

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	22-5-08	98			16,5	80	8,0	7,5		0,05		<1	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	3-6-09	62			19,4	80	7,8	8,1		0,05		<1	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	14-6-10	34			16,7	80	7,7	10,2		<0,02		9,0	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	11-6-13	55			17,2	95	7,7	9,7	103,6	<0,1		<2,5	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	25-6-14	68			13,5	45	7,7	4,9	55,0				307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	25-6-15	60			11,5	45	7,2	8,7	90,5	0,05	0,05	1,3	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	13-7-16	50			15,9	45	7,9	6,6	60,8	<0,1	<0,1	<5	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	22-5-17	41			16,1		7,2	3,5	37,1	<0,1	<0,15	<5	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	31-5-18	62	0,0	0,514	19,2	55	8,0	7,4	69,3	<0,1	<0,1	<5	307	N	12
TA01NM01	TA51201006	TA51201B06	GU	B. GRANDE	16-5-19	63	9,3	0,572	18,9	80	7,7	7,0	67,0	<0,1	<0,1	<5	307	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	12-6-08	61			13,3	20	7,9	7,2		0,15		8,3	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	28-5-09	60			14,1	20	7,8	8,4		5,03		10,2	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	8-6-10	48			15,5	20	7,9	10,6		0,15		24,3	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	7-6-13	58			13,2	10	8,0	12,1	128,4	<0,1		22,0	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	4-6-14	64			14,4	15	7,9	11,7	128,4			17,8	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	25-6-15	63			14,1	15	7,8	9,1	97,8	0,12	0,21	16,5	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	25-4-16	70			15,0	15	7,7	10,5	101,9	0,12	0,22	15,0	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	24-4-17	102	6,3		12,2	15	7,9	7,6	77,4	7,37	2,07	10,3	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	18-6-18	89	8,0	0,524	14,3	20	8,0	8,6	82,7	<0,1	0,18	19,4	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	22-5-19	113	10,2	0,645	13,9	10	7,8	9,0	85,0	0,30	0,30	16,0	325	N	12
TA01NM02	TA58501003	TA58501B03	CU	R. JABALERA	27-5-20	101	9	0,605	14,7	20	7,9	8,97	92,0	0,05	0,05	19,6	325	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	19-5-08	149			18,3	20	7,8	8,7		0,03		4,7	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	27-5-09	122			18,1	25	7,8	9,0		0,04		9,3	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	9-6-10	115			15,1	25	8,0	10,4		0,03		16,3	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	29-6-15	90	0,0		13,5	20	7,9	8,5		0,08	0,36	10,7	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	25-4-16	108	6,0		15,3	20	7,7	10,6	95,9	<0,1	0,15	12,5	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	18-6-18	63	4,0	0,429	17,0	35	8,0	9,2	89,8	<0,1	<0,1	15,0	296	N	12
TA01NM03	TA56201006	TA56201B06	CU	A. DE LA VEGA	27-5-20	86	0	0,546	12,4	25	8,03	8,6	85,0	0,05	0,05	12,5	296	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	21-5-08	88			10,0	80	8,1	10,7		0,04		<1	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	5-6-09	160			17,2	80	8,2	10,1		0,03		<1	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	9-6-10	127			16,1	80	8,2	9,8		<0,02		<1	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	13-6-13	75			17,1	100	8,1	8,5	100,7	<0,1		<2,5	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	23-6-14	129			17,6	85	8,5	9,9	118,3	0,03			8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	30-6-15	181			15,9	85	8,2	10,8	120,0	0,05	0,44	1,3	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	30-6-16	127			17,8	85	8,2	9,7	92,0	<0,1	<0,1	<5	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	23-4-17	135	7,4		17,3	85	8,2	8,7	94,9	<0,1	<0,15	<5	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	21-6-18	124	8,5	0,831	18,1	95	8,3	9,8	100,5	<0,1	<0,1	<5	8	N	12
TA01NM04	TA53901003	TA53901B03	CU	R. CUERVO	20-5-19	126	7,9	0,794	16,5	100	8,2	8,0	75,0	<0,1	<0,1	<5	8	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	26-9-06	94			15,9	95	8,2	10,0		0,03		1,6	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	22-5-07	192			15,0	95	8,1	10,5		0,03		2,0	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	20-5-08	259			15,2	95	8,1	11,1		0,02		1,3	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	1-6-09	190			18,1	95	8,3	10,4		0,05		<1	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	7-6-10	160			15,7	95	8,0	10,5		<0,02		<1	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	23-6-15	167	8,3		16,6	100	8,4	10,7		0,05	0,46	1,3	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	28-6-16	210	5,0		16,5	100	8,1	9,6	87,4	<0,1	0,15	<5	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	19-6-18	178	15,0	0,962	19,4	100	8,3	9,8	98,7	<0,1	<0,1	<5	159	N	12
TA01NM05	TA51401004	TA51401B04	GU	R. TAJO	10-6-20	166	8	0,980	14	100	8,3	9,46	100,5	0,05	0,05	2,5	159	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	11-6-08	96			16,2	20	8,0	9,6		0,11		10,5	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	29-5-09	80			15,8	20	8,0	10,0		0,05		11,3	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	8-6-10	74			14,5	20	7,9	10,3		0,05		16,8	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	7-6-13	73			15,1	5	8,0	8,7	91,2	<0,1		13,0	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	26-6-14	60			15,4	15	8,7	9,2	100,8			12,5	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	25-6-15	76			14,6	15	8,1	8,0	86,9	0,09	0,32	12,1	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	24-6-16	76			15,7	15	8,0	9,3	88,0	<0,1	0,23	11,5	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	25-5-17	114	6,0		14,1	15	8,1	9,4	95,2	<0,1	0,39	9,4	321	N	12
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	15-5-18	82	8,0	0,658	14,4	35	8,2	9,1	85,4	<0,1	0,22	13,2	321	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA02NM01	TA56102001	TA56102B01	GU	A. DE LA VEGA	21-5-19	103	10,2	0,685	15,2	30	8,2	9,0	88,0	<0,1	0,20	14,0	321	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	10-6-08	140			16,3	40	8,3	9,1		0,08		9,3	317	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	3-6-09	114			16,0	40	8,2	9,5		0,04		11,8	317	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	14-6-10	198			17,6	40	8,0	10,1		0,06		20,8	317	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	22-6-15	128	8,2		15,2	35	8,2	9,0		0,05	0,10	19,8	317	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	23-6-16	149	6,0		14,4	35	8,1	9,8	87,6	<0,1	0,15	17,5	317	N	12
TA03NM01	TA53603003	TA53603B03	GU	R. SAN ANDRÉS	15-5-18	185	8,8	0,963	15,8	65	8,2	9,9	92,6	<0,1	0,10	20,4	317	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	28-5-08	53			17,2	50	8,0	7,8		0,05		6,0	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	2-6-09	76			18,7	50	7,6	7,9		0,05		5,1	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	17-6-10	93			15,1	50	7,7	9,1		<0,02		7,1	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	6-6-13	77			18,1	50	7,8	9,4	103,4				299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	25-6-14	66			18,0	55	8,0	6,8	75,6			5,7	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	23-6-15	45			17,9	55	7,5	11,9	113,0	0,05	0,44	3,1	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	23-6-16	95			18,2	55	7,7	8,8	82,6	<0,1	<0,1	<5	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	22-5-17	64			17,4	55	7,2	1,8	19,8	<0,1	0,28	<5	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	29-5-18	100	15,4	0,794	19,7	60	8,1	7,2	77,7	<0,1	<0,1	5,4	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	17-5-19	110	12,2	0,792	17,9	70	8,1	8,0	80,0	<0,1	<0,1	6,0	299	N	12
TA03NM02	TA48703002	TA48703B02	GU	A. DEL REGACHAL	9-6-20	122	14	0,735	18,5	90	7,7	7,66	82,0	0,05	0,05	5,7	299	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	9-6-08	89			15,8	75	8,1	9,8		0,07		31,5	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	8-6-09	98			14,9	75	7,9	9,8		0,05		16,8	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	15-6-10	93			14,9	75	7,9	9,8		0,05		22,5	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	15-6-15	94	6,9		14,1	85	8,1	10,6		0,05	0,06	22,5	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	25-5-16	102	6,9		12,5	85	7,8	10,2	95,3	<0,1	0,15	17,3	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	15-5-18	55	6,0	0,463	15,2	45	8,1	9,9	97,0	<0,1	<0,1	22,4	322	N	12
TA04NM03	TA51104004	TA51104B04	GU	A. DE MAJANAR	26-5-20	114	9	0,727	14,8	25	8,1	9	95,0	0,05	0,05	21,0	322	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	9-6-08	81			15,7	90	8,1	10,4		0,09		2,1	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	8-6-09	97			15,7	90	8,1	8,9		0,05		4,4	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	14-6-10	96			17,2	90	7,7	9,9		0,08		6,6	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	13-6-13	72			10,5	65	7,3	3,5	38,8	<0,1		3,8	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	19-5-14	72			12,9	50	6,9	13,4	141,3			10,9	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	15-6-15	41			11,9	50	7,5	12,0	112,4	0,09	0,18	2,2	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	25-5-16	95			12,9	50	7,7	8,8	80,1	<0,1	<0,1	8,0	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	18-5-17	93	10,6		13,1	50	7,9	7,8	87,0	<0,1	<0,15	<5	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	16-5-18	63	0,0	0,583	13,1	90	8,0	8,1	77,8	<0,1	0,17	9,6	323	N	12
TA04NM04	TA51004001	TA51004B01	GU	A. DE LAS DUEÑAS	15-4-19	117	9,4	0,759	18,8	90	8,0	10,0	97,0	0,10	<0,1	<5	323	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	10-6-08	21			1,7	20	7,8	2,4		15,00		1,3	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	8-6-09	22			2,5	20	7,8	1,9		17,83		10,3	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	1-7-10	21			5,7	20	7,7	3,8		4,35		8,5	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	15-5-13	34			11,2	50	7,8	8,9	89,6	0,50		18,0	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	20-5-14	42			13,1	20	7,9	7,9	80,8			14,6	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	14-5-15	66	7,7		11,5	20	8,4	8,2	85,0	0,23	3,84	14,3	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	25-5-16	30	8,4		10,9	20	7,8	8,1	78,4	0,32	3,27	12,0	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	18-5-17	20	8,7		11,1	20	8,0	5,3	58,5	0,90	6,20	14,9	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	16-4-18	2	0,0	0,151	7,2	20	7,8	6,8	61,4	0,54	1,82	20,0	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	15-4-19	27	6,0	0,250	11,3	20	8,1	8,0	86,0	0,30	4,30	11,0	318	N	12
TA04NM05	TA53504007	TA53504B07	M	A. DE CAMARMILLA	29-5-20	40	8	0,323	10,8	20	7,98	6,55	68,2	0,50	3,1	16,0	318	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	27-5-08	168			17,0	50	8,2	11,0		0,05		3,4	303	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	15-6-09	139			18,2	50	7,9	10,1		0,06		3,8	303	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	21-6-10	98			18,2	50	8,2	11,3		<0,02		2,5	303	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	10-6-15	111	10,6		15,8	35	7,9	10,1		0,05	0,09	2,9	303	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	21-6-16	151	5,0		15,2	35	7,9	7,6	77,7	<0,1	0,15	<5	303	N	12
