	228	520.00	170.00	0.00103	0.1000	0.619	<0.16	<0.046	<0.16	8.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	1/25/2021	8:30	22.9	7.14	88.20	0.05	7.44	9.10	10000	NA	NA	NA	0.001188	0.0017	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	5.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6 WET	2/16/2021	9:20	25.6	6.88	85.70	0.04	6.22	>4000	69000	NA	NA	NA	0.002290	0.0586	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	2945.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6 WET	2/20/2021	13:50	23.5	6.50	77.50	0.06	7.22	159.00	NA	NA	NA	0.000338	0.0036	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	77.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	8/30/2021	9:35	29.3	6.22	68.60	0.32	7.49	189.00	4100	NA	NA	NA	<0.00018	<0.00052	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	40.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	1/19/2021	9:45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	1/27/2021	9:25	21.4	7.13	80.5	0.07	7.39	165.00	11000	NA	NA	NA	0.000119	0.2010	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	54.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	3/28/2021	9:40	26.40	4.31	53.50	0.16	6.30	5.26	830	NA	NA	NA	<0.00027	0.7760	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	14.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	6/27/2021	11:40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	10/30/2021	9:30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6 WET	1/23/2021	9:30	25.30	5.20	63.40	0.30	6.93	192.00	NA	NA	NA	NA	<0.00054	<0.085	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	7.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6 WET	24/20/21	16:10	21:50	8:56	99.50	0.10	6.74	3035.00	NA	NA	NA	NA	<0.00040	<0.040	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	1/19/2021	9:25	23.60	7.01	89.50	0.08	7.90	169.00	11000	NA	NA	NA	<0.00018	<0.001	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	40.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	10/24/2021	10:30	23.10	6.04	70.00	0.06	7.66	>4000	20000	NA	NA	NA	0.000632	<0.071	<0.52	<0.16	<0.046	<0.16	422.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	1/22/2021	11:00	21:50	7:40	84.50	0.11	5.63	48.40	1200	NA	NA	NA	0.000193	<0.071	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	9.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	3/18/2021	9:30	23:20	8:30	93.20	0.08	7.15	20.00	2000	NA	NA	NA	0.000118	<0.071	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	9.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	4/12/2021	12:50	24.40	8.14	97.50	0.05	5.73	>4000	5000	NA	NA	NA	<0.00040	<0.050	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	4/20/2021	9:30	23.60	8.06	94.00	0.06	7.40	>4000	500	NA	NA	NA	<0.00040	<0.070	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	14.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	8/14/2020	11:20	24.0	6.09	71.00	0.08	6.05	13.50	500	3076.00	620.00	0.000666	<0.06	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	14.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	U-21WW6	1/25/2021	9:30	21.4	9.78	105.90	0.07	7.78	23.20	1500	NA	NA	NA	0.000649	0.0527	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	83.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	1/19/2021	9:35	23.60	6.88	89.00	0.05	7.43	10.00	1000	NA	NA	NA	0.000335	<0.064	<0.052	<0.16	<0.046	<0.16	80.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	U-21WW6	2/20/2021	14:40	24.3	5.83	87.40	0.2																																	

Sample Point Type	Sample Point ID	Date	Time	Temp. (°C)	DO (mg/L)	DO Saturation (%)	Salinity (ppt)	pH (units)	Turbidity (NTU)	Enterococcus (MPN/100 ml)	Enterococcus Surber/Lab 91620 (MPN)	Enterococcus Accos Lab 91553 (MPN)	Arsenic (mg/L)	Mercury (µg/L)	Diesel (mg/L)	Gasoline (mg/L)	Lube Oil (mg/L)	Metal Oil (mg/L)	TSS (mg/L)	AMPA (µg/L)	Atrazine (µg/L)	Chlorpyrifos (µg/L)	Glyphosate (µg/L)	Metolachlor (µg/L)	Paraquat (µg/L)	Permethrin (µg/L)	Sediment % Solids	Sediment Atrazine (µg/kg dry)	Sediment Chlorpyrifos (µg/kg dry)	Sediment Glyphosate (µg/kg dry)	Sediment Metolachlor (µg/kg dry)				
