

Station	Depth	Date	Time	Total Atrazine	Alachlor	Metolachlor	Metribuzin	Ammonia	NO3/NO2	TN	T. Nitrogen	T. Phosphorus	T. OrthoPhos	TN:TP	TURBIDITY	TSS	CHLOROPHYLL	Secchi	TOT	Arsenic	Copper	T- Iron	Lead	T- Manganese	Tot Mercury	Nickel	Zinc	Cadmium	Chromium	2,4,5,6 Tetrachloro-m-xylene	PCB 198	Endrin aldehyde			
	M	mm/dd/yyyy	hh/mm	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ratio	NTU	mg/L	ug/L	M	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
PO-2	0.1	6/4/2020	1100																																
PO-2	0.1	7/2/2020	1100	2.88	<0.2	<0.01	0.06	0.06	1.01	0.59	1.60	0.19	0.05	8.5	15.3	11.0			6.8	0.0098	0.002	0.918	0.0010	0.42	0	0.003	0.0082	0	0.001	0.144	0.099	0			
PO-2	0.1	8/6/2020	915																																
PO-2	0.1	9/3/2020	1210																																
Site Median				2.88			0.057	0.436	0.535	1.316	1.421	0.210	0.123	6.8	26.2	30.0			8.0	0.010	0.002	0.918	0.001	0.420	0	0.003	0.008	0	0.001	0.144	0.099	0			
Mean				2.88			0.057	0.420	0.535	1.089	1.446	0.287	0.125	6.0	29.3	24.3			8.9	0.010	0.002	0.918	0.001	0.420	0	0.003	0.008	0	0.001	0.144	0.099	0			
PO-3	0.1	6/4/2020	1045	2.92	<0.2	<0.01	0.05	0.04	1.14	0.56	1.72	0.17	0.03	9.9	8.1	4.7	16.1	0.7	7.0	0.009	0.001	0.918	0.0010	0.42	0	0.003	0.0082	0	0.001	0.133	0.092	0			
PO-3	0.1	7/2/2020	1020																																
PO-3	0.1	8/6/2020	1100																																
PO-3	0.1	9/3/2020	1200																																
Site Median				2.92			0.049	0.116	0.204	0.605	0.844	0.135	0.041	8.4	9.7	7.9	10.5	0.6	6.3	0.005	0.001	0.918	0.0004	0.194	0	0.001	0.003	0	0.0006	0.133	0.092	0			
Mean				2.92			0.049	0.121	0.401	0.585	0.986	0.131	0.040	8.1	8.6	8.1	10.7	0.6	6.4	0.005	0.001	0.918	0.0004	0.194	0	0.001	0.003	0	0.0006	0.133	0.092	0			
PO-7	0.1	6/4/2020	0900	2.86	<0.2	<0.01	0.07	0.11	1.03	0.75	1.78	0.10	0.05	8.9	25.0	32.0	11.6	0.5	7.3	0.009	0.001	0.918	0.0010	0.42	0	0.003	0.0082	0	0.001	0.138	0.090	0			
PO-7	0.1	7/2/2020	910																																
PO-7	0.1	8/6/2020	945																																
PO-7	0.1	9/3/2020	1030																																
Site Median				2.86			0.066	0.197	0.164	0.910	1.318	0.208	0.065	7.8	24.4	28.5	14.8	0.4	7.4	0.009	0.002	0.952	0.0014	0.268	0	0.003	0.009	0	0.0010	0.138	0.090	0			
Mean				2.86			0.066	0.196	0.410	1.032	1.340	0.189	0.078	7.3	22.6	35.5	23.3	0.4	9.0	0.009	0.002	0.952	0.0014	0.268	0	0.003	0.009	0	0.0010	0.138	0.090	0			
PO-12	0.1	6/4/2020	0945	2.69	<0.2	<0.01	0.03	0.06	1.19	0.56	1.75	0.17	0.04	10.1	11.0	8.5	17.0	0.5	6.6	0.009	0.001	0.174	0.0003	0.12	0	0.0013	0.003	0	0.00040	0.132	0.087	0			
PO-12	0.1	7/2/2020	930																																
PO-12	0.1	8/6/2020	1005																																
PO-12	0.1	9/3/2020	1115																																
Site Median				2.69			0.034	0.110	0.258	0.695	0.924	0.129	0.034	8.7	10.1	11.3	20.0	0.5	6.8	0.005	0.001	0.222	0.0005	0.115	0	0.001	0.003	0	0.0005	0.132	0.087	0			
Mean				2.69			0.034	0.102	0.492	0.633	0.922	0.129	0.035	7.8	10.3	12.2	22.1	0.5	6.6	0.005	0.001	0.222	0.0005	0.115	0	0.001	0.003	0	0.0005	0.132	0.087	0			
PO-14	0.1	6/4/2020	1000	2.39	<0.2	<0.01	0.03	0.04	0.79	0.59	1.38	0.15	0.01	9.5	9.3	11.0	20.1	0.3	6.8	0.009	0.001	0.174	0.0003	0.12	0	0.0013	0.003	0	0.00040	0.135	0.092	0			
PO-14	0.1	7/2/2020	950																																
PO-14	0.1	8/6/2020	1030																																
PO-14	0.1	9/3/2020	1135																																
Site Median				2.39			0.029	0.052	0.546	0.640	1.151	0.096	0.015	9.5	9.3	12.0	25.9	0.5	6.8	0.005	0.001	0.174	0.0003	0.119	0	0.001	0.003	0	0.0005	0.135	0.092	0			
Mean				2.39			0.029	0.065	0.546	0.693	1.057	0.105	0.016	10.0	10.4	14.3	24.1	0.4	7.1	0.005	0.001	0.174	0.0003	0.119	0	0.001	0.003	0	0.0005	0.135	0.092	0			