TA04NM06	TA43204001	TA43204B01	GU	A. DE LA DEHESA	24-5-18	103	8,1	0,684	17,4	35	8,1	8,6	89,6	<0,1	<0,1	<5	303	N	12
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	29-5-08	199			18,8	75	8,5	10,5		0,05		<1	306	N	11
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	18-6-09	199			19,8	75	7,2	10,3		0,05		<1	306	N	11
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	22-6-10	185			19,4	75	6,7	11,4		0,14		1,6	306	N	11
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	16-6-15	169	9,0		16,7	85	7,5	10,4		0,05	0,06	1,3	306	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	3-6-16	255	11,0		17,3	85	6,6	10,0	91,2	0,25	0,15	<5	306	N	11
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	24-5-18	186	13,3	0,979	18,1	85	7,4	9,2	88,8	<0,1	<0,1	<5	306	N	11
TA05NM01	TA48405008	TA48405B08	M	A. DE CANENCIA	8-6-20	192	8	0,996	17,4	80	7,3	10	97,0	0,05	0,05	2,5	306	N	11
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	11-6-08	22			2,3	10	8,3	7,6		9,05		16,1	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	10-6-09	19			9,5	10	8,3	9,3		0,52		18,3	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	29-6-10	37			7,0	10	8,2	9,5		0,39		29,8	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	14-5-13	21			10,5	55	8,1	8,4	97,4	0,10		11,0	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	14-5-14	21			12,3	15	7,8	10,5	126,3	3,33		10,6	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	14-5-15	15			15	8,3	8,2	95,0		3,93	1,86	14,2	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	26-5-16	18			13,2	15	7,6	8,2	81,0	0,16	1,16	18,5	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	5-5-17	45	4,0		10,8	15	7,8	7,2	78,3	0,18	1,31	18,7	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	16-4-18	7	0,0	0,185	8,4	15	8,0	7,0	70,6	3,28	1,43	14,3	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	30-4-19	19	8,4	0,235	14,6	10	7,7	7,0	75,0	2,40	2,50	18,0	319	N	12
TA05NM04	TA56005002	TA56005B02	M	A. DE PANTUEÑA	29-5-20	27	6	0,305	10	25	7,8	6,05	63,7	1,00	3,49	20,5	319	N	12
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	4-6-08	146			18,5	60	6,7	11,0		0,04		<1	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	24-6-09	94			19,4	60	6,9	10,4		0,05		1,0	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	2-7-10	78			19,9	60	6,9	11,6		0,03		1,4	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	29-5-13	95			18,6	100	5,2	11,2	103,3	<0,1		<2,5	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	15-5-14	96			19,2	90	6,8	14,5	138,0				61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	9-6-15	94			18,1	90	7,9	4,8	53,0	0,05	0,05	1,3	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	30-5-16	145			19,4	90	6,6	9,7	92,9	<0,1	<0,1	<5	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	22-5-18	145	13,3	0,891	16,2	90	7,2	10,0	93,6	<0,1	<0,1	<5	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	14-5-19	135	13,4	0,790	19,4	80	7,3	10,0	91,0	<0,1	0,20	<5	61	N	11
TA05NM05	TA50805001	TA50805B01	M	R. MANZANARES	28-5-20	133	13	0,849	16,7	85	7,355	9,4	101,9	0,05	0,05	2,5	61	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	30-5-08	231			18,3	90	8,2	9,3		0,05		<1	304	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	16-6-09	208			19,8	90	6,2	10,9		0,05		<1	304	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	21-6-10	221			18,5	90	6,2	10,9		<0,02		<1	304	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	10-6-15	143	10,0		16,3	95	7,0	10,2		0,05	0,06	1,3	304	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	21-6-16	228	17,4		19,1	95	6,4	9,6	88,2	<0,1	0,15	<5	304	N	11
TA05NM10	TA45905004	TA45905B04	GU	A. VALLOSERA	23-5-18	189	15,5	0,921	15,8	95	7,1	9,5	90,8	<0,1	<0,1	<5	304	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	28-5-08	211			18,3	75	8,5	11,1		0,05		<1	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	16-6-09	227			15,3	75	7,0	9,9		0,05		<1	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	22-6-10	159			18,3	75	6,9	11,9		<0,02		2,3	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	10-6-15	121	10,7		16,0	100	7,2	9,4		0,05	0,24	1,3	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	15-7-16	167	10,6		13,9	100	7,1	9,7	86,3	0,12	0,15	<5	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	24-5-18	118	14,0	0,820	15,8	100	7,2	9,3	88,2	<0,1	<0,1	<5	301	N	11
TA05NM11	TA45805001	TA45805B01	M	R. MADARQUILLOS	8-6-20	161	7	0,865	17,4	95	7,3	10,35	97,0	0,05	0,05	2,5	301	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	28-5-08	191			17,2	70	8,2	10,7		0,05		<1	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	19-6-09	186			17,2	70	6,9	10,7		0,04		2,7	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	22-6-10	126			18,3	70	6,5	12,1		0,04		1,3	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	10-6-15	157	10,0		15,9	55	7,1	10,2		0,05	0,09	1,3	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	21-6-16	139	0,0		14,3	55	6,7	10,1	89,9	<0,1	0,15	<5	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	23-5-18	102	0,0	0,780	10,6	55	7,1	9,0	87,8	0,14	0,11	<5	300	N	11
TA05NM12	TA45905003	TA45905B03	M	R. DE LA PUEBLA	9-6-20	124	11	0,779	13,5	95	7,1	9,23	91,0	0,05	0,05	2,5	300	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	5-6-08	45			5,3	70	7,8	8,9		6,40		3,7	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	12-5-09	36			8,1	70	7,8	9,0		3,36		33,5	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	27-5-10	58			8,1	70	7,6	9,5		2,28		19,3	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	17-5-13	56			10,6	60	8,0	10,2	103,1	<0,1		6,2	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	23-5-14	108			10,9	60	7,5	10,9	110,3	0,08		12,8	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	21-5-15	140			9,5	60	8,4	9,7	95,8	0,16	6,03	5,9	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	1-6-16	94			9,5	60	7,7	7,7	69,7	<0,1	4,33	7,4	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	12-5-17	143			10,9	60	8,0	9,6	99,0	<0,1	5,20	<5	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	17-5-18	68	6,0	0,605	7,8	20	7,9	9,2	93,4	<0,1	6,67	12,6	313	N	11
TA07NM01	TA55607007	TA55607B07	AV	A. DE ARREJONDO	10-5-19	144	10,0	0,680	9,5	65	7,9	8,0	84,0	<0,1	10,90	26,0	313	N	11
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	13-5-08	87			12,5	80	8,0	11,0		0,05		11,2	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	8-6-09	94			13,7	80	7,9	10,2		0,07		13,3	294	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	22-6-10	103			9,6	80	7,7	10,7		0,07		11,0	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	21-5-14	74			13,5	80	7,1	9,5	101,8	0,08		9,8	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	19-5-15	30	11,0		13,9	80	7,9	9,2		0,12	3,15	19,1	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	9-5-16	62	11,0		14,3	80	7,7	9,3	89,8	1,67	3,38	12,4	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	23-4-18	51	10,3	0,399	8,5	80	8,0	9,6	96,2	0,28	2,17	12,8	294	N	8
TA07NM02	TA55807001	TA55807B01	M	R. PERALES	25-5-20	74	7	0,500	13	85	7,85	8,3	84,2	0,14	4,2	14,0	294	N	8
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	5-6-08	183			18,9	70	6,8	10,8		0,04		<1	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	11-5-09	173			19,8	70	6,7	9,9		0,05		<1	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	27-5-10	148			18,7	70	6,8	10,7		<0,02		1,3	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	21-5-15	108	11,2		17,4	60	7,3	9,6		0,05	0,35	1,3	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	1-6-16	126	10,3		13,8	60	6,9	8,9	76,0	<0,1	0,15	<5	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	17-5-18	153	14,5	0,970	16,2	55	7,2	9,1	86,0	<0,1	<0,1	<5	77	N	15
TA07NM15	TA55607004	TA55607B04	AV	R. ALBERCHE	22-5-20	130	9	0,882	16,1	75	7,18	9,1	86,1	0,05	0,05	2,5	77	N	15
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	5-5-08	185			18,4	90	8,1	10,4		0,05		2,6	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	29-4-09	182			19,5	90	7,9	10,1		0,03		<1	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	20-5-10	188			16,2	90	7,6	9,7		<0,02		1,1	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	3-5-13	121			15,8	60	7,3	14,2	133,9	<0,1		<2,5	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	25-4-14	123			17,0	90	6,8	9,0	88,9	0,05			338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	4-5-15	198	12,9		17,3	90	6,9	9,1	94,3	0,05	0,34	1,3	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	27-4-16	199	11,2		19,3	90	7,4	10,2	98,3	<0,1	<0,1	<5	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	26-4-18	132	14,9	0,833	15,9	90	7,6	9,4	93,5	<0,1	0,11	<5	338	N	8
TA08NM02	TA68208002	TA68208B02	TO	R. GEVALO	8-5-19	193	10,6	1,000	15,0	95	7,5	9,0	83,0	<0,1	0,20	<5	338	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	7-5-08	74			15,0	40	8,1	9,0		0,10		42,0	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	21-5-09	78			12,7	40	8,2	10,3		0,05		37,3	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	31-5-10	58			10,1	40	8,0	9,2		0,10		74,3	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	28-4-14	81			13,7	85	8,1	12,2	142,0			74,3	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	6-5-15	79			12,8	85	8,1	9,8	98,1	0,05	1,47	65,1	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	26-4-16	89			8,2	85	7,8	10,6	106,8	<0,1	1,60	44,0	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	23-5-17	SECO	SECO		SECO	85	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	23-5-18	75	8,0	0,473	11,2	45	8,4	10,4	105,2	<0,1	2,03	57,3	285	N	8
TA08NM03	TA55608008	TA55608B08	TO	A. DE LAS CUEVAS	7-5-19	118	3,9	0,592	12,1	75	8,3	8,0	85,0	0,20	1,20	51,0	285	N	8
TA08NM04	TA65808003	TA65808B03	TO	R. CEDENA	8-5-09	109			16,0	75	8,3	8,3		0,11		<1	349	N	8
TA08NM04	TA65808003	TA65808B03	TO	R. CEDENA	21-5-10	134			13,1	75	8,3	9,8					349	N	8
TA08NM04	TA65808003	TA65808B03	TO	R. CEDENA	4-5-15	103	10,0		14,2	50	7,9	9,8		0,05	0,06	1,3	349	N	8
TA08NM04	TA65808003	TA65808B03	TO	R. CEDENA	27-4-16	112	11,2		12,8	50	7,5	9,5	91,1	<0,1	0,14	<5	349	N	8
TA08NM04	TA65808003	TA65808B03	TO	R. CEDENA	26-4-18	106	12,1	0,713	13,7	50	8,0	10,0	99,5	<0,1	0,28	<5	349	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	8-5-09	110			13,7	65	7,8	11,1		0,05		2,3	104	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	31-5-10	54			13,5	65	8,0	10,1		0,05		8,1	104	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	5-5-15	121	10,8		13,2	30	8,0	9,9		0,05	0,27	1,3	104	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	29-4-16	116	9,8		13,0	30	7,6	10,7	100,7	0,10	0,41	<5	104	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	25-4-18	66	12,4	0,637	10,1	30	8,1	9,6	96,3	<0,1	0,33	<5	104	N	8
