


7 CONSOLIDACIÓN DE RESULTADOS VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS SUBCUENCA RÍO TEJO AÑO 2021-2022

 <small>HACIA UN NORTE AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE (TODOS POR EL AGUA)</small>		CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL - CORPONOR																INDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)		
		CARACTERIZACIÓN RÍO TEJO 2021-2022																		
ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
			TEMPERATURA DEL AGUA (°C)	pH (Unidades de pH)	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	OXÍGENO DISUELTO (mg OD/L)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (mg/L)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO DBO ₅ (mg/L)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO DQO (mg O ₂ /L)	COLIFORMES TOTALES (NMP/100 mL)	COLIFORMES FECALIS/ E. Coli (NMP/100 mL)	NITRÓGENO TOTAL (mg NL)	FÓSFORO TOTAL (mg P/L)	TURBIEDAD (NTU)	HIERRO TOTAL (µg/L)	CAUDAL (L/s)	ACEITES Y GRASAS (mg/L)	HIDROCARBUROS (mg/L)		
1	Bocatoma Acueducto La Tupia	2021	22,9	8,49	259	7,72	6,30	1,30	7,79	24000	4600	0,440	0,113	6,20		120	5,88	4,30	0,66	REGULAR
		2022	18,0	8,49	274	5,97	4,50	4,71	12,8	22470	840	1,35	0,106	4,60	22,7	105	42,7	2,67	0,68	REGULAR
2	200 m - Después del último vertimiento	2021	24,5	7,47	875	0,00	180	305	527	240000000	240000000	37,4	4,13	190		919	88,8	10,6	0,31	MALA
		2022	22,7	7,51	879	0,00	208	274	498	1986300	770100	50,9	5,05	210	781	453	82,0	13,1	0,34	MALA
3	200 m - Antes de la confluencia Río Algodonal	2021	24,5	7,91	140	6,32	133	16,9	36,5	2400000	43000	9,27	0,663	40,0		820	11,1	3,09	0,67	REGULAR
		2022	20,4	7,95	695	4,18	104	24,7	74,9	1732900	79000	22,1	2,24	14,0	901	346	31,3	2,78	0,45	MALA
PROMEDIO																2022	0,49	MALA		
																2021	0,55	REGULAR		