



		4-11 mg/L	<10 mg/L	<10 mg/L	<1 mg/L				
Jul-18	DATE	DISSOLVED		NITRATE		NITRITE		PHOSPHORUS	
WATER SOURCE	TIME	OXYGEN		mg/L		mg/L		mg/L	
	24-HR								
	TEMP °F								
	WEATHER								
BLACK RIVER 110100090204	72418	6.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	3.000	NO ₂ ⁻	0.270	PO ₄ ³⁻
	955		HRS	0.900	NO ₃ ⁻	5.000	NaNO ₂	0.200	P ₂ O ₅
	84°F		SUN			1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.090	P
CURRENT RIVER 110100090107	71718	6.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	4.000	NO ₂ ⁻	0.510	PO ₄ ³⁻
	1116		HRS	0.900	NO ₃ ⁻	7.000	NaNO ₂	0.380	P ₂ O ₅
	89°F		SUN			1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.170	P
FORSCHER RIVER 110100090105	71718	5.000	D.O.	1.500	NO ₃ ⁻ -N	46.000	NO ₂ ⁻	0.810	PO ₄ ³⁻
	1034		HRS	6.700	NO ₃ ⁻	69.000	NaNO ₂	0.610	P ₂ O ₅
	86°F		SUN			14.000	NO ₂ ⁻ -N	0.270	P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	72418	4.000	D.O.	0.600	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.190	PO ₄ ³⁻
	1030		HRS	2.600	NO ₃ ⁻	1.000	NaNO ₂	0.140	P ₂ O ₅
	86°F		SUN			0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.060	P
SPRING RIVER 110100100506	72418	4.000	D.O.	0.700	NO ₃ ⁻ -N	6.000	NO ₂ ⁻	0.280	PO ₄ ³⁻
	1050		HRS	3.000	NO ₃ ⁻	9.000	NaNO ₂	0.270	P ₂ O ₅
	89°F		SUN			2.000	NO ₂ ⁻ -N	0.009	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	71718	6.000	D.O.	0.900	NO ₃ ⁻ -N	9.000	NO ₂ ⁻	1.840	PO ₄ ³⁻
	1000		HRS	3.900	NO ₃ ⁻	14.000	NaNO ₂	1.380	P ₂ O ₅
	84°F		SUN			3.000	NO ₂ ⁻ -N	0.600	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	71718	7.000	D.O.	0.600	NO ₃ ⁻ -N	13.000	NO ₂ ⁻	0.310	PO ₄ ³⁻
	945		HRS	2.600	NO ₃ ⁻	20.000	NaNO ₂	0.420	P ₂ O ₅
	83°F		SUN			4.000	NO ₂ ⁻ -N	0.140	P
JANES CREEK 110100100402	72518	6.000	D.O.	0.100	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.140	PO ₄ ³⁻
	1040		HRS	0.300	NO ₃ ⁻	2.000	NaNO ₂	0.110	P ₂ O ₅
	84°F		SUN			0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.060	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	71718	2.000	D.O.	0.700	NO ₃ ⁻ -N	10.000	NO ₂ ⁻	0.720	PO ₄ ³⁻
	1050		HRS	3.100	NO ₃ ⁻	14.000	NaNO ₂	0.540	P ₂ O ₅
	87°F		SUN			3.000	NO ₂ ⁻ -N	0.240	P
UPSHAW CREEK 110100110404	72518	3.000	D.O.	0.500	NO ₃ ⁻ -N	3.000	NO ₂ ⁻	0.420	PO ₄ ³⁻
	1134		HRS	2.200	NO ₃ ⁻	5.000	NaNO ₂	0.310	P ₂ O ₅
	93°F		SUN			1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.140	P
EASIS CREEK 110100110405	72518	8.000	D.O.	0.200	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.180	PO ₄ ³⁻
	1113		HRS	0.700	NO ₃ ⁻	1.000	NaNO ₂	0.140	P ₂ O ₅
	89°F		SUN			0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.060	P
DRY CREEK	72518	3.000	D.O.	0.100	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.130	PO ₄ ³⁻
	1128		HRS	0.600	NO ₃ ⁻	2.000	NaNO ₂	0.100	P ₂ O ₅
	93°F		SUN			0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.040	P
MILL CREEK 110100090201	72418	3.000	D.O.	0.300	NO ₃ ⁻ -N	2.000	NO ₂ ⁻	0.270	PO ₄ ³⁻
	934		HRS	1.100	NO ₃ ⁻	3.000	NaNO ₂	0.200	P ₂ O ₅
	82°F		SUN			1.000	NO ₂ ⁻ -N	0.090	P
MUD CREEK 110100090105	72518	6.000	D.O.	0.100	NO ₃ ⁻ -N	1.000	NO ₂ ⁻	0.490	PO ₄ ³⁻
	1140		HRS	0.300	NO ₃ ⁻	2.000	NaNO ₂	0.370	P ₂ O ₅
	94°F		SUN			0.000	NO ₂ ⁻ -N	0.160	P

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