TA08NM05	TA62708003	TA62708B03	TO	R. SANGRERA	19-3-20	63	9	0,610	9,1	45	8,1	10	90,0	0,04	0,435	1,4	104	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	6-5-08	195			16,4	45	8,0	9,5		0,05		<1	283	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	29-4-09	140			16,1	45	7,2	9,7		0,04		<1	283	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	20-5-10	126			15,8	45	7,2	9,5		0,05		<1	283	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	4-5-15	227	14,2		19,1	40	7,5	10,0		0,05	0,35	1,3	283	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	27-4-16	132	12,4		18,8	40	7,0	9,6	91,1	<0,1	0,15	<5	283	N	8
TA08NM08	TA68308003	TA68308B03	TO	R. PUSA	26-4-18	113	13,3	0,822	13,7	40	7,3	8,6	86,8	<0,1	0,11	<5	283	N	8
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	8-5-08	41			11,4	65	6,6	6,9		0,25		8,5	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	11-5-09	29			12,7	65	7,0	7,0		0,63		11,3	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	25-5-10	42			13,0	65	7,0	8,1		0,20		18,7	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	1-5-13	11			10,5	80	6,6	7,3	70,1	0,30		18,0	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	23-4-14	58			7,2	60	6,8	7,0	69,9	0,07		12,9	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	29-4-15	40			8,9	60	7,1	6,5	65,5	0,32	1,03	7,1	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	18-5-16	20			9,6	60	6,7	8,6	78,0	0,37	0,54	12,0	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	4-5-17	39	5,6		11,0	60	7,2	5,9	64,5	0,53	0,89	5,9	287	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	9-5-18	71	8,5	0,430	11,7	60	7,0	7,9	79,4	0,25	0,70	11,6	287	N	1
TA09NM01	TA60009098	TA60009B98	CC	R. CARCABOSO	25-4-19	51	6,0	0,348	11,2	70	7,2	8,0	81,0	0,30	0,80	11,0	287	N	1
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	6-5-08	108			16,6	55	7,3	8,9		0,05		<1	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	7-5-09	93			16,3	55	6,7	7,6		0,05		<1	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	24-5-10	57			13,6	55	6,7	8,4		0,04			284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	30-4-13	88			13,2	85	6,6	10,4	99,8	<0,1		<2,5	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	22-4-14	123			15,9	85	6,3	9,5	99,1				284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	29-4-15	135			16,0	85	7,0	8,3	80,1	0,05	0,55	1,3	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	6-5-16	106			13,8	85	6,5	9,1	84,3	<0,1	0,20	<5	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	28-4-17	114	10,0		12,3	85	8,0	9,0	87,0	<0,1	<0,15	<5	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	9-5-18	120	10,4	N.A.	10,6	85	7,0	8,8	83,3	<0,1	0,14	<5	284	N	24
TA09NM04	TA59909076	TA59909B76	CC	A. DEL MONTE	24-4-19	129	8,0	0,784	15,5	85	7,0	9,0	82,0	<0,1	1,00	<5	284	N	24
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	30-4-08	108			9,1	70	7,6	5,9		14,52		<1	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	5-5-09	50			9,2	70	7,9	7,4		22,01		<1	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	19-5-10	79			10,9	70	7,7	10,5		0,05		4,5	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	29-4-13	29			8,2	75	5,2	10,3	105,5	<0,1		<2,5	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	21-4-14	58			8,5	80	6,3	10,1	102,8	0,04		3,7	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	27-4-15	60			10,3	80	7,5	8,8	90,5	0,26	1,10	9,2	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	5-5-16	55			12,2	80	7,1	7,7	77,3	0,34	1,01	5,7	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	28-4-17	58	6,7		11,9	80	7,4	7,0	69,3	6,44	2,16	<5	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	7-5-18	57	11,1	0,475	7,8	80	7,3	6,8	71,0	5,78	3,04	6,4	282	N	1
TA09NM07	TA62309006	TA62309B06	CC	A. DE CALZONES	24-4-19	34	10,0	0,349	8,0	70	7,4	6,0	64,0	6,70	2,40	8,0	282	N	1
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	19-9-06	133			16,2	65	6,8	9,9		0,03		3,0	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	10-5-07	145			16,0	65	6,7	9,5		0,09		3,5	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	9-10-07	175			15,8	65	6,7	9,5		0,09		3,5	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	7-5-08	181			17,9	65	7,0	9,9		0,03		2,5	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	6-5-09	212			20,0	65	6,9	10,1		0,05		2,3	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	20-5-10	190			19,5	65	6,6	9,6		0,15		3,7	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	28-4-15	196	15,0		16,8	75	6,6	9,9		0,08	0,38	2,0	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	17-5-16	156	14,8		15,3	75	6,5	10,6	93,7	<0,1	0,16	<5	113	N	24
TA09NM08A	TA59909012	TA59909B04	CC	G. DE JARANDA	10-5-18	183	13,8	N.A.	18,5	75	6,7	8,9	91,1	<0,1	0,23	<5	113	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	5-5-08	171			13,3	95	6,6	8,4		0,05		4,4	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	6-5-09	167			19,4	95	7,2	9,2		0,06		4,4	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	20-5-10	101			17,5	95	7,1	9,4		0,15		5,2	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	30-4-13	113			18,6	100	5,3	10,0	93,7	<0,1		7,6	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	22-4-14	85			15,7	75	6,2	10,5	102,2	0,08		4,3	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	28-4-15	149			16,0	75	6,5	12,6	124,7	0,06	0,25	4,3	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	6-5-16				17,0	75	6,5	10,5	97,6	<0,1	0,13	<5	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	8-5-18	153	8,8	N.A.	14,7	75	7,0	8,6	85,4	<0,1	0,15	<5	340	N	24
TA09NM08B	TA59909012	TA59909B12	CC	G. DE JARANDA	24-4-19	20	10,0	0,319	14,5	80	7,1	8,0	82,0	<0,1	0,30	<5	340	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	21-4-08	196			12,7	100	6,1	9,5		0,06		2,0	2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	6-5-09	184			19,7	100	6,7	11,2		0,05		<1	2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	13-5-10	131			19,2	100	7,0	10,3		<0,02		<1	2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	20-5-13	129			17,8	100	6,9	11,0	105,9	0,06		<1	2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	26-5-14	124			16,5	100	6,8	10,0	98,0	0,01		0,9	2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	25-5-15	178			15,6	100	6,9	10,1	100,6				2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	16-6-16	119			16,0	100	6,4	9,7	92,3				2068	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	15-5-18	158	15,0	N.A.	18,3	75	7,0	10,2	98,3	<0,1	<0,15	5,0	N.A.	N	24
TA10NM01	TA57610001	TA57610B01	CC	R. JERTE	9-5-19	210	15,0	1,000	16,7	75	7,5	11,0	100,0	<0,1	<0,1	<5	N.A.	N	24
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	22-4-08	93			16,7	40	6,3	9,1		0,07		<1	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	2-6-09	37			16,7	40	7,0	8,6		0,11		4,0	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	12-5-10	96			17,5	40	7,2	10,0		0,12		4,0	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	22-5-13	42			16,3	40	7,0	10,2	117,7	<0,1		<2,5	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	28-5-14	36			16,3	50	7,0	6,8	73,5	0,02		2,5	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	26-5-15	20			13,1	50	7,3	9,0	94,7	0,05	0,23	3,4	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	14-6-16	35			16,4	50	6,9	9,1	88,2	<0,1	<0,1	7,6	2094	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	8-5-18	123	11,1	0,793	16,6	50	6,7	8,6	91,1	<0,1	<0,1	5,8	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	7-5-19	66	8,9	0,584	16,4	50	7,1	7,0	78,0	<0,05	0,10	<5	2094	N	1
TA10NM03	TA57410004	TA57410B04	CC	RV. DE BRONCO	4-6-20	80	11	0,715	18,2	45	7,5	8	90,0	0,06	0,025	0,3	2094	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	21-4-08	162			11,7	20	6,9	9,7		0,28		<1	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	5-5-09	93			14,1	20	7,8	7,8		0,46		<1	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	18-5-10	89			11,8	20	7,4	9,6		<0,02		1,9	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	21-5-13	93			8,7	35	6,8	11,7	111,4	<0,1		<2,5	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	26-5-14	92			11,1	40	6,6	7,7	85,4	0,03		0,7	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	25-5-15	100			11,5	40	7,7	7,9	89,9	0,05	0,15	1,3	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	16-6-16	72			10,8	40	7,2	10,2	93,4	<0,1	0,20	<5	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	8-5-18	104	8,3	0,688	8,0	40	7,4	8,5	95,0	<0,1	0,37	<5	2144	N	1
TA10NM05	TA59810010	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	7-5-19	97	7,4	0,699	10,5	25	7,8	8,0	85,0	0,20	0,30	<5	2144	N	1
TA10NM05	TA59810011	TA59810B10	CC	G. DE LA OLIVA	18-5-20	28	12	0,402	14,7	85	7,18	8,38	88,7	0,03	0,327	0,9	386	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	29-4-08	41			11,8	55	7,3	6,9		0,05		<1	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	4-5-09	44			13,2	55	7,6	8,2		0,05		<1	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	18-5-10	16			13,0	55	7,1	8,7					262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	9-5-14	15			13,1	70	6,6	9,5	100,0	0,03		0,7	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	24-4-15	50	10,0		14,1	70	7,2	9,1		0,07	0,63	1,4	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	5-5-16	67	13,0		12,5	70	6,9	9,1	85,7	<0,1	0,15	<5	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	10-5-18	90	13,0	0,613	12,5	55	7,1	7,4	74,1	<0,1	0,52	<5	262	N	1
TA10NM06	TA62210003	TA62210B03	CC	A. DE LAS MONJAS	3-6-20	40	0	0,422	14,1	75	7,3	7,1	80,0	0,05	0,103	2,5	262	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	23-4-08	76			11,0	40	6,3	5,8		0,05		3,4	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	4-5-09	29			9,7	40	7,4	9,7		0,05		3,3	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	17-5-10	34			10,9	40	7,5	9,6		0,12		6,6	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	26-4-13	54			11,4	50	5,7	9,3	101,3	<0,1		4,3	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	9-5-14	44			9,2	60	6,2	9,9	105,8			2,8	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	27-4-15	24			10,1	60	6,4	9,2	90,9	0,03	0,48	3,3	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	5-5-16	33			9,5	60	7,3	8,6	80,6	<0,1	<0,1	<5	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	26-4-17	58	7,0		9,4	60	7,3	8,6	94,5	<0,1	0,82	<5	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	9-5-18	57	9,6	0,558	10,8	70	7,2	8,4	87,8	<0,1	0,15	<5	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	23-4-19	19	8,7	0,245	9,8	70	7,2	8,0	77,0	<0,1	<0,1	<5	337	N	1
TA10NM07	TA62210009	TA62210B09	CC	A. DEL RIVERO	2-6-20	40	10	0,393	10,5	50	7,4	7,7	87,0	0,05	0,05	2,5	337	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	23-4-08	91			14,7	60	7,3	8,4		0,05		3,0	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	4-5-09	99			11,5	60	7,4	8,6		0,05		1,0	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	17-5-10	75			14,2	60	7,5	10,7		<0,02		5,4	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	24-4-15	58	8,6		14,1	55	7,2	9,2		0,02	0,03	7,0	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	4-5-16	48	8,2		15,0	55	7,2	9,4	95,6	<0,1	0,13	<5	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	9-5-18	111	9,0	0,789	12,5	55	7,3	8,3	81,4	<0,1	0,17	<5	2067	N	1
