

FECHA
INFORME
09-07-2018

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
COMPARATIVO CONSOLIDADO RÍO TEJO 2017 - 2018

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL - CORPONOR

CARACTERIZACIÓN RÍO TEJO - 2015 - 2017 -2018

ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)
			TEMPERATURA DEL AGUA (°C)	pH	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	OXÍGENO DISUELTTO (mg/L)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (mg/l)	DEMANDA BIQUÍMICA DE OXÍGENO DBO5 (mg/L)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO DQO (mg/L)	COLIFORMES TOTALES (NIPT/100ml)	COLIFORMES FECALLES (NIPT/100ml)	NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL (mg NL)	CAUDAL (l/s)	FÓSFORO TOTAL (mg P/l)	TURBIDEZ (UNT)	
1	Río Tejo- Bocatoma Acueducto La Tupia	2017	20,4	8,18	281,5	6,95	3,60	9,33	35,35	35000	305	3,35	118	0,093	3,80	59,5
		2018	21,1	8,39	283	5,45	10,05	0,871	2,055	24000	1665	0,852	157	0,122	10,4	61,8
2	Río Tejo-200 mis Después del último vertimiento	2017	23,9	7,59	783	0,00	229	256	484,5	130000000	46000000	37,6	320	4,66	150	25,4
		2018	24,1	7,54	718	0,00	156	206,5	367,5	1100000000	251500000	32,7	367	1,461	120	42,4
3	Río Tejo-200 mis antes de la confluencia con Río Algodonal	2017	23,8	7,82	643,5	2,43	10	24,0	69,8	78000000	6250000	23,4	440	2,53	14,3	43,7
		2018	24,2	7,78	593	4,45	14,0	24,9	59,9	17500000	1500000	15,2	658	0,76	13,5	58,7