



			4-11 mg/L	<10 mg/L	<10 mg/L	<1 mg/L				
Nov-18	DATE		DISSOLVED							
	WATER SOURCE	TIME	24-HR OXYGEN	NITRATE	NITRITE	PHOSPHORUS				
	TEMP °F	WEATHER	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
BLACK RIVER 110100090204	112118		5.000	D.O.	0.700	NO3--N	1.900	NO2-	0.180	PO43-
	1554	HRS		mg/L	3.000	NO3-	28.000	NaNO2	0.140	P2O5
	36°F	RAIN					6.000	NO2--N	0.060	P
CURRENT RIVER 110100090107	112518		3.000	D.O.	0.500	NO3--N	3.000	NO2-	0.440	PO43-
	1525	HRS		mg/L	2.100	NO3-	5.000	NaNO2	0.330	P2O5
	41°F	SUN					1.000	NO2--N	0.140	P
FORSCHER RIVER 110100090105	112518		4.000	D.O.	0.300	NO3--N	4.000	NO2-	0.340	PO43-
	1500	HRS		mg/L	1.500	NO3-	6.000	NaNO2	0.250	P2O5
	40°F	SUN					1.000	NO2--N	0.110	P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	112518		8.000	D.O.	0.700	NO3--N	11.000	NO2-	0.370	PO43-
	936	HRS		mg/L	3.300	NO3-	16.000	NaNO2	0.280	P2O5
	30°F	CLD					3.000	NO2--N	0.120	P
SPRING RIVER 110100100506	112518		8.000	D.O.	0.600	NO3--N	6.000	NO2-	0.330	PO43-
	1504	HRS		mg/L	2.900	NO3-	9.000	NaNO2	0.250	P2O5
	34°F	CLD					2.000	NO2--N	0.110	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	112518		3.000	D.O.	0.300	NO3--N	9.000	NO2-	0.570	PO43-
	1422	HRS		mg/L	1.300	NO3-	14.000	NaNO2	0.420	P2O5
	41°F	SUN					3.000	NO2--N	0.190	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	112518		5.000	D.O.	0.900	NO3--N	14.000	NO2-	0.850	PO43-
	1409	HRS		mg/L	4.100	NO3-	21.000	NaNO2	0.640	P2O5
	44°F	SUN					4.000	NO2--N	0.280	P
JANES CREEK 110100100402	112518		3.000	D.O.	0.200	NO3--N	7.000	NO2-	0.390	PO43-
	1045	HRS		mg/L	0.700	NO3-	11.000	NaNO2	0.240	P2O5
	35°F	CLD					2.000	NO2--N	0.130	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	112518		3.000	D.O.	2.200	NO3--N	9.000	NO2-	1.760	PO43-
	1515	HRS		mg/L	9.800	NO3-	13.000	NaNO2	1.320	P2O5
	41°F	SUN					3.000	NO2--N	0.570	P
UPSHAW CREEK 110100110404	112518		4.000	D.O.	0.300	NO3--N	7.000	NO2-	0.340	PO43-
	1155	HRS		mg/L	1.200	NO3-	10.000	NaNO2	0.250	P2O5
	39°F	SUN					2.000	NO2--N	0.110	P
EASIS CREEK 110100110405	112518		5.000	D.O.	0.300	NO3--N	6.000	NO2-	0.560	PO43-
	1110	HRS		mg/L	1.100	NO3-	9.000	NaNO2	0.420	P2O5
	36°F	CLD					2.000	NO2--N	0.180	P
DRY CREEK	112518		3.000	D.O.	0.400	NO3--N	3.000	NO2-	0.530	PO43-
	1122	HRS		mg/L	1.800	NO3-	4.000	NaNO2	0.400	P2O5
	36°F	CLD		SUN			1.000	NO2--N	0.170	P
MILL CREEK 110100090201	112118		4.000	D.O.	0.400	NO3--N	11.000	NO2-	0.400	PO43-
	1516	HRS		mg/L	1.900	NO3-	16.000	NaNO2	0.300	P2O5
	34°F	RAIN					3.000	NO2--N	0.130	P
MUD CREEK 110100090105	112518		4.000	D.O.	0.100	NO3--N	3.000	NO2-	0.240	PO43-
	1249	HRS		mg/L	0.700	NO3-	5.000	NaNO2	0.180	P2O5
	39°F	SUN					1.000	NO2--N	0.080	P

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

