

FECHA
INFORME
MARZO 2019

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
CARACTERIZACIÓN DE LA QUEBRADA ISCALÁ I TRIMESTRE 2019

ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	INDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)	CALIFICACIÓN (IDEAM)	
			TEMPERATURA DEL AGUA (°C)	pH	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	OXÍGENO DISUELTOS (mg/L)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (mg/L)	DEMANDA BIQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO ₅) (mg/L)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (mg/L)	COLIFORMES TOTALES (NMP/100 ml)	COLIFORMES FECALES (NMP/100 ml)	NITRÓGENO TOTAL Kjeldahl (mg/L)	CAUDAL (L/s)	FÓSFORO TOTAL (mg/L)	TURBIEDAD (UNT)			
7.1	Iscalá Sur	I 2019	17,3	7,89	182,8	6,86	1,05	1,08	10,9	4,600	110	0,652	134	0,0350	15,0	0,80	ACEPTABLE	
7.2	Iscalá Norte	I 2019	20,0	8,62	241	7,19	1,00	1,50	5,44	1.500	460	0,522	240	0,00200	10,0	0,68	REGULAR	
7.3	Estación Vargas	I 2019	22,0	8,40	218	6,81	1,30	0,344	3,92	2.400	93	0,522	355	0,00300	11,0	0,66	REGULAR	
7.4	Vía Cuellar, Sector del derrame	I 2019	23,7	8,55	267	7,08	1,40	0,465	5,87	7.500	150	0,543	251	0,0270	10,0	0,65	REGULAR	
Σ																		
															ICA PROMEDIO	2019	0,70	REGULAR