



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	NO3--N	NITRITE mg/L	NO2-	PHOSPHORUS mg/L	PO43-
<b>Oct-18</b> BLACK RIVER 110100090204	102918		6.000	D.O.	0.300	NO3--N	2.000	NO2-	0.410	PO43-
	1445	HRS		mg/L	1.300	NO3-	3.000	NaNO2	0.310	P2O5
	71°F	SUN					1.000	NO2--N	0.130	P
CURRENT RIVER 110100090107	102918		4.000	D.O.	0.200	NO3--N	2.000	NO2-	0.310	PO43-
	1327	HRS		mg/L	0.700	NO3-	3.000	NaNO2	0.230	P2O5
	70°F	SUN					1.000	NO2--N	0.100	P
FORSCHER RIVER 110100090105	102918		3.000	D.O.	0.100	NO3--N	4.000	NO2-	0.480	PO43-
	1300	HRS		mg/L	0.700	NO3-	7.000	NaNO2	0.360	P2O5
	67°F	SUN					1.000	NO2--N	0.160	P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	103118		8.000	D.O.	0.400	NO3--N	8.000	NO2-	0.340	PO43-
	1520	HRS		mg/L	1.800	NO3-	11.000	NaNO2	0.250	P2O5
	63°F	SUN					2.000	NO2--N	0.110	P
SPRING RIVER 110100100506	103118		4.000	D.O.	0.000	NO3--N	3.000	NO2-	0.330	PO43-
	1504	HRS		mg/L	0.100	NO3-	4.000	NaNO2	0.250	P2O5
	63°F	R					1.000	NO2--N	0.110	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	103118		3.000	D.O.	1.300	NO3--N	22.000	NO2-	2.540	PO43-
	918	HRS		mg/L	5.800	NO3-	33.000	NaNO2	1.890	P2O5
	66°F	CLD					7.000	NO2--N	0.830	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	103118		7.000	D.O.	0.600	NO3--N	18.000	NO2-	0.800	PO43-
	905	HRS		mg/L	2.500	NO3-	27.000	NaNO2	0.600	P2O5
	66°F	CLD					5.000	NO2--N	0.260	P
JANES CREEK 110100100402	103118		5.000	D.O.	0.500	NO3--N	1.000	NO2-	0.260	PO43-
	1325	HRS		mg/L	2.300	NO3-	1.000	NaNO2	0.200	P2O5
	63°F	SUN					0.000	NO2--N	0.090	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	102918		3.000	D.O.	0.300	NO3--N	8.000	NO2-	0.210	PO43-
	1318	HRS		mg/L	1.500	NO3-	12.000	NaNO2	0.490	P2O5
	69°F	SUN					2.000	NO2--N	0.210	P
UPSHAW CREEK 110100110404	103118		6.000	D.O.	0.200	NO3--N	3.000	NO2-	0.230	PO43-
	1144	HRS		mg/L	0.700	NO3-	5.000	NaNO2	0.170	P2O5
	68°F	SUN					1.000	NO2--N	0.080	P
EASIS CREEK 110100110405	103118		3.000	D.O.	0.100	NO3--N	0.000	NO2-	0.270	PO43-
	1040	HRS		mg/L	0.400	NO3-	1.000	NaNO2	0.330	P2O5
	67°F	CLD					1.000	NO2--N	0.140	P
DRY CREEK	103118		3.000	D.O.	0.100	NO3--N	0.000	NO2-	0.440	PO43-
	1055	HRS		mg/L	0.200	NO3-	1.000	NaNO2	0.230	P2O5
	68°F	CLD		SUN			0.000	NO2--N	0.100	P
MILL CREEK 110100090201	102918		8.000	D.O.	0.300	NO3--N	2.000	NO2-	0.100	PO43-
	1410	HRS		mg/L	1.200	NO3-	3.000	NaNO2	0.070	P2O5
	71°F	SUN					1.000	NO2--N	0.030	P
MUD CREEK 110100090105	103118		4.000	D.O.	0.000	NO3--N	2.000	NO2-	0.310	PO43-
	1230	HRS		mg/L	0.100	NO3-	4.000	NaNO2	0.230	P2O5
	63°F	R					1.000	NO2--N	0.100	P

\*PR=POST RAIN CL=CLOUDS R=RAIN LR= Light Rain mg/L = MILIGRAMS PER LITER