D-4	8/30/2021	8:44	23.6	7.91	83.60	0.02	3.47	3.79	4.20	NA	NA	NA	0.001290	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	6.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
D-4	11/15/2021	8:30	21.1	2.01	34.00	0.01	3.48	3.80	3.80	NA	NA	NA	0.001480	<-0.060	<-0.050	<-0.160	<-0.046	<-0.160	12.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	1/27/2021	8:30	21.8	3.43	50.00	0.48	3.63	11.27	18.00	NA	NA	NA	0.002410	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	4.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	3/28/2021	8:59	23.0	3.18	37.20	0.59	3.94	4.79	3.90	NA	NA	NA	0.001430	0.0070	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	5.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	6/27/2021	9:17	27.4	4.35	59.40	1.47	3.95	14.32	2.50	NA	NA	NA	0.001910	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	4.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	10/30/2021	9:20	25.5	2.25	27.20	0.59	3.98	3.98	13.00	NA	NA	NA	0.001930	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	5.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	12/10/2021	9:20	21.4	6.19	62.40	0.47	3.99	11.40	3.00	NA	NA	NA	0.001540	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	6.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	2/24/2021	17:48	21.5	6.02	50.40	0.50	3.55	34.00	NA	NA	NA	NA	0.00376	<-0.040	<-0.050	<-0.155	<-0.044	<-0.155	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	6/19/2021	9:40	25.1	4.01	70.10	0.11	3.50	7.60	8.08	100	NA	NA	0.00132	<-0.071	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	14.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	10/04/2021	9:03	24.3	3.05	36.00	0.57	3.31	19.00	3.80	NA	NA	NA	0.00246	<-0.071	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	17.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	1/22/2024	9:45	23.2	4.58	55.50	0.50	3.78	31.60	3.30	NA	NA	NA	0.001484	<-0.071	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	15.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	3/19/2024	10:39	21.2	3.84	38.80	0.52	3.23	11.20	3.00	NA	NA	NA	0.00209	<-0.070	<-0.050	<-0.160	<-0.040	<-0.160	35.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	4/12/2024	10:35	21.1	4.17	48.70	0.12	3.62	34.00	24.00	NA	NA	NA	0.00198	<-0.070	<-0.050	<-0.160	<-0.040	<-0.160	35.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-4	7/8/2024	9:25	24.1	5.03	62.30	0.62	3.70	26.56	2.80	NA	NA	NA	0.00183	<-0.050	<-0.050	<-0.160	<-0.040	<-0.160	18.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	1/14/2021	9:47	26.5	2.47	30.80	0.46	3.55	7.50	4.00	NA	NA	NA	0.00216	<-0.060	<-0.050	<-0.160	<-0.040	<-0.160	9.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	1/25/2021	9:17	23.5	1.26	31.77	0.48	3.30	3.30	NA	NA	NA	NA	0.001930	0.0103	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	4.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	2/16/2021	11:30	24.3	3.95	35.50	0.59	3.90	5.71	12.00	NA	NA	NA	0.001750	0.0483	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	7.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	3/20/2021	11:55	22.1	1.75	29.60	0.57	3.78	9.55	NA	NA	NA	NA	0.00205	0.0391	<-0.050	<-0.160	<-0.046	<-0.160	11.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	8/30/2021	9:05	24.7	2.02	25.50	0.44	3.81	2.95	2.95	NA	NA	NA	0.001220	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	11.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
D-8	11/15/2021	9:26	22.7	1.52	14.30	0.46	3.95	0.00	6.90	NA	NA	NA	0.001640	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	33.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	1/27/2021	9:45	23.6	3.53	17.70	0.46	3.55	3.48	2.80	NA	NA	NA	0.00246	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	23.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
D-8	3/28/2021	9:10	24.8	1.77	21.50	0.48	3.90	1.98	1.80	NA	NA	NA	0.001550	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	5.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
D-8	6/27/2021	9:49	26.2	1.87	23.10	0.52	3.70	3.70	1.50	NA	NA	NA	0.002050	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	2.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