TA10NM08	TA62210006	TA62210B06	CC	RV. DE HOLGUERA	2-6-20	73	9	0,524	13,9	75	7,6	8	90,0	0,03	0,025	1,4	2067	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	29-4-08	38			6,8	50	7,3	5,8		0,87		1,9	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	29-4-09	37			12,1	50	7,3	6,6		4,54			280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	10-5-10	26			12,5	50	7,4	9,1		1,27		7,8	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	26-4-13	27			10,5	20	8,2	11,8	133,3	<0,1		5,2	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	9-5-14	26			9,4	40	6,8	9,7	102,6	0,04		8,5	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	27-4-15	45			14,0	40	6,7	7,5	73,6	0,42	1,74	5,9	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	5-5-16	22			9,0	40	7,1	8,5	79,0	0,33	0,55	6,3	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	26-4-17	25	0,0		10,9	40	7,5	8,5	92,5	<0,1	0,51	<5	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	9-5-18	47	5,3	0,456	10,8	40	7,4	8,4	87,1	0,18	0,60	5,8	280	N	1
TA10NM09	TA62210002	TA62210B02	CC	A. ECIM	25-4-19	47	7,4	0,417	10,1	60	7,5	8,0	76,0	0,20	1,50	6,0	280	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	29-4-08	102			14,8	65	7,2	6,6		0,19		1,9	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	30-4-09	75			14,1	65	7,3	9,0		0,23		2,4	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	15-5-10	73			15,6	65	7,2	9,6		0,16		2,6	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	21-5-13	43			10,4	70	7,4	10,3	105,1	<0,1		<2,5	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	26-5-14	54			14,0	75	7,0	8,7	95,8	0,15		0,9	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	28-5-15	43			11,2	75	7,6	9,0	97,7	0,29	0,78	2,0	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	15-6-16	60			12,0	75	7,1	9,3	94,2	<0,1	0,35	<5	278	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	9-5-18	96	7,7	0,696	11,1	75	7,3	8,6	89,1	0,29	0,72	<5	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	23-4-19	67	7,1	0,543	10,4	75	7,5	7,0	73,0	0,20	0,90	<5	278	N	1
TA10NM10	TA59710008	TA59710B08	CC	A. GRANDE	3-6-20	47	8	0,417	11,8	85	7,4	7,9	89,0	0,05	0,46	2,5	278	N	1
TA10NM16	TA62210005	TA62210B05	CC	A. DEL RIVERO	29-4-08	138			12,9	35	7,5	10,9		0,05		2,5	279	N	1
TA10NM16	TA62210005	TA62210B05	CC	A. DEL RIVERO	4-5-09					35	8,2	9,8		0,05		3,9	279	N	1
TA10NM16	TA62210005	TA62210B05	CC	A. DEL RIVERO	17-5-10	122			11,7	35	8,1	10,8		0,10		5,3	279	N	1
TA10NM16	TA62210005	TA62210B05	CC	A. DEL RIVERO	4-5-16	96	11,7		10,0	35	8,0	11,0	113,7	<0,1	0,16	<5	279	N	1
TA10NM16	TA62210005	TA62210B05	CC	A. DEL RIVERO	9-5-18	22	6,4	0,347	10,0	50	7,4	9,7	97,2	<0,1	0,74	7,2	279	N	1
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	7-11-06	161			16,9	100	6,8	10,6		0,07		1,3	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	29-5-07	198			16,2	100	6,8	10,3		0,09		<1	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	28-4-08	231			18,9	100	6,8	10,7		0,12		1,5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	20-4-09	197			19,3	100	6,8	10,6		0,05		1,1	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	10-5-10	194			15,9	100	6,6	10,9		0,03		1,1	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	24-5-13	65			15,3	95	5,9	11,7	110,3	<0,1		<2,5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	29-5-14	176			19,1	100	6,1	10,7	94,9				158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	18-6-15	160	10,0		19,6	100	7,1	9,5	85,0	0,02	0,03	0,5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	13-6-16	165	12,5		18,9	100	6,6	9,6	86,8	<0,1	<0,1	<5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	17-5-17	165	13,3		19,7	100	8,4	8,8	94,0	0,35	<0,15	<5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	15-5-18	167	0,0	N.A.	18,8	95	6,8	9,1	89,4	<0,1	0,15	<5	158	N	24
TA10NM17	TA55310002	TA55310B02	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	9-5-19	172	15,4	1,000	19,9	100	7,3	9,0	84,0	<0,1	0,20	<5	158	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	20-4-09	147			15,5	90	7,8	9,8		0,07		3,6	344	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	15-5-10	88			14,9	90	7,4	10,1					344	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	18-6-15	103	18,0		11,2	95	6,8	9,9		0,44	0,93	6,7	344	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	13-6-16	92	12,1		14,9	95	6,7	9,8	85,6	<0,1	0,31	<5	344	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	15-5-18	103	10,0	N.A.	12,8	75	7,0	9,4	93,4	0,16	0,21	<5	344	N	24
TA10NM18	TA55310004	TA55310B04	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	5-6-20	118	10	0,735	14,2	100	7,35	8,7	96,0	0,07	0,324	2,5	344	N	24
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	23-4-09	76			8,6	35	7,0	3,7		0,05		<1	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	11-5-10	82			9,5	35	7,8	9,1					345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	21-5-13	37			9,3	45	8,6	10,6	122,3	<0,1		<2,5	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	27-5-14	13			10,9	45	7,7	5,1	51,8	0,03		1,3	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	28-5-15	46			11,2	45	8,2	10,5	118,1	0,02	0,06	6,1	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	15-6-16	52			8,1	45	7,6	8,5	84,5	<0,1	0,10	<5	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	27-4-17	42	8,0		9,9	45	7,4	8,5	74,1	1,58	0,93	<5	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	7-5-18	82	0,0	0,460	8,5	45	7,3	8,4	80,3	<0,1	0,11	<5	345	N	1
TA11NM01	TA59611007	TA59611B07	CC	A. DE PATANA	25-4-19	56	8,3	0,389	11,2	25	8,4	7,0	68,0	<0,1	0,20	<5	345	N	1
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	30-4-08	210			14,2	80	6,9	10,2		0,05		1,3	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	28-4-09	243			19,3	80	6,9	10,2		0,12		1,0	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	14-5-10	199			18,6	80	6,9	9,8		0,04		1,1	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	22-5-13	136			19,0	80	7,0	13,2	134,9	<0,1		<2,5	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	27-5-14	140			17,5	100	6,8	9,9	101,8				133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	26-5-15	163			18,1	100	8,0	10,4	112,2	0,05	0,09	1,3	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	15-6-16	157			19,4	100	6,8	9,1	86,9	<0,1	<0,1	<5	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	27-4-18	166	10,8	0,939	14,5	100	7,0	9,0	88,3	<0,1	<0,1	<5	133	N	11
TA11NM02	TA57311005	TA57311B05	CC	RV. DE GATA	25-4-19	184	11,4	0,945	17,5	85	6,8	10,0	91,0	<0,1	0,20	<5	133	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	30-4-08	220			14,3	40	6,9	10,2		0,04		1,6	171	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	28-4-09	239			19,9	40	6,8	10,0		0,05		1,8	171	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	13-5-10	139			18,3	40	6,9	10,1		0,03		2,0	171	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	26-5-15	151	10,7		15,9	100	6,9	9,6		0,14	0,11	2,5	171	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	15-6-16	164	15,0		17,2	100	6,7	9,7	89,4	<0,1	<0,1	<5	171	N	11
TA11NM03	TA57311002	TA57311B02	CC	RV. DE ACEBO	26-4-18	192	12,7	0,949	17,6	100	6,8	8,7	88,3	<0,1	<0,1	<5	171	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	23-4-09	138			18,0	90	7,1	9,0		0,05		<1	346	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	12-5-10	101			14,2	90	8,4	10,9					346	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	26-5-15	159	10,7		13,9	80	7,3	9,6		0,08	0,08	2,7	346	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	14-6-16	98	15,0		13,2	80	7,3	10,1	90,7	<0,1	0,13	<5	346	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	8-5-18	122	12,9	0,724	14,1	80	7,2	8,6	87,8	<0,1	<0,1	<5	346	N	11
TA11NM04	TA57411010	TA57411B10	CC	R. TRAI GAS	4-6-20	148	6	0,781	10,8	65	7,3	8,25	92,0	0,05	0,0375	2,0	346	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	30-4-08	265			17,8	90	6,9	10,0		0,04		<1	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	22-4-09	204			18,0	90	6,9	9,6		0,15		<1	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	12-5-10	195			17,4	90	6,9	9,7		0,04		<1	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	22-5-13	186			15,1	85	6,9	13,1	136,0	<0,1		<2,5	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	27-5-14	102			15,9	100	6,8	9,7	98,8	0,02			164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	26-5-15	164	9,6		12,4	100	7,3	8,4	88,5	0,02	0,30	0,5	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	14-6-16	143	12,5		16,8	100	6,9	10,0	91,2	<0,1	<0,1	<5	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	27-4-17	209			14,8	100	7,7	9,7	101,5	<0,1	<0,15	<5	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	7-5-18	136	4,0	0,794	11,6	100	7,0	7,8	79,4	0,15	<0,1	<5	164	N	11
TA11NM05	TA57311001	TA57311B01	CC	R. ARRAGO	8-5-19	134	6,6	0,823	14,9	60	7,1	9,0	94,0	<0,1	0,20	<5	164	N	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	23-4-09	53			15,7	20	8,9	12,2		0,05		9,9	347	MM	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	12-5-10	73			15,3	20	7,7	9,8					347	MM	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	27-5-14	26			15,0	60	7,4	8,3	83,6	0,03		10,6	347	N	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	28-5-15	42	7,3		13,1	45	7,0	9,4		0,06	0,90	9,0	347	N	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	15-6-16	49	12,6		15,2	45	6,9	9,1	87,9	<0,1	0,16	7,5	347	MM	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	7-5-18	44	7,3	0,391	13,0	45	7,1	8,8	86,1	0,15	0,13	8,6	347	MM	11
TA11NM06	TA59611008	TA59611B08	CC	R. ARRAGO	4-6-20	43	9	0,399	14	75	7,4	8,05	89,5	0,13	0,18	10,0	347	MM	11
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	27-9-06	203			17,9	95	8,1	10,2		0,06		2,5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	21-5-07	201			19,1	95	8,1	10,6		0,05		1,5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	23-5-08	204			16,6	95	8,2	10,8		0,05		1,5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	25-5-09	210			17,9	100	8,2	10,0		0,04		1,5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	9-6-10	209			18,7	100	8,0	10,7		0,05		<1	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	12-6-13	160			18,4	100	8,2	9,6	107,7	<0,1		<0,05	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	23-6-14	160			19,2	95	8,4	11,0	126,2				1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	1-7-15	202	16,1		17,8	95	8,1	11,8	120,0	0,05	0,38	1,3	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	GU	R. TAJO	29-6-16	175	18,0		18,9	95	8,1	10,8	97,9	<0,1	<0,1	<5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	CU	R. TAJO	20-6-18	173	17,5	0,989	18,9	100	8,2	8,6	88,9	<0,1	<0,1	<5	1	N	12
