

# INFORME DE TASA RETRIBUTIVA Y ESTADO DEL RECURSO HIDRICO EN LA GUAJIRA, DURANTE EL AÑO 2020

## 5. Evaluación Cumplimiento Objetivos de Calidad del recurso hídrico por cuenca y tramo

CUENCA. Tramo	ESTACIÓN	MUNICIPIO	pH (unidades de pH)		OXIGENO DISUELT (mg/L)		CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		SST (mg/L)		DBO (mg/L)		COLOR (PtCo)		COLIFORMES TOTALES		COLIFORMES FECALES	
			Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido	Esperado	Medido
PALOMINO. T1. Río Palomino	Bajo puente Troncal del Caribe	DIBULLA	4,0 - 9,0	7,67	>4	9,02	<50	56,2	<20	-8,6	<20	-2,4	N.E	27,9	<5000	1300	<2000	450
				7,01				5,75				54,5				14		
JEREZ. T1. Río Jerez	Arriba captación acueducto	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,19	>5	6,48	N.E	66,6	<50	-4,2	<15	-2,4	<20	17,7	<5000	1300	<2000	78
JEREZ. T2. Río Jerez	Bajo puente Troncal del Caribe	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,22	>5	7,00	<50	79,0	<50	-8,6	<15	-2,4	<75	29,0	<5000	3300	<2000	3300
						8,04				5,98				68,0				-4,2
JEREZ. T3. Río Jerez	Paso 4 veredas	DIBULLA	6,5 - 8,5	7,54	>5	6,16	<50	66,7	<50	29	<15	-2,4	<75	25,6	<1000	3300	<200	780
JEREZ. T3. Río Jerez	Bajo puente Dibulla antes desembocadura	DIBULLA	6,5 - 8,5	7,57	>5	5,50	<50	121,1	<50	-8,6	<15	-2,4	<75	34,9	<1000	4900	<200	1700
ANCHO. T1. Río Ancho	Arriba captación acueducto	DIBULLA	6,5 - 8,5	7,80	>5	6,81	<50	40,7	<50	-4,2	<15	-2,4	<75	28,0	<1000	2400	<200	2400
CAÑAS. T1. Río Cañas	Arriba captación acueducto	DIBULLA	6,5 - 8,5	7,95	>5	4,78	N.E	53,6	<50	-8,6	<15	-2,4	<20	5,2	<5000	1100	<2000	78
CAÑAS. T2. Río Cañas	Bajo puente Troncal del Caribe	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,46	>5	9,52	<50	66,9	<50	-8,6	<15	-2,4	<75	19,9	<1000	1300	<200	780
						7,70				5,96				56,4				11
CAÑAS. T3. Río Cañas	Antes de desembocadura	DIBULLA	6,5 - 8,5	7,44	>5	5,95	<50	55,0	<50	-8,6	<15	-2,4	<75	27,4	<1000	7000	<200	200
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Frente a Playa Dibulla	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,31	>5	8,80	N.E	55500	<50	340	<15	N.M	<75	1241,0	<1000	70	<200	33
						8,11				6,19				54000				99
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Frente a Río Jerez	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,32	>5	8,80	N.E	55800	<50	234	<15	N.M	<75	366,8	<1000	8	<200	5
						8,27				6,24				40300				33
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Frente a Río Cañas	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,29	>5	9,30	N.E	54900	<50	179	<15	N.M	<75	353,3	<1000	49	<200	49
						8,42				6,24				36800				61
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Frente a Gecelca	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,29	>5	9,20	N.E	54700	<50	313	<15	N.M	<75	640,0	<1000	2	<200	2
						9,01				6,43				53600				36
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Frente a Río Palomino	DIBULLA	6,5 - 8,5	8,28	>5	8,30	N.E	55000	<50	85	<15	N.M	<75	167,6	<1000	13	<200	5
						8,90				6,18				55000				85
CARIBE. T7. Laguna Mamavita	Laguna Mamavita	DIBULLA	6,5 - 8,5	9,30	>5	5,25	N.E	75700	<15	190	<8	13	N.E	N.M	N.E	20	N.E	20

N.E: No especificado, N.M: No medido. Los resultados resaltados en verde son valores que cumplen y los resaltados en rojo son valores que no cumplen.