D-8	10/30/2021	9:42	24.9	0.73	34.60	0.46	3.31	3.30	2.20	NA	NA	NA	0.001930	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	8.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
D-8	12/23/2021	8:57	22.4	4.05	48.60	0.47	3.50	23.40	2.00	NA	NA	NA	<-0.00504	<-0.064	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
D-8	2/16/2021	9:26	22.1	0.92	36.00	0.52	3.68	6.00	3.00	NA	NA	NA	0.00246	<-0.060	<-0.050	<-0.160	<-0.040	<-0.160	11.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
DW-2	8/14/2020	12:11	24.7	5.20	62.00	0.42	3.74	6.76	81.3	748.00	620.00	NA	0.00141	<-0.160	<-0.160	<-0.160	<-0.160	<-0.160	27.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
DW-2	1/25/2021	8:40	22.2	4.40	54.00	0.45	3.93	9.52	3.00	NA	NA	NA	0.001250	0.0081	0.371	<-0.160	<-0.160	<-0.160	11.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
DW-2	2/16/2021	11:55	25.1	1.13	62.70	0.44	3.75	6.34	24.00	NA	NA	NA	0.001470	0.0005	0.454	<-0.160	<-0.160	<-0.160	13.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
DW-2	3/20/2021	15:25	24.8	5.61	67.50	0.42	3.78	11.30	NA	NA	NA	NA	0.00164	<-0.006	0.333	<-0.160	<-0.160	<-0.160	20.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
DW-2	8/30/2021	8:50	23.8	4.33	54.60	0.43	3.81	4.60	4.30	NA	NA	NA	0.001340	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	10.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	11/15/2021	9:15	22.8	4.51	48.20	0.45	3.58	6.81	8.40	NA	NA	NA	0.001510	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	11.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	1/27/2021	9:25	21.8	2.02	29.80	0.43	3.78	10.00	910	NA	NA	NA	0.00240	0.340	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	24.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	3/28/2021	9:20	23.4	0.34	30.20	0.46	3.71	10.40	NA	NA	NA	NA	0.001190	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	27.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	6/27/2021	8:55	24.3	4.70	59.10	0.50	3.94	7.51	110	NA	NA	NA	0.001220	0.040	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	12.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	10/30/2021	9:37	24.8	0.58	30.80	0.46	3.55	3.55	7.1	NA	NA	NA	0.00246	<-0.085	<-0.052	<-0.160	<-0.046	<-0.160	11.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DW-2	1/23/2021	9:37	15.4	4.40	40.30	0.53	3.24	1443.00																											

Sample Point Type	Sample Point ID	Date	Time	Temp (°C)	DO (mg/L)	DO (% saturation)	Salinity (ppt)	pH (units)	Turbidity (NTU)	Enterococcus (MPN/100 ml)	Enterococcus Surber/Lab 91620 (MPN)	Enterococcus Aecoc Lab 91520 (MPN)	Arsenic (mg/L)	Mercury (µg/L)	Diesel (mg/L)	Gasoline (mg/L)	Lube Oil (mg/L)	Mixed Oil (mg/L)	TSS (mg/L)	AMPA (µg/L)	Atrazine (µg/L)	Chlorpyrifos (µg/L)	Glyphosate (µg/L)	Metolachlor (µg/L)	Paraquat (µg/L)	Permethrin (µg/L)	Sediment % Solids	Sediment Atrazine (µg/kg dry)	Sediment Chlorpyrifos (µg/kg dry)	Sediment Glyphosate (µg/kg dry)	Sediment Metolachlor (µg/kg dry)				
NAVY OUTFALL	E-1	9/14/2020	11:10	27.2	4.40	86.50	30.47	7.40	3.16	1081	389.00	10.00	0.00268	<0.006	0.734	<0.16	1.37	<0.16	172.00	<10	<0.0500	<0.05	<1	<0.5	NA	NA	79.30	<10.0	<10.0	<0.281	<10.0				
	E-1	1/25/2021	9:00	23.7	5.82	87.20	33.90	6.65	13.90	180	NA	NA	0.00390	<0.006	0.350	0.801	0.884	<0.16	63.00	<2	<0.05	<0.05	<1	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
	E-1	2/16/2021	11:00	23.1	3.80	63.30	30.41	6.35	2.25	20	NA	NA	0.000973	0.0090	NA	NA	NA	NA	56.00	<0.530	<0.025	<0.025	<0.285	<0.025	NA	NA	79.30	<0.025	<0.265	<0.025	NA	NA			
	E-1	2/20/2021	11:00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	E-1	9/30/2021	9:30	26.9	4.01	80.60	29.30	6.85	5.07	20	NA	NA	NA	<0.005	<0.002	<0.160	<0.046	<0.16	22.80	<2	<0.05	<0.05	<1	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	E-1	11/15/2021	9:30	19.4	3.97	63.30	30.18	6.02	1.46	63	NA	NA	NA	0.001340	<0.005	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	20.60	<2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	12/15/2021	4:50	21.8	5.51	84.80	4.90	6.68	41.60	4500	NA	NA	NA	0.001610	<0.005	<0.003	<0.16	<0.046	<0.16	38.00	<2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	3/26/2022	7:00	26.9	3.72	58.00	28.97	7.54	4.43	<10	