TA12040A	TA53901001	TA53901B01	CU	R. TAJO	20-5-19	155	17,2	0,792	17,3	100	8,2	8,0	77,0	<0,1	<0,1	<5	1	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	17-10-06	238			17,1	45	7,8	9,3		0,04		<1	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	22-5-07	172			19,2	45	8,0	10,3		0,02		2,0	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	23-5-08	231			17,2	45	7,8	9,6		0,04		<1	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	2-6-09	242			16,0	45	7,9	10,1		0,05		<1	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	9-6-10	213			19,3	45	7,7	11,1		0,05		<1	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	12-6-13	194			18,0		8,2	8,5	104,1	<0,1		<2,5	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	24-6-14	166			18,5	45	8,2	8,6	97,1				271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	1-7-15	225	14,7		18,1	45	8,1	8,7	98,1	0,05	0,45	1,3	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	29-6-16	205	16,0		18,2	45	8,0	9,9	86,9	<0,1	<0,1	<5	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	23-4-17	226	10,7		17,6	45	8,0	8,8	96,7	<0,1	<0,15	<5	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	20-6-18	201	18,0	1,047	19,4	65	8,0	8,8	89,6	<0,1	<0,1	<5	271	N	12
TA12040B	TA53901001	TA54001B01	GU	R. DE LA HOZ SECA	20-5-19	242	13,1	1,000	18,1	80	8,0	9,0	84,0	<0,1	0,20	<5	271	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	27-9-06	110			11,0	45	7,4	9,1		0,04		3,3	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	22-5-07	49			16,2	45	7,7	9,7		0,04		3,0	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	23-5-08	97			17,7	45	7,7	10,1		0,03		3,8	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	2-6-09	133			18,6	45	7,7	10,3		0,03		3,8	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	9-6-10	108			17,1	45	7,6	10,4		<0,02		3,5	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	12-6-13	127			17,0	90	7,9	9,9	115,3	<0,1		<2,5	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	24-6-14	96			17,4	55	8,3	8,6	95,8			3,1	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	1-7-15	164			15,6	55	8,0	9,0	96,0	0,05	0,41	3,1	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	29-6-16	140			17,5	55	7,8	9,2	89,9	<0,1	<0,1	<5	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	23-4-17	126	9,8		16,6	55	7,8	8,7	97,1	<0,1	<0,15	5,9	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	20-6-18	117	0,0	0,766	17,8	60	8,0	7,9	83,9	<0,1	<0,1	<5	13	N	12
TA12041	TA51401003	TA51401B03	GU	R. CABRILLAS	20-5-19	128	8,5	0,835	17,3	80	7,9	8,0	78,0	<0,1	<0,1	<5	13	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	26-9-06	183			16,1	85	7,9	7,5		0,05		<1	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	21-5-07	163			16,0	85	8,3	9,6		0,05		<1	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	20-5-08	221			15,6	85	8,3	10,7		0,05		5,1	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	3-6-09	221			18,4	85	8,1	10,3		0,05		5,1	173	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	8-6-10	201			17,5	85	8,0	10,5		<0,02		7,2	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	30-6-15	210	16,8		17,7	90	8,3	10,4		0,05	0,41	3,6	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	29-6-16	219	15,1		18,6	90	8,1	10,3	94,2	<0,1	0,15	<5	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	20-6-18	142	14,0	0,899	18,2	95	8,3	9,7	99,5	<0,1	<0,1	<5	173	N	12
TA12042	TA51401005	TA51401B05	GU	R. TAJO	11-6-20	125	13	0,785	18,6	100	8,35	9,66	102,3	0,05	0,05	2,5	173	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	16-10-06	107			15,3	65	7,8	9,4		0,03		10,3	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	21-5-07	128			17,8	65	7,7	9,7		0,04		13,0	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	20-5-08	161			13,3	65	7,8	9,8		0,07		11,8	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	4-6-09	126			15,4	65	7,8	9,8		0,05		14,5	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	8-6-10	71			14,0	65	7,5	9,9		<0,02		15,5	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	23-6-15	66	8,0		16,2	40	7,6	9,9		0,02	0,03	13,5	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	29-6-16	123	8,8		15,6	40	7,6	9,5	90,0	<0,1	0,15	14,5	14	N	12
TA12043	TA51501001	TA51501B01	GU	R. GALLO	20-6-18	39	7,9	0,402	14,0	25	7,5	7,2	78,2	<0,1	<0,1	16,7	14	N	12
TA12043	TA51401001	TA51501B01	GU	R. GALLO	10-6-20	64	11	0,567	16,1	45	7,78	9,21	100,0	0,04	0,0375	16,0	354	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	26-9-06	95			11,7	70	8,1	10,0		0,08		8,6	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	21-5-07	139			15,0	70	8,2	10,0		0,06		10,1	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	2-10-07	124			12,6	70	8,2	10,0		0,06		10,1	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	20-5-08	153			15,1	70	8,2	10,8		0,04		11,0	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	3-6-09	161			16,3	70	8,2	10,7		0,03		10,8	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	8-6-10	119			15,5	70	8,0	10,1		0,09		12,0	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	23-6-15	103	7,8		14,7	80	8,3	10,5		0,05	0,71	10,2	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	28-6-16	104	3,2		16,1	80	8,2	10,7	103,5	<0,1	0,15	8,7	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	19-6-18	110	0,0	0,759	10,9	75	8,3	9,4	94,1	<0,1	0,17	10,8	15	N	12
TA12044	TA51401002	TA51401B02	GU	R. GALLO	10-6-20	97	14	0,737	16,1	100	8,3	9,05	99,0	0,05	0,05	12,0	15	N	12
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	2-10-07	170			12,7	100	7,9	8,0		0,05		<1	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	20-5-08	177			16,2	100	8,1	10,1		0,06		4,3	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	1-6-09	186			17,9	100	8,2	9,9		0,03		3,0	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	7-6-10	172			14,8	100	8,1	10,3		0,04		3,9	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	14-6-13	111			17,7	100	8,1	11,0	126,0	<0,1		<2,5	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	24-6-14	152			18,1	100	8,3	7,7	95,1			2,1	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	24-6-15	147	7,3		17,0	100	8,2	12,1	124,2	0,05	0,44	2,8	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	28-6-16	162	7,4		17,6	100	8,1	11,0	104,4	<0,1	<0,1	<5	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	23-4-17	158	12,5		18,0	100	8,2	9,3	99,7	<0,1	<0,15	<5	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	19-6-18	151	16,8	0,872	16,9	100	8,3	9,3	94,0	<0,1	<0,1	<5	184	N	16
TA12045	TA51401006	TA51401B06	GU	R. TAJO	16-5-19	224	5,2	1,000	15,5	100	8,2	8,0	85,0	<0,1	<0,1	<5	184	N	16
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	25-9-06	125			14,3	50	7,8	7,4		0,23		7,0	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	21-5-07	145			16,0	50	8,1	9,8		0,08		2,2	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	19-5-08	143			16,5	50	8,1	10,7		0,08		3,7	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	1-6-09	221			14,8	50	8,2	11,2		0,05		4,8	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	7-6-10	150			13,9	50	7,9	9,8		0,05		6,3	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	23-6-15	133	19,0		15,9	85	8,1	11,4		0,05	0,05	3,9	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	28-6-16	162	5,7		15,8	85	8,1	9,7	90,3	<0,1	0,15	<5	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	29-5-18	118	4,9	0,785	15,3	35	8,0	8,6	88,3	<0,1	<0,1	<5	16	N	12
TA12046	TA48801002	TA48801B02	GU	R. LINARES	10-6-20	132	13	0,793	15,3	100	8,165	9,03	95,8	0,05	0,05	5,7	16	N	12
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	25-9-06	185			16,3	100	8,1	9,6		0,04		2,7	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	8-6-07	67			16,3	100	7,9	9,8		0,04		2,9	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	21-5-08	117			17,1	100	8,0	10,3		0,06		3,4	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	2-6-09	176			17,7	100	7,9	9,9		0,05		3,3	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	15-6-10	188			15,8	100	7,9	10,6		<0,02		3,3	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	11-6-13	111			18,0	100	7,9	10,7	117,7	<0,1		<2,5	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	24-6-14	72			18,8	80	8,3	8,1	103,7			1,6	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	24-6-15	89	14,2		16,7	80	8,2	8,1	90,7	0,05	0,34	2,1	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	13-7-16	86	7,1		16,7	80	8,0	9,3	89,9	<0,1	<0,1	<5	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	19-6-18	87	14,1	0,657	16,5	95	8,1	8,7	89,8	<0,1	<0,1	<5	2	N	16
TA12047	TA51201003	TA51201B03	GU	R. TAJO	16-5-19	149	9,6	0,889	18,2	85	8,1	9,0	84,0	<0,1	<0,1	<5	2	N	16
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	25-9-06					90	7,4	8,6		0,05		6,0	4021	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	22-5-07					90	7,1	10,6		0,04		7,0	4021	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	21-5-08					90	7,3	9,3		0,15		7,0	4021	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	1-6-09					90	7,1	10,2		0,05		7,0	4021	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	3-5-10	37			17,6	90	7,5	10,0		<0,02		7,5	4021	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	25-6-14	131			16,5	60	7,3	8,7	90,5				4021	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	28-6-16	52	14,6		18,8	90	7,8	9,7	92,7	<0,1	0,15	7,9	N.A.	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	29-5-18	49	11,3	0,394	18,7	45	8,5	9,7	98,0	<0,1	<0,15	8,3	N.A.	N	12
TA12048	TA51301005	TA51301B05	GU	B. DE LA HOZ	12-6-20	55	11	0,395	17,3	65	7,935	9,38	94,9	0,04	0,0375	6,6	353	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	26-9-06					75	8,1	9,7		0,05		8,3	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	22-5-07	78			16,0	75	7,8	9,5		<0,02		11,3	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	21-5-08	53			18,9	75	8,0	9,5		0,05		8,8	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	1-6-09					75	8,0	11,3		0,05		19,0	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	3-5-10	90			15,1	75	8,0	10,5		<0,02		8,0	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	12-6-13	39			17,7	100	7,4	6,5	64,2	<0,1		3,0	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	28-6-16	61			19,7	100	7,7	8,7	84,8	<0,1	<0,1	6,3	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	5-5-17	SECO	SECO		SECO	100	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	31-5-18	60	11,3	0,519	18,6	70	8,3	10,5	106,7	<0,1	0,16	12,6	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	16-5-19	73	16,9	0,585	17,1	65	7,8	9,0	88,0	<0,1	<0,1	5,0	176	N	12
TA12050	TA51301003	TA51301B03	GU	A. DE VILLANUEVA	12-6-20	23	10	0,316	14,8	90	7,9	8,6	91,0	0,05	0,05	7,4	176	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	25-10-06					45	7,0	9,4		0,05		<1	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	22-5-07					45	8,1	9,8		0,05		1,7	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	21-5-08	175			18,0	45	8,1	10,1		0,05		1,5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	2-6-09	55			15,5	50	8,1	8,9		0,05		<1	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	15-6-10	57			15,0	10	7,5	7,5		<0,02		6,4	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	11-6-13	113			17,4	50	7,9	10,5	117,3	<0,1		<2,5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	25-6-14	111			17,1	50	8,3	8,7	93,4				186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	24-6-15	15			17,1	50	7,9	9,3	97,6	0,05	0,08	1,6	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	13-7-16	77			16,8	50	8,0	9,2	88,0	<0,1	<0,1	<5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	22-5-17	91	13,5		16,9	50	7,9	8,6	93,9	<0,1	<0,15	7,5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	31-5-18	93	11,0	0,635	17,3	10	8,1	8,3	79,8	<0,1	<0,1	<5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	16-5-19	112	0,0	0,661	14,2	20	8,0	9,0	85,0	<0,1	<0,1	<5	186	N	12
