


CONSOLIDADO RESULTADOS DE LA CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA DE LA SUBCUENCA DEL RÍO TEJO 2023

 HACIA UN NORTE AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE ¡TODOS POR EL AGUA!			CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL - CORPONOR													CARACTERIZACIÓN RÍO TEJO 2023		
ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	INDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)		
			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)	<i>E. Coli</i> (NMP/100 mL)	NITRÓGENO TOTAL (mg N/L)	FÓSFORO TOTAL (mg P/L)	TURBIEDAD (NTU)	CAUDAL (L/s)			
1	Bocatoma Acueducto La Tupia	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	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	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 2023		0,63	REGULAR