



DATE	TIME	24-HR TEMP °F	24-HR WEATHER	4-11 mg/L		<10 mg/L		<10 mg/L		<1 mg/L	
				DISSOLVED OXYGEN mg/L		NITRATE mg/L		NITRITE mg/L		PHOSPHORUS mg/L	
Jun-19 BLACK RIVER 110100090204	17-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	2.000	NO2-	1.210	PO43-
	1100	HRS		18.000	mg/L	0.700	NO3-	3.000	NaNO2	0.900	P2O5
	Sunny	88 deg						1.000	NO2--N	0.400	P
CURRENT RIVER 110100090107	17-May-19			D.O.		0.100	NO3--N	2.000	NO2-	1.190	PO43-
	1130	HRS		17.000	mg/L	0.600	NO3-	3.000	NaNO2	0.094	P2O5
	Sunny	88 deg						1.000	NO2--N	0.620	P
FOURCHE RIVER 110100090105				D.O.			NO3--N		NO2-		PO43-
		HRS		mg/L			NO3-		NaNO2		P2O5
									NO2--N		P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	28-May-19			D.O.		0.600	NO3--N	4.000	NO2-	0.060	PO43-
	1030	HRS		9.000	mg/L	2.600	NO3-	6.000	NaNO2	0.040	P2O5
	Sunny	82 deg						1.000	NO2--N	0.010	P
SPRING RIVER 110100100506	16-May-19			D.O.		0.100	NO3--N	4.000	NO2-	1.040	PO43-
	1030	HRS		13.000	mg/L	0.600	NO3-	5.000	NaNO2	0.080	P2O5
	Sunny	88 deg						1.000	NO2--N	0.050	P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	16-May-19			D.O.		0.500	NO3--N	18.000	NO2-	1.170	PO43-
	1130	HRS		17.000	mg/L	2.100	NO3-	27.000	NaNO2	1.100	P2O5
	Sunny	88 deg						6.000	NO2--N	0.900	P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	16-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	3.000	NO2-	1.120	PO43-
	1200	HRS		14.000	mg/L	0.800	NO3-	4.000	NaNO2	0.700	P2O5
	Sunny	88 deg						1.000	NO2--N	0.540	P
JANES CREEK 110100100402	20-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	2.000	NO2-	0.840	PO43-
	1330	HRS		11.000	mg/L	0.800	NO3-	2.000	NaNO2	0.560	P2O5
	Sunny	82 deg						1.000	NO2--N	0.200	P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106				D.O.			NO3--N		NO2-		PO43-
		HRS		mg/L			NO3-		NaNO2		P2O5
									NO2--N		P
UPSHAW CREEK 110100110404	20-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	2.000	NO2-	1.120	PO43-
	1230	HRS		14.000	mg/L	0.700	NO3-	3.000	NaNO2	0.850	P2O5
	Sunny	82 deg						1.000	NO2--N	0.620	P
EASSIS CREEK 110100110405	28-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	2.000	NO2-	0.220	PO43-
	1130	HRS		10.000	mg/L	0.900	NO3-	3.000	NaNO2	0.170	P2O5
	Sunny	82 deg						1.000	NO2--N	0.760	P
DRY CREEK	20-May-19			D.O.		0.100	NO3--N	2.000	NO2-	1.000	PO43-
	1200	HRS		13.000	mg/L	0.600	NO3-	3.000	NaNO2	0.280	P2O5
	Sunny	82 deg			SUN			1.000	NO2--N	0.100	P
MILL CREEK 110100090201	17-May-19			D.O.		0.300	NO3--N	3.000	NO2-	0.880	PO43-
	1230	HRS		10.000	mg/L	1.300	NO3-	5.000	NaNO2	0.750	P2O5
	Sunny	88 deg						1.000	NO2--N	0.200	P
MUD CREEK 110100090105	20-May-19			D.O.		0.200	NO3--N	2.000	NO2-	0.800	PO43-
	1430	HRS		12.000	mg/L	0.900	NO3-	3.000	NaNO2	0.400	P2O5
	Sunny	82 deg						1.000	NO2--N	0.020	P

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