TA12052	TA51201004	TA51201B04	GU	B. DEL ANGOSTO	12-6-20	104	15	0,637	18,7	40	8,1	8,71	87,4	0,05	0,05	2,5	186	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	11-10-06	70			10,8	60	8,0	8,3		0,09		7,1	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	22-5-07	91			15,4	60	8,1	10,7		<0,02		8,4	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	1-10-07	90			10,9	60	8,1	11,0		<0,02		8,4	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	22-5-08	138			18,4	60	7,9	8,2		0,05		8,5	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	3-6-09	67			14,7	60	7,9	8,3		0,09		8,3	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	18-6-10	67			11,5	60	7,9	9,5		0,13		8,8	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	11-6-13	50			14,3	70	7,9	9,7	107,4	<0,1		8,2	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	25-6-14	34			14,1	55	8,3	8,8	93,8	0,08		9,1	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	25-6-15	25			13,5	55	8,1	13,6	133,5	0,08	0,16	8,7	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	13-7-16	37			14,5	55	8,0	9,0	85,3	<0,1	0,13	9,0	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	22-5-17	32	18,0		9,9	55	8,1	8,7	95,5	<0,1	0,20	6,2	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	31-5-18	55	6,0	0,457	14,0	55	8,3	8,1	84,4	<0,1	0,16	7,9	185	N	12
TA12053	TA51201005	TA51201B05	GU	R. CIFUENTES	16-5-19	62	5,4	0,533	15,9	70	8,1	8,0	84,0	<0,1	<0,1	9,0	185	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	16-10-06	138			13,3	90	7,6	6,1					297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	29-5-07	88			14,9	90	7,9	7,9					297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	22-5-08	214			17,0	55	8,3	8,5		0,05		<1	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	3-6-09	215			19,2	55	8,1	9,5		0,05		<1	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	8-6-10	173			18,2	55	8,0	10,5		0,13		<1	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	30-6-15	202	15,6		18,1	80	8,0	9,9		0,05	0,19	1,3	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	29-6-16	210	12,0		17,9	80	8,0	10,5	91,9	<0,1	0,19	<5	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	20-6-18	142	13,2	0,919	16,5	80	8,2	8,9	87,9	<0,1	<0,1	<5	297	N	12
TA12054	TA53901006	TA53901B06	CU	R. GUADIELA	11-6-20	181	13	0,877	16,9	95	8,275	9,75	101,0	0,05	0,05	2,5	297	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	17-10-06	150			15,4	95	8,2	9,6					178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	30-5-07	91			15,2	95	8,2	8,5					178	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	22-5-08	137			16,5	95	7,8	9,3		0,06		1,1	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	4-6-09	185			18,0	95	8,0	9,7		0,05		1,3	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	10-6-10	166			17,0	95	8,1	10,7		<0,02		<1	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	30-6-15	134	14,6		17,6	100	8,2	10,6		0,05	0,30	1,3	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	30-6-16	121	15,8		18,1	100	8,1	9,9	92,0	<0,1	0,15	<5	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	18-6-18	135	13,5	0,708	16,0	100	8,1	9,0	90,4	<0,1	<0,1	<5	178	N	12
TA12055	TA53801001	TA53801B01	CU	R. GUADIELA	11-6-20	102	8	0,634	17,8	90	8,15	8,65	93,1	0,05	0,05	2,5	178	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	18-10-06	131			16,3	55	8,0	9,6		0,05		2,0	6	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	30-5-07	130			18,3	55	7,9	9,8		0,06		1,8	6	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	21-5-08	161			17,8	55	8,0	10,3		0,03		2,0	6	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	4-6-09	234			18,4	55	7,9	10,2		0,03		1,5	6	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	30-6-10	142			19,1	55	8,0	9,6		0,03		1,7	6	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	29-6-15	175	16,3		16,9	75	7,7	10,9	116,5	0,05	0,15	1,5	N.A.	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	30-6-16	140	16,0		18,1	75	7,6	9,6	95,7	<0,1	0,15	<5	N.A.	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	19-6-18	89	13,5	0,659	18,2	75	8,2	8,6	85,5	<0,05	<0,05	<5	3008	N	12
TA12056	TA56301007	TA56301B01	CU	R. VINDEL	11-6-20	95	14	0,644	17,4	75	8	8,93	92,7	0,03	0,025	1,6	3008	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	17-10-06	127			15,8	65	7,3	11,8					181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	22-5-07	84			16,1	65	8,3	8,7		0,04		<1	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	22-5-08	207			17,2	65	7,7	9,3		0,06		1,6	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	2-6-09	173			18,7	65	8,1	9,5		0,03		1,4	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	10-6-10	148				65	8,0	10,3		0,03		1,3	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	1-7-15	141	11,3		16,5	60	8,2	10,0		0,05	0,05	1,3	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	29-6-16	140	6,5		18,0	60	8,0	10,3	92,9	<0,1	0,14	<5	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	21-6-18	167	10,2	0,966	18,7	65	8,2	9,3	95,7	<0,1	<0,1	<5	181	N	12
TA12057	TA56401001	TA56401B01	CU	R. CUERVO	11-6-20	122	14	0,845	17,5	90	8,2	8,86	98,3	0,05	0,05	2,5	181	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	17-10-06	155			16,7	95	7,9	9,3		0,04		4,6	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	22-5-07	132			18,0	95	8,0	9,8		0,06		4,5	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	21-5-08	213			18,2	95	8,0	10,1		0,05		4,8	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	25-5-09	217			18,3	95	8,0	10,5		0,05		4,3	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	10-6-10	190			16,7	95	8,0	10,3		<0,02		3,3	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	13-6-13	132			17,1	100	8,2	10,0	121,8	<0,1		<2,5	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	23-6-14	138			17,4	90	8,4	8,9	103,4			3,4	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	1-7-15	215	11,3		18,3	90	8,2	9,1	106,0	0,05	0,07	5,1	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	30-6-16	193	11,8		18,6	90	8,1	10,2	98,0	<0,1	<0,1	<5	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	21-6-18	156	10,4	0,925	18,6	90	8,2	9,6	99,4	<0,1	<0,1	<5	9	N	12
TA12058	TA56301003	TA56301B03	CU	R. ESCABAS	21-5-19	198	11,2	1,000	19,0	100	8,1	7,0	71,0	<0,1	<0,1	<5	9	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	17-10-06	33			13,4	25	7,5	7,9		0,10		18,8	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	30-5-07	50			12,7	25	7,8	9,5		0,07		18,3	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	21-5-08	76			15,4	25	7,7	9,4		0,69		15,3	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	27-5-09	108			18,1	25	7,7	10,1		0,11		20,5	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	9-6-10	91			14,3	25	7,9	9,7		0,05		21,5	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	13-6-13	61			16,8	70	7,6	8,5	104,0	<0,1		11,0	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	23-6-14	58			14,7	55	7,7	9,6	102,2	0,03		16,5	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	30-6-15	165	7,3		15,0	55	7,5	12,2	134,6	0,05	0,22	21,5	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	27-6-16	128	5,3		15,1	55	7,6	9,2	88,4	<0,1	0,19	17,5	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	24-4-17	130	8,8		15,4	55	7,5	6,3	66,5	<0,1	0,34	13,0	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	1-6-18	77	6,0	0,482	13,4	50	8,0	7,9	79,2	<0,1	0,13	23,0	11	N	12
TA12059	TA56301004	TA56301B04	CU	R. TRABAQUE	21-5-19	88	9,4	0,583	14,1	60	7,9	7,0	69,0	<0,1	0,10	24,0	11	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	18-10-06	130				60	8,0	10,0		0,06		5,0	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	22-5-07	114				60	8,0	10,0		0,24		4,2	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	3-10-07	165				60	8,0	10,0		0,24		4,2	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	20-5-08	195			17,8	60	8,0	9,9		0,05		4,1	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	26-5-09	159			18,6	60	8,2	10,0		0,04		4,8	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	30-6-10	139			17,7	60	8,0	10,1		0,03		5,9	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	30-6-15	186	8,7		16,4	95	8,1	9,7		0,05	0,05	5,6	10	N	12
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	27-6-16	181	0,0		18,2	95	8,1	9,9	94,0	<0,1	0,14	<5	10	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12060	TA56301002	TA56301B02	CU	R. ESCABAS	18-6-18	172	8,1	0,895	16,8	75	8,2	8,5	86,2	<0,1	<0,1	<5	10	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	19-5-08	51			16,5	0	7,9	7,5		0,05		<1	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	27-5-09	46			13,4	0	7,8	9,9		0,04		3,6	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	9-6-10	39			15,5	0	8,0	10,8		<0,02		19,0	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	10-6-13	44			14,6	0	7,9	11,2	124,6	<0,1		13,0	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	4-6-14	78			12,2	0	7,9	9,3	102,7	0,05		9,3	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	29-6-15	102			15,4	0	7,5	6,9	87,9	0,05	0,10	8,9	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	25-4-16	52			14,6	0	7,7	10,6	95,1	<0,1	<0,1	<5	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	24-4-17	58	11,1		13,9	0	7,9	9,0	104,3	<0,1	<0,15	<5	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	18-6-18	50	8,3	0,554	17,5	15	8,0	9,5	89,1	<0,1	0,11	8,5	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	22-5-19	98	11,3	0,655	14,1	30	7,9	9,0	90,0	<0,1	<0,1	<5	295	N	12
TA12061	TA58501002	TA58501B02	CU	R. GUADAMAJUD	27-5-20	75	13	0,594	18	15	7,9	7	81,0	0,05	0,05	2,5	295	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	17-10-06	101			15,6	80	7,4	8,9					179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	30-5-07	136			16,3	80	8,1	8,2		0,05		2,3	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	20-5-08	119			16,9	80	7,8	9,6		0,06		2,9	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	26-5-09	165			18,3	80	8,1	9,6		0,04		3,1	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	30-6-10	153			16,8	80	8,0	10,0		<0,02		3,4	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	30-6-15	156	12,6		16,5	100	8,1	9,6		0,05	0,05	3,2	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	27-6-16	215	16,5		17,2	100	8,1	10,3	95,1	<0,1	0,14	<5	179	N	12
