



		4-11 mg/L	<10 mg/L	<10 mg/L	<1 mg/L
Mar-19	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	22-Mar-19	D.O.	0.400 NO3--N	5.000 NO2-	0.150 PO43-
	1200 HRS	9.000 mg/L	2.000 NO3-	8.000 NaNO2	0.110 P2O5
	SUN 72			2.000 NO2--N	0.050 P
CURRENT RIVER 110100090107	22-Mar-19	D.O.	0.500 NO3--N	4.000 NO2-	0.150 PO43-
	1230 HRS	10.000 mg/L	2.100 NO3-	2.000 NaNO2	0.110 P2O5
	SUN 72			3.000 NO2--N	0.050 P
FOURCHE RIVER 110100090105	22-Mar-19	D.O.	0.200 NO3--N	2.000 NO2-	0.180 PO43-
	1300 HRS	10.000 mg/L	0.800 NO3-	3.000 NaNO2	0.290 P2O5
	SUN 72			1.000 NO2--N	0.330 P
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	22-Mar-19	D.O.	0.700 NO3--N	2.000 NO2-	0.070 PO43-
	1330 HRS	9.000 mg/L	3.300 NO3-	3.000 NaNO2	0.050 P2O5
	SUN 72			1.000 NO2--N	0.020 P
SPRING RIVER 110100100506	26-Mar-19	D.O.	NO3--N	3.800 NO2-	0.440 PO43-
	930 HRS	7.000 mg/L	0.100 NO3-	5.800 NaNO2	0.330 P2O5
	SUN 63		0.300	1.200 NO2--N	0.140 P
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	26-Mar-19	D.O.	0.200 NO3--N	4.200 NO2-	1.120 PO43-
	1030 HRS	14.000 mg/L	0.700 NO3-	6.300 NaNO2	0.830 P2O5
	SUN 63			1.300 NO2--N	0.360 P
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	26-Mar-19	D.O.	0.200 NO3--N	4.100 NO2-	1.250 PO43-
	1100 HRS	13.000 mg/L	1.100 NO3-	6.100 NaNO2	0.930 P2O5
	SUN 63			1.200 NO2--N	0.410 P
JANES CREEK 110100100402	4-Apr-19	D.O.	0.100 NO3--N	3.700 NO2-	0.270 PO43-
	1530 HRS	11.000 mg/L	0.400 NO3-	5.600 NaNO2	0.200 P2O5
	CL=CLOUDS 61			1.100 NO2--N	0.090 P
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	4-Apr-19	D.O.	0.200 NO3--N	4.100 NO2-	0.280 PO43-
	1130 HRS	10.000 mg/L	0.500 NO3-	6.200 NaNO2	0.210 P2O5
	CL=CLOUDS 61			1.300 NO2--N	0.090 P
UPSHAW CREEK 110100110404	4-Apr-19	D.O.	0.010 NO3--N	4.200 NO2-	0.280 PO43-
	1100 HRS	10.000 mg/L	0.400 NO3-	6.300 NaNO2	0.210 P2O5
	CL=CLOUDS 61			1.300 NO2--N	0.090 P
EASSIS CREEK 110100110405	26-Mar-19	D.O.	0.200 NO3--N	4.000 NO2-	0.250 PO43-
	1300 HRS	11.000 mg/L	1.100 NO3-	6.000 NaNO2	0.180 P2O5
	SUN 63			1.200 NO2--N	0.080 P
DRY CREEK	4-Apr-19	D.O.	0.100 NO3--N	4.100 NO2-	0.280 PO43-
	1030 HRS	10.000 mg/L	0.400 NO3-	6.200 NaNO2	0.210 P2O5
	CL=CLOUDS 61	SUN		1.300 NO2--N	0.090 P
MILL CREEK 110100090201	26-Mar-19	D.O.	0.100 NO3--N	3.900 NO2-	0.440 PO43-
	1430 HRS	10.000 mg/L	0.500 NO3-	5.900 NaNO2	0.330 P2O5
	SUN 63			1.200 NO2--N	0.140 P
MUD CREEK 110100090105	4-Apr-19	D.O.	0.100 NO3--N	3.600 NO2-	0.230 PO43-
	930 HRS	13.000 mg/L	0.400 NO3-	5.300 NaNO2	0.170 P2O5
	CL=CLOUDS 61			1.100 NO2--N	0.070 P

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

