


2.8 Consolidación de Resultados Variables Físicoquímicas Y Microbiológicas Subcuenca Río Tejo Año 2023-2024

Tabla 17. Consolidación de Resultados Variables Físicoquímicas Y Microbiológicas Subcuenca Río Tejo Año 2023-2024

 CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL - CORPONOR CONSOLIDACIÓN DE RESULTADOS VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS SUBCUENCA RÍO TEJO AÑO 2023-2024																	
ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	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)	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	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
		2024	21,2	8,25	225	4,59	53,50	109	130	160000	160000	< 2,00	0,20	47,1	125	0,58	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
		2024	21,4	6,83	585	0,00	86,5	56,30	166,0	9200000	2200000	17,1	> 1,3	127,0	486	0,49	Mala
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
		2024	21,2	8,25	225	4,59	53,5	109,0	130,0	160000	160000	< 2,0	0,200	47	894	0,58	Regular

Fuente: Informes de Resultados del Laboratorio Ambiental- Corponor