



DATE	TIME	24-HR WEATHER	4-11 mg/L		<10 mg/L		<10 mg/L		<1 mg/L	
			DISSOLVED OXYGEN mg/L	D.O.	NITRATE mg/L	NO ₃ ⁻ -N	NITRITE mg/L	NO ₂ ⁻	PHOSPHORUS mg/L	PO ₄ ³⁻
Apr-18 BLACK RIVER 110100090204	40918		4.000	D.O.	0.400	NO ₃ ⁻ -N	9.000	NO ₂ ⁻	0.040	PO ₄ ³⁻
	1240	HRS		mg/L	1.900	NO ₃ ⁻	14.000	NaNO ₂	0.030	P ₂ O ₅
	54°F	CL					3.000	NO ₂ ⁻ -N	0.010	P
CURRENT RIVER 110100090107	41318		7.000	D.O.	0.400	NO ₃ ⁻ -N	6.000	NO ₂ ⁻	0.220	PO ₄ ³⁻
	934	HRS		mg/L	1.800	NO ₃ ⁻	8.000	NaNO ₂	0.170	P ₂ O ₅
	54°F	CL					2.000	NO ₂ ⁻ -N	0.070	P
FORSCHER RIVER 110100090105	41318		7.000	D.O.	0.100	NO ₃ ⁻ -N	5.000	NO ₂ ⁻	0.340	PO ₄ ³⁻
	904	HRS		mg/L	0.300	NO ₃ ⁻	7.000	NaNO ₂	0.250	P ₂ O ₅
	60°F	CL					1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.110	P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	42518		6.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.100	PO ₄ ³⁻
	1105	HRS		mg/L	1.000	NO ₃ ⁻	2.000	NaNO ₂	0.070	P ₂ O ₅
	66°F	CL					0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.030	P
SPRING RIVER 110100100506	42518		7.000	D.O.	0.500	NO ₃ ⁻ -N	4.000	NO ₂ ⁻	0.090	PO ₄ ³⁻
	958	HRS		mg/L	2.400	NO ₃ ⁻	6.000	NaNO ₂	0.070	P ₂ O ₅
	67°F	CL					1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.030	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	40918		5.000	D.O.	1.400	NO ₃ ⁻ -N	35.000	NO ₂ ⁻	1.560	PO ₄ ³⁻
	1120	HRS		mg/L	6.300	NO ₃ ⁻	53.000	NaNO ₂	1.160	P ₂ O ₅
	52°F	SUN					11.000	NO ₂ ⁻ -N	0.510	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	40918		7.000	D.O.	1.700	NO ₃ ⁻ -N	75.000	NO ₂ ⁻	0.020	PO ₄ ³⁻
	1140	HRS		mg/L	7.400	NO ₃ ⁻	112.000	NaNO ₂	0.020	P ₂ O ₅
	48°F	SUN					23.000	NO ₂ ⁻ -N	0.010	P
JANES CREEK 110100100402	42518		7.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.120	PO ₄ ³⁻
	1025	HRS		mg/L	1.100	NO ₃ ⁻	1.000	NaNO ₂	0.090	P ₂ O ₅
	66°F	CL					0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.040	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	41318		8.000	D.O.	2.000	NO ₃ ⁻ -N	4.000	NO ₂ ⁻	0.350	PO ₄ ³⁻
	915	HRS		mg/L	1.000	NO ₃ ⁻	5.000	NaNO ₂	0.260	P ₂ O ₅
	66°F	CL					1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.110	P
UPSHAW CREEK 110100110404	41718		8.000	D.O.	0.100	NO ₃ ⁻ -N	2.000	NO ₂ ⁻	0.200	PO ₄ ³⁻
	1011	HRS		mg/L	0.300	NO ₃ ⁻	2.000	NaNO ₂	0.150	P ₂ O ₅
	59°F	SUN					0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.060	P
EASIS CREEK	41718		5.000	D.O.	0.400	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.070	PO ₄ ³⁻
	940	HRS		mg/L	1.800	NO ₃ ⁻	1.000	NaNO ₂	0.050	P ₂ O ₅
	55°F	SUN					0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.030	P
DRY CREEK	41718		6.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	0.000	NO ₂ ⁻	0.140	PO ₄ ³⁻
	1003	HRS		mg/L	1.000	NO ₃ ⁻	1.000	NaNO ₂	0.100	P ₂ O ₅
	56°F	SUN					0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.050	P
MILL CREEK	40918		6.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	4.000	NO ₂ ⁻	0.350	PO ₄ ³⁻
	1217	HRS		mg/L	0.800	NO ₃ ⁻	6.000	NaNO ₂	0.260	P ₂ O ₅
	58°F	SUN					1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.110	P
MUD CREEK	41718		5.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	2.000	NO ₂ ⁻	0.100	PO ₄ ³⁻
	1038	HRS		mg/L	1.000	NO ₃ ⁻	3.000	NaNO ₂	0.080	P ₂ O ₅
	61°F	SUN					1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.030	P

*PR=POST RAIN CL=CLOUDS R=RAIN mg/L = MILIGRAMS PER LITER