TA12062	TA56301005	TA56301B05	CU	R. GUADIELA	18-6-18	168	14,1	0,800	17,6	85	8,2	8,9	91,1	<0,1	<0,1	<5	179	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	18-10-06	99				20	7,6	10,7					183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	23-5-07	108				20	8,1	6,6		0,05		13,5	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	3-10-07	108				20	8,1	7,9		0,05		13,5	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	20-5-08	91			12,4	20	7,8	10,0		0,19		11,1	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	27-5-09	133			13,9	20	8,2	10,2		0,05		11,1	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	9-6-10	81			15,5	20	8,0	10,5		0,10		33,3	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	23-6-14	73			14,9	15	7,7	11,2	119,0	0,05		16,8	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	29-6-15	101	13,0		12,7	15	8,0	10,0		0,06	0,33	16,3	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	27-6-16	132	3,3		S.D.	15	8,0	9,8	93,3	0,12	0,21	12,3	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	1-6-18	133	7,7	0,721	13,5	40	8,1	9,1	88,8	<0,1	0,23	30,6	183	N	12
TA12063	TA56301006	TA56301B06	CU	A. DE MIERDANCHEL	27-5-20	76	6	0,591	15,3	20	8,1	8,86	89,0	0,05	0,28	17,0	183	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	18-10-06	93				35	7,5	7,9					187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	23-5-07	84				35	8,1	10,1		0,06		12,3	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	3-10-07	119				35	8,1	6,0		0,06		12,3	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	20-5-08	92				35	7,7	8,7		0,05		10,9	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	26-5-09	122			17,5	35	8,0	8,9		0,19		9,6	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	10-6-10	132			14,2	35	7,9	10,0		0,06		17,0	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	29-6-15	105	7,6		15,3	70	7,9	8,1		0,08	0,13	14,6	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	27-6-16	106	10,5		14,9	70	7,6	9,0	81,3	<0,1	0,13	11,9	187	N	12
TA12064	TA53701001	TA53701B01	CU	R. GARIGAY	1-6-18	108	9,0	0,458	13,7	65	8,0	8,3	81,2	<0,1	<0,1	11,6	187	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	18-10-06	171			15,7	60	7,3	9,5					177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	23-5-07	169			16,9	60	8,0	9,9		0,05		1,7	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	22-5-08	234			19,2	60	7,7	9,6		0,19		2,2	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	2-6-09	219			18,2	60	7,3	9,9		0,06		3,4	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	15-6-10	178			17,9	60	7,7	10,4		<0,02		4,6	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	24-6-15	89	12,2		16,8	70	7,8	9,3		0,05	0,38	3,0	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	30-6-16	185	0,0		16,8	70	7,7	10,0	91,2	<0,1	0,15	<5	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	19-6-18	146	14,2	0,821	18,5	60	7,9	8,6	85,2	<0,1	<0,1	<5	177	N	12
TA12065	TA53701002	TA53701B02	GU	A. DE LA SOLANA	12-6-20	177	15	0,958	18,5	90	7,9	8,97	92,0	0,05	0,05	2,5	177	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	22-5-08	227			17,7	90	8,0	11,0		0,05		3,3	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	26-5-09	205			16,9	90	7,5	10,1		0,05		5,3	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	15-6-10	266			16,0	90	8,1	9,2		<0,02		3,4	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	11-6-13	150			16,7	100	7,6	10,0	101,1	<0,1		13,0	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	24-6-14	166			17,4	100	8,4	9,0	98,4			3,7	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	25-6-15	142	17,2		16,4	100	8,0	10,7	110,2	0,05	0,07	4,6	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	27-6-16	182	14,0		16,1	100	7,8	10,9	103,9	<0,1	<0,1	5,3	4025	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	1-6-18	211	11,4	1,005	16,7	100	8,2	9,0	89,8	<0,1	<0,1	9,5	4025	N	12
TA12066	TA53701003	TA53701B03	GU	A. DE OMPOLVEDA	21-5-19	176	10,9	0,911	15,9	100	7,9	9,0	100,0	<0,1	<0,1	5,0	4025	N	12
TA12068	TA56201004	TA56201B07	CU	R. GUADIELA	19-5-08	18			16,3		8,2	7,2		0,05		<1	335	MM	16
TA12068	TA56201004	TA56201B07	CU	R. GUADIELA	29-5-09	25			17,0	25	7,9	9,8		0,05		<1	335	MM	16
TA12068	TA56201004	TA56201B07	CU	R. GUADIELA	8-6-10	24			16,5	25	7,9	10,1		<0,02		2,9	335	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	11-6-08	35			16,1	70	7,7	8,2		0,05		5,3	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	28-5-09	25			16,7	70	7,8	9,6		0,05		1,9	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	8-6-10	21			15,0	70	7,8	10,6		<0,02		4,0	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	7-6-13	20			16,5	85	7,9	9,6	107,8	<0,1		2,6	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	26-6-14	23			17,6	80	8,8	9,6	105,8			0,6	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	25-6-15	39			15,0	80	7,8	9,6	100,9	0,05	0,05	1,3	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	24-6-16	18			12,7	80	8,0	9,8	99,9	<0,1	0,10	<5	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	25-5-17	36	19,0		16,2	80	7,8	8,3	88,7	<0,1	<0,15	<5	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	14-5-18	21	11,0	0,433	15,1	45	8,0	8,3	80,8	<0,1	<0,1	<5	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	21-5-19	37	13,0	0,339	16,1	60	8,0	9,0	87,0	<0,1	<0,1	<5	336	MM	16
TA12070	TA58402004	TA58402B04	GU	R. TAJO	27-5-20	38	16	0,464	16,3	44	8	8,605	91,0	0,05	0,05	2,5	336	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	11-6-08	79			15,5	40	7,9	8,0		0,05		<1	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	28-5-09	72			16,6	40	8,0	8,9		0,03		2,1	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	8-6-10	45			15,5	40	8,0	10,7		<0,02		4,6	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	29-6-15	76	7,1		16,2	15	8,0	9,7		0,05	0,05	1,7	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	24-6-16	64	8,0		18,0	15	7,9	9,6	92,4	<0,1	0,15	<5	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	14-5-18	59	0,0	0,462	18,4	50	8,1	8,7	87,4	<0,1	<0,1	<5	320	MM	16
TA12071	TA58402003	TA58402B03	GU	R. TAJO	18-3-20	75	13	0,559	16,8	20	8,1	8,53	93,5	0,05	0,05	2,5	320	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	10-10-06	82			10,8	45	7,6	10,4					188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	14-5-07	82			8,0	45	8,0	8,9		0,13		2,8	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	23-10-07	52			11,2	45	8,0	8,9		0,13		2,8	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	13-6-08	81			14,8	45	7,4	8,5		0,31		3,4	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	27-5-09	115			9,2	45	7,9	9,1		0,24		3,1	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	7-6-10	61			15,3	45	7,9	9,6		0,22		7,6	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	26-6-15	32	2,0		11,6	45	8,1	10,6		0,05	0,05	3,4	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	24-6-16	56	10,8		11,9	45	7,9	8,3	86,5	<0,1	0,15	<5	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	14-5-18	42	6,0	0,392	11,7	40	8,0	7,5	76,0	<0,1	0,11	<5	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	29-4-19	47	6,0	0,419	14,2	50	8,0	9,0	89,0	<0,1	0,30	<5	188	MM	16
TA12072	TA60702001	TA60702B01	M	R. TAJO	18-3-20	44	7	0,380	15,4	40	8	8,35	89,0	0,06	0,05	2,5	188	MM	16
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	19-10-06	1			6,4	35	8,1	1,1					190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	14-5-07	1			10,1	35	7,4	8,1		0,13		6,0	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	13-6-08	6			6,8	35	7,9	7,5		18,75		13,3	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	28-5-09	13			5,8	35	7,8	7,6		12,06		26,0	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	7-6-10	5			5,8	35	7,8	7,7		6,23		23,5	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	7-6-13	5			11,9		7,5	6,2	87,7	2,60			190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	3-6-14	25			5,7	10	7,7	7,7	80,6	5,60			190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	26-6-15	20			5,2	10	7,9	7,5	78,8	1,41	0,88		190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	25-4-16	20			4,6	10	8,0	9,3	127,8	0,42	1,14	<5	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	5-5-17	46	0,0		3,9	10	7,8	5,6	105,4	0,89	0,48	<5	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	14-5-18	19	N.A.	0,328	4,2	35	7,6	7,0	103,6	0,50	0,80	8,0	190	N	13
TA12073	TA60702002	TA60702B02	CU	A. SALADO	29-4-19	24	0,0	0,355	4,7	20	7,8	8,0	102,0	0,40	0,60	13,0	190	N	13
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	19-10-06	16			13,0	5	8,1	7,1					189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	22-6-07	31			13,7	5	7,9	9,1		0,06		15,0	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	12-6-08	30			13,1	5	7,8	8,3		0,05		14,5	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	28-5-09	18			7,9	25	7,9	9,2		0,24		17,0	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	7-6-10	38			6,4	25	7,9	9,4		0,06		24,5	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	7-6-13	21			8,9	20	8,3	10,2	120,0	<0,1		14,0	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	4-6-14	28			7,6	30	7,8	6,4	71,1	0,05		16,3	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	26-6-15	24	4,0		6,0	30	7,8	14,2	156,5	0,05	0,09	14,8	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	25-4-16	27	4,0		6,1	30	7,7	8,2	87,4	<0,1	<0,1	14,3	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	5-5-17	32	4,0		7,5	30	8,2	6,8	84,7	0,31	0,26	14,0	189	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	14-5-18	44	4,0	0,316	7,1	35	8,0	7,8	82,4	<0,1	0,41	14,0	189	N	12
TA12074	TA60702003	TA60702B03	CU	R. CALVACHE	29-4-19	48	4,0	0,338	8,0	20	8,0	9,0	99,0	<0,1	0,20	15,0	189	N	12
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	30-10-06	126			13,5	55	7,7	8,9		0,43		7,1	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	30-4-07	71			13,0	55	8,0	9,9		0,07		9,7	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	14-5-08	89			7,9	55	8,0	9,3		0,03		5,3	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	27-5-09	105			15,9	55	8,0	9,8		0,05		5,0	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	6-5-10	95			14,1	55	8,0	9,9		0,18		9,4	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	12-5-15	68	2,0		12,2	60	8,1	8,8		0,05	0,05	4,3	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	23-5-16	73	5,7		13,1	60	7,8	9,0	93,8	<0,1	0,15	<5	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	14-5-18	69	0,0	0,513	13,6	70	8,0	8,9	88,8	<0,1	<0,1	<5	20	MM	16
TA12075	TA60602001	TA60602B01	TO	R. TAJO	18-3-20	80	9	0,510	14,9	60	8,09	8,8	90,7	0,05	0,05	5,8	20	MM	16