NA	NA	NA	0.001390	<0.005	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	39.00	<2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	6/27/2022	11:20	18.8	5.14	66.30	24.18	NA	5.03	20	NA	NA	NA	0.002040	<0.005	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	40.00	<5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	10/10/2022	11:20	25.1	2.55	38.60	32.00	6.50	6.08	<10	NA	NA	NA	0.000923	<0.005	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	81.00	<5	<0.05	<0.05	<2.5	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	12/23/2023	10:45	26.1	3.95	51.10	6.95	6.68	22.20	680	NA	NA	NA	<0.00504	<0.004	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	2.31	<5	<0.05	<0.05	<2.5	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	2/4/2024	16:30	22.4	5.81	77.40	20.08	6.20	100.00	NA	NA	NA	0.00111	<0.0040	<0.0040	<0.160	<0.040	<0.16	<1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	8/19/2023	9:05	26.5	3.06	40.05	22.35	7.20	2.09	85	NA	NA	NA	0.00118	<0.001	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	26.40	<5	<0.05	<0.05	<2.5	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	10/24/2023	10:30	24.7	2.58	35.50	27.88	6.95	60.80	41	NA	NA	NA	0.00127	<0.001	<0.002	<0.16	0.159	<0.16	33.00	<5	<0.05	<0.05	NA	<0.05	<10	<0.250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	12/22/2024	10:45	23.7	6.90	81.60	26.30	6.70	29.20	460	NA	NA	NA	0.000360	<0.001	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	16.00	<5	<0.05	NA	<0.05	<10	<0.250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	3/19/2024	11:00	24.4	4.42	64.00	31.53	7.00	<10	NA	NA	NA	0.19700	<0.0010	<0.002	<0.160	<0.0460	<0.160	38.00	<5	<0.0500	NA	NA	<0.0500	<10	<0.250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	4/12/2024	10:50	26.0	3.99	50.20	3.98	6.29	>4000	17000	NA	NA	NA	0.0235	<0.0010	<0.0020	<0.160	<0.0460	<0.160	276	<5	<0.0495	NA	NA	<0.0495	<10	<0.247	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	E-1	7/6/2024	9:37	25.8	2.55	38.10	32.78	6.40	6.74	<10	NA	NA	NA	0.00223	<0.0010	<0.0020	<0.160	<0.0460	<0.160	18.0	<5	<0.0470	NA	NA	<0.0470	<10	<0.225	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	WELL	W-1	8/14/2020	11:54	26.2	5.33	86.40	6.31	6.29	0.80	NA	NA	NA	<0.00851	<0.006	<0.08	0.258	<0.0460	<0.16	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		W-1	1/26/2021	7:18	23.1	5.59	84.70	6.28	6.57	0.00	NA	NA	NA	0.000111	<0.006	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
W-1		2/16/2021	11:50	26.0	5.97	86.50	6.28	6.65	0.00	NA	NA	NA	<0.00006	<0.006	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-1		2/20/2021	11:10	26.2	5.97	77.50	6.28	6.67	0.00	NA	NA	NA	0.000987	<0.006	0.188	0.343	0.397	<0.16	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
W-1		8/14/2020	11:59	27.3	5.77	72.00	6.32	7.41	0.00	NA	NA	NA	0.00137	0.0460	0.659	<0.16	1.37	<0.16	4.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-2		2/16/2021	11:05	23.5	6.65	80.10	0.35	6.55	0.03	NA	NA	NA	<0.00009	<0.006	<0.002	<0.16	<0.046	<0.16	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
W-2		2/20/2021	11:25	25.8	6.48	87.00	0.32	7.19	0.00	NA	NA	NA	0.000176	0.0030	0.327	<0.16	0.488	<0.16	1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-3		8/14/2020	13:43	26.4	6.12	80.50	6.29	6.28	0.82	NA	NA	NA	0.000969	0.0100	0.623	<0.16	0.894	<0.16	4.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-3		1/26/2021	9:00	21.4	7.66	85.40	6.45	7.73	0.00	NA	NA	NA	<0.00008	0.0102	0.442	<0.16	0.785	<0.16	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-3		2/16/2021	11:56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
W-3		2/20/2021	11:30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes: % = percent, °C = degrees Celsius, mg/L = milligram per liter, AU = Absorbance Unit, NA = Not Analyzed, NTU = Nephelometric Turbidity Unit, MPN = Most Probable Number/100 milliliters, ppt = parts per thousand, µg/L = microgram per liter, mg/L = milligram per liter, mg/kg = milligram per kilogram. Non-detects are shown as less than the lowest method detection level.

- Wet weather sample event
- Wet weather sample event
- Shading to distinguish between sample points