



			4-11 mg/L	<10 mg/L	<10 mg/L	<1 mg/L				
DATE	DATE		DISSOLVED							
	TIME	24-HR WEATHER	OXYGEN	NITRATE	NITRITE	PHOSPHORUS				
WATER SOURCE	TEMP °F		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
BLACK RIVER 110100090204	122818		3.000	D.O.	0.500	NO3--N	3.000	NO2-	0.120	PO43-
	847	HRS		mg/L	2.200	NO3-	4.000	NaNO2	0.090	P2O5
	39°F	SUN					1.000	NO2--N	0.040	P
CURRENT RIVER 110100090107	123118		8.000	D.O.	0.400	NO3--N	1.000	NO2-	0.340	PO43-
	1328	HRS		mg/L	1.800	NO3-	5.000	NaNO2	0.250	P2O5
	55°F	SUN					3.000	NO2--N	0.090	P
FOURCHE RIVER 110100090105	122818		2.000	D.O.	0.600	NO3--N	7.000	NO2-	0.300	PO43-
	1347	HRS		mg/L	2.700	NO3-	10.000	NaNO2	0.230	P2O5
	55°F	SUN					2.000	NO2--N	0.100	P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	122818		3.000	D.O.	0.700	NO3--N	2.000	NO2-	0.160	PO43-
	923	HRS		mg/L	2.900	NO3-	3.000	NaNO2	0.120	P2O5
	37°F	SUN					1.000	NO2--N	0.090	P
SPRING RIVER 110100100506	122818		7.000	D.O.	0.700	NO3--N	2.000	NO2-	0.340	PO43-
	949	HRS		mg/L	3.100	NO3-	3.000	NaNO2	0.260	P2O5
	40°F	SUN					1.000	NO2--N	0.110	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	123118		3.000	D.O.	1.000	NO3--N	19.000	NO2-	0.740	PO43-
	1429	HRS		mg/L	4.500	NO3-	29.000	NaNO2	0.560	P2O5
	55°F	SUN					7.000	NO2--N	0.240	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	123118		5.000	D.O.	1.200	NO3--N	31.000	NO2-	0.380	PO43-
	1418	HRS		mg/L	5.500	NO3-	40.000	NaNO2	0.280	P2O5
	55°F	SUN					9.000	NO2--N	0.460	P
JANES CREEK 110100100402	122818		3.000	D.O.	0.300	NO3--N	4.000	NO2-	1.250	PO43-
	1026	HRS		mg/L	1.100	NO3-	6.000	NaNO2	0.930	P2O5
	39°F	SUN					1.000	NO2--N	0.410	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	123118		3.000	D.O.	0.500	NO3--N	6.000	NO2-	1.570	PO43-
	1340	HRS		mg/L	2.300	NO3-	9.000	NaNO2	1.170	P2O5
	55°F	SUN					2.000	NO2--N	0.510	P
UPSHAW CREEK 110100110404	122818		3.000	D.O.	0.700	NO3--N	1.000	NO2-	0.740	PO43-
	1110	HRS		mg/L	2.900	NO3-	5.000	NaNO2	0.550	P2O5
	41°F	SUN					3.000	NO2--N	0.240	P
EASSIS CREEK 110100110405	122818		3.000	D.O.	0.400	NO3--N	4.000	NO2-	0.420	PO43-
	1046	HRS		mg/L	1.600	NO3-	6.000	NaNO2	0.310	P2O5
	39°F	SUN					1.000	NO2--N	0.140	P
DRY CREEK	122818		7.000	D.O.	0.500	NO3--N	4.000	NO2-	0.240	PO43-
	1100	HRS		mg/L	2.000	NO3-	5.000	NaNO2	0.320	P2O5
	40°F	SUN		SUN			1.000	NO2--N	0.100	P
MILL CREEK 110100090201	122818		6.000	D.O.	0.800	NO3--N	4.000	NO2-	0.240	PO43-
	908	HRS		mg/L	3.500	NO3-	6.000	NaNO2	0.320	P2O5
	39°F	SUN					1.000	NO2--N	0.110	P
MUD CREEK 110100090105	122818		7.000	D.O.	0.200	NO3--N	3.000	NO2-	0.240	PO43-
	1155	HRS		mg/L	0.800	NO3-	5.000	NaNO2	0.220	P2O5
	41°F	SUN					1.000	NO2--N	0.090	P

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

