


7. CONSOLIDACIÓN DE RESULTADOS VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS SUBCUENCA RÍO TEJO AÑO 2022-2023

 <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 2022-2023															
ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14			
			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 FECALES/ E. Coli (NMP/100 mL)	NITRÓGENO TOTAL (mg N/L)	FÓSFORO TOTAL (mg P/L)	TURBIEDAD (NTU)	CAUDAL (L/s)			
1	Bocatoma Acueducto La Tupia	2022	18,0	8,49	274	5,97	4,50	4,71	< 20,0	22470	840	< 8,00	< 0,150	4,60	105	0,68	REGULAR	
		2023	19,4	8,40	48,2	6,87	8,00	5,37	184	24196	2282	< 8,00	1,03	85,0	136	0,63	REGULAR	
2	200 m - Después del último vertimiento	2022	22,7	7,51	879	0,00	208	274	498	1986300	770100	50,9	5,05	210	453	0,34	MALA	
		2023	21,6	7,43	203	0,00	23,6	3,55	< 20,0	27550000	10190000	18,0	1,33	33,0	490	0,62	REGULAR	
3	200 m - Antes de la confluencia Río Algodonal	2022	20,4	7,95	695	4,18	104	24,7	74,9	1732900	79000	22,1	2,24	14,0	346	0,45	MALA	
		2023	23,1	8,06	275	5,47	70,0	< 2,00	< 20,0	910000	292000	9,42	0,573	100	1388	0,63	REGULAR	
														PROMEDIO		2022	0,49	MALA
														PROMEDIO		2023	0,63	REGULAR