



		4-11 mg/L		<10 mg/L		<10 mg/L		<1 mg/L	
Sep-18		DATE		DISSOLVED					
WATER SOURCE		TIME	24-HR WEATHER	OXYGEN mg/L	NITRATE mg/L	NITRITE mg/L	PHOSPHORUS mg/L		
BLACK RIVER 110100090204	92818			3.000 D.O.	0.800 NO3--N	7.000 NO2-	0.510 PO43-		
	938	HRS		mg/L	3.400 NO3-	10.000 NaNO2	0.380 P2O5		
	59°F	FOG				2.000 NO2--N	0.170 P		
CURRENT RIVER 110100090107	92818			7.000 D.O.	0.600 NO3--N	1.000 NO2-	0.500 PO43-		
	1200	HRS		mg/L	2.500 NO3-	1.000 NaNO2	0.370 P2O5		
	71°F	SUN				0.000 NO2--N	0.160 P		
FORSCHER RIVER 110100090105	92818			3.000 D.O.	0.400 NO3--N	6.000 NO2-	0.260 PO43-		
	1120	HRS		mg/L	1.700 NO3-	9.000 NaNO2	0.190 P2O5		
	68°F	SUN				2.000 NO2--N	0.080 P		
ELEVEN-POINT RIVER 110100110407	92518			3.000 D.O.	0.600 NO3--N	0.000 NO2-	0.350 PO43-		
	941	HRS		mg/L	2.800 NO3-	1.000 NaNO2	0.260 P2O5		
	78°F	SUN				0.000 NO2--N	0.110 P		
SPRING RIVER 110100100506	92518			8.000 D.O.	0.200 NO3--N	0.000 NO2-	0.260 PO43-		
	958	HRS		mg/L	1.000 NO3-	1.000 NaNO2	0.200 P2O5		
	80°F	SUN				0.000 NO2--N	0.090 P		
BIG RUNNING WATER DITCH 110100090202	92818			3.000 D.O.	0.800 NO3--N	10.000 NO2-	1.730 PO43-		
	1035	HRS		mg/L	3.700 NO3-	15.000 NaNO2	1.300 P2O5		
	67°F	SUN				3.000 NO2--N	0.570 P		
LITTLE RUNNING WATER DITCH 110100090204	92818			5.000 D.O.	1.400 NO3--N	6.000 NO2-	0.920 PO43-		
	1012	HRS		mg/L	6.300 NO3-	9.000 NaNO2	0.680 P2O5		
	65°F	SUN				2.000 NO2--N	0.300 P		
JANES CREEK 110100100402	92518			7.000 D.O.	0.400 NO3--N	1.000 NO2-	0.290 PO43-		
	1030	HRS		mg/L	2.000 NO3-	1.000 NaNO2	0.220 P2O5		
	79°F	SUN				0.000 NO2--N	0.100 P		
RUNNING LAKE DITCH 110100090106	92818			5.000 D.O.	0.500 NO3--N	1.000 NO2-	0.320 PO43-		
	1136	HRS		mg/L	2.100 NO3-	0.000 NaNO2	0.240 P2O5		
	70°F	SUN				0.000 NO2--N	0.110 P		
UPSHAW CREEK 110100110404	92518			7.000 D.O.	0.600 NO3--N	1.000 NO2-	0.260 PO43-		
	1150	HRS		mg/L	2.800 NO3-	0.000 NaNO2	0.190 P2O5		
	82°F	SUN				0.000 NO2--N	0.080 P		
EASIS CREEK 110100110405	92518			6.000 D.O.	0.300 NO3--N	1.000 NO2-	0.380 PO43-		
	1110	HRS		mg/L	1.200 NO3-	2.000 NaNO2	0.280 P2O5		
	81°F	SUN				0.000 NO2--N	0.120 P		
DRY CREEK	92518			7.000 D.O.	0.100 NO3--N	1.000 NO2-	0.310 PO43-		
	1122	HRS		mg/L	0.600 NO3-	1.000 NaNO2	0.230 P2O5		
	82°F	SUN		SUN		0.000 NO2--N	0.100 P		
MILL CREEK 110100090201	92818			3.000 D.O.	0.400 NO3--N	1.000 NO2-	0.520 PO43-		
	1214	HRS		mg/L	1.900 NO3-	5.000 NaNO2	0.390 P2O5		
	73°F	SUN				3.000 NO2--N	0.170 P		
MUD CREEK 110100090105	82718			4.000 D.O.	0.200 NO3--N	1.000 NO2-	0.310 PO43-		
	1408	HRS		mg/L	1.100 NO3-	1.000 NaNO2	0.210 P2O5		
	91°F	SUN				0.000 NO2--N	0.100 P		

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