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	11-10-06	31				40	7,8	9,3		0,03		6,6	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	16-5-07	81				40	7,6	9,9		0,05		8,3	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	1-10-07	58				40	7,6	9,9		0,05		8,3	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	19-5-08	108			13,2	35	8,2	10,5		0,08		8,3	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	1-6-09	162			16,4	35	8,0	10,8		0,08		10,5	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	17-6-10	115			14,6	35	7,9	10,2		0,08		11,3	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	6-6-13	188			16,3	0	8,0	9,9	110,4	<0,1		9,1	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	25-6-14	57			15,0	15	8,4	8,5	93,9			10,9	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	23-6-15	66			15,8	15	8,0	10,0	102,6	0,06	0,29	9,0	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	23-6-16	77			15,1	15	8,0	10,3	94,4	<0,1	<0,1	8,1	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	22-5-17	105	8,4		15,0	15	8,1	9,6	98,4	<0,1	<0,15	5,2	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	29-5-18	115	9,0	0,663	16,4	35	8,1	9,5	92,2	<0,1	<0,1	9,8	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	17-5-19	138	5,1	0,805	14,2	35	8,1	8,0	77,0	<0,1	<0,1	10,0	25	N	12
TA12076	TA48803001	TA48803B01	GU	R. TAJUÑA	10-6-20	133	7	0,788	14,8	55	8,2	7,91	94,4	0,05	0,05	11,0	25	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	13-11-06	124				20	7,7	7,7		0,07		17,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	16-5-07	146				20	7,8	10,3		0,03		22,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	1-10-07	106				20	7,8	10,3		0,03		22,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	10-6-08	138			15,6	20	7,8	9,6		0,11		20,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	4-6-09	98			17,4	20	7,9	9,5		0,14		29,0	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	14-6-10	176			16,5	45	8,1	10,2		0,42		34,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	22-6-15	77	8,0		13,5	80	8,0	8,6		0,08	0,35	28,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	23-6-16	146	6,4		15,8	80	7,8	8,2	82,5	<0,1	0,74	29,5	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	15-5-18	118	7,6	0,885	17,1	50	8,1	8,0	75,2	<0,1	0,33	33,0	29	N	12
TA12077	TA53603001	TA53603B01	GU	R. UNGRIA	26-5-20	110	0	0,511	16,3	55	8	7,97	89,4	0,05	0,12	26,0	29	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	25-10-06	115			16,3	50	8,1	9,6		0,06		7,2	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	16-5-07	115			15,4	50	8,1	10,2		0,06		7,5	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	1-10-07	107			16,7	50	8,1	10,2		0,06		7,5	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	29-5-08	98			15,3	50	8,3	11,1		0,05		7,3	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	4-6-09	127			15,9	50	7,8	11,4		0,03		10,8	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	14-6-10	91			15,3	50	8,1	11,1		<0,02		15,5	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	22-6-15	110	5,9		14,5	45	8,2	9,9		0,05	0,10	8,9	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	23-6-16	102	7,0		15,2	45	8,1	9,7	91,5	<0,1	0,11	10,4	26	N	12
TA12078	TA53603002	TA53603B02	GU	R. TAJUÑA	15-5-18	108	7,1	0,741	13,1	70	8,3	8,9	86,6	<0,1	0,10	11,4	26	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	10-10-06	21			13,5	45	7,7	9,2		0,06		19,3	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	4-5-07	17			12,0	45	7,5	9,9		0,05		17,5	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	10-6-08	9			14,7	45	7,8	10,0		0,10		21,5	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	10-6-09	38			12,1	45	7,9	10,2		0,07		22,8	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	28-6-10	32			15,0	45	7,8	10,5		0,16		21,5	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	16-5-13	52			14,1	55	7,9	9,3	96,0	<0,1		16,0	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	14-5-14	23			14,4	40	7,9	9,7	104,7			25,0	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	18-5-15	20	10,0		12,2	40	8,4	8,4	85,8	0,05	0,56	29,7	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	30-5-16	71	10,0		12,9	40	7,5	9,2	92,4	<0,1	0,16	23,3	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	10-5-17	52	0,0		10,0	40	7,9	9,1	86,6	<0,1	0,18	28,3	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	22-5-18	29	7,3	0,323	10,2	45	8,0	8,6	83,1	<0,1	0,27	19,6	28	N	12
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	29-4-19	40	6,0	0,340	11,9	75	8,0	9,0	91,0	<0,1	0,20	20,0	28	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12079	TA60503005	TA60503B05	M	R. TAJUÑA	18-3-20	22	5	0,282	11,7	75	7,99	9,24	88,8	0,05	0,19	20,0	28	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	26-10-06	112			14,2	15	6,5	10,4				191	N	12	
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	16-5-07	96			17,0	15	8,0	11,8		0,05		7,0	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	26-5-08	111			15,2	15	7,9	9,1		0,06		22,8	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	16-6-09	101			14,1	15	7,9	10,0		0,05		9,7	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	16-6-10	88			14,2	15	7,9	10,5		<0,02		12,2	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	10-6-15	97	15,2		14,2	15	8,1	10,1		0,05	0,50	10,6	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	13-5-16	110	8,7		16,9	15	7,8	9,9	91,0	<0,1	0,16	14,4	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	29-5-18	78	8,7	0,676	16,1	50	8,1	8,8	83,8	<0,1	<0,1	13,2	191	N	12
TA12080	TA46104002	TA46104B02	GU	R. HENARES	25-5-20	88	0	0,700	16,6	20	8,21	9	94,0	0,05	0,05	12,0	191	N	12
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	26-10-06				25	25	6,9	9,9		0,05		1,9	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	17-5-07	6			5,0	25	7,0	10,1		0,05		<1	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	26-5-08	49			25	25	7,8	8,6		10,33		1,0	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	15-6-09	109			18,3	25	7,9	11,6		0,16		3,4	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	16-6-10	107			16,2	25	8,1	11,3		0,04		6,4	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	5-6-13	41			11,2	0	7,8	8,0	88,8	0,10		3,3	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	6-6-14	72			14,9	15	7,0	11,8	129,2			8,5	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	10-6-15	61	10,0		13,8	15	7,5	10,5	7,8	0,05	0,11	6,9	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	13-5-16	53			18,0	15	7,6	9,9	92,8	0,93	0,37	<5	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	19-5-17	81			14,7	15	8,0	8,6	84,5	<0,1	0,15	<5	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	28-5-18	73	N.A.	0,623	14,6	45	8,0	8,3	80,0	<0,1	<0,1	8,3	196	N	13
TA12081A	TA46104005	TA46104B05	GU	R. SALADO	17-5-19	64	0,0	0,817	16,6	30	8,1	9,0	87,0	<0,1	<0,1	7,0	196	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	26-10-06	70			9,7	45	7,2	9,9				198	N	13	
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	17-5-07	53			15,0	45	7,9	4,9		0,05		2,1	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	26-5-08	108			16,0	45	7,7	8,8		0,05		4,1	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	16-6-09	100			14,1	45	7,8	9,1		0,34		5,2	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	17-6-10	68			13,4	45	8,0	10,0		0,04		6,7	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	10-6-15	137	6,7		15,0	25	8,0	9,9		0,05	0,38	5,5	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	13-5-16	83	6,0		13,9	25	7,6	10,4	90,8	<0,1	0,49	<5	198	N	13
TA12081B	TA46104005	TA43404B01	GU	R. CERCADILLO	28-5-18	82	N.A.	1,049	14,3	55	8,1	8,5	81,8	<0,1	0,33	6,2	198	N	13
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	5-9-06	92			14,8	25	7,6	9,8		0,06		4,6	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	16-5-07	92			15,5	25	7,6	9,3		0,04		5,3	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	15-10-07	129			15,2	25	7,6	9,3		0,04		5,3	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	27-5-08	150			15,2	25	7,8	10,4		0,14		3,8	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	16-6-09	115			15,0	25	7,9	9,8		0,03		4,5	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	17-6-10	103			15,6	25	7,9	10,4		<0,02		5,9	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	11-6-15	47	0,0		17,3	30	8,0	10,8		0,05	0,06	4,7	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	23-6-16	96	6,0		13,9	30	7,9	9,5	86,6	<0,1	0,15	<5	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	17-5-18	101	4,6	0,695	16,7	50	8,0	9,3	89,0	<0,1	<0,1	<5	36	MM	12
TA12082	TA46104001	TA46104B01	GU	R. SALADO	25-5-20	113	6	0,736	15	30	7,95	8,695	84,9	0,05	0,05	2,5	36	MM	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	8-9-06	83			45	45	7,8	9,1		0,05		6,5	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	4-5-07	94			45	45	7,9	10,4		0,05		8,5	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	15-10-07	91			45	45	7,9	10,4		0,05		8,5	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	27-5-08				15,2	45	8,1	9,7		0,05		8,3	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	18-6-09	105			12,7	45	8,1	10,2		0,03		9,3	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	16-6-10	89			15,5	45	8,0	10,3		0,03		12,0	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	12-6-15	54	3,5		14,9	85	8,1	10,1		0,05	0,48	9,1	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	22-6-16	57	7,3		14,7	85	7,9	10,3	94,3	<0,1	0,17	10,3	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	17-5-18	72	3,1	0,582	15,4	65	8,1	9,9	96,0	<0,1	0,27	11,0	30	N	12
TA12083	TA48604003	TA48604B03	GU	R. HENARES	26-5-20	85	6	0,682	15,3	35	8,1	8,465	88,2	0,05	0,05	9,0	30	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	25-10-06				100	100	7,7	9,4		0,03		10,8	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	16-5-07	143			16,0	100	7,6	9,9		0,03		13,7	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	26-5-08	75			16,9	100	7,8	9,5		0,03		11,3	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	16-6-09	86			18,7	100	7,8	10,1		0,05		13,8	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	16-6-10	82			17,1	100	7,9	10,4		<0,02		15,5	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	6-6-13	58			18,9	90	7,7	9,3	97,2	<0,1		15,0	35	N	12

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	6-6-14	68			19,5	80	7,0	9,3	97,2			12,8	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	11-6-15	75	8,3		18,8	80	7,6	12,9	131,0	0,05	0,14	13,5	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	23-6-16	65	13,3		19,1	80	7,9	9,8	89,5	<0,1	<0,1	13,7	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	19-5-17	SECO	SECO		SECO	80	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	29-5-18	59	14,9	0,652	18,8	100	8,1	10,5	103,8	<0,1	<0,1	12,4	35	N	12
TA12084	TA48704001	TA48704B01	GU	R. DULCE	17-5-19	155	17,4	0,790	15,8	100	7,9	8,0	88,0	<0,1	<0,1	13,0	35	N	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	5-9-06	93				20	7,3	10,3					192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	16-5-07	72				20	7,9	13,0		0,10		5,8	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	15-10-07	92				20	7,9	13,0		0,10		5,8	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	28-5-08	111			15,7	20	8,0	8,5		0,08		4,2	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	16-6-09	103			15,0	20	7,9	8,9		0,03		4,7	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	16-6-10	77			15,0	20	8,0	9,7		0,04		7,7	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	12-6-15	68	4,2		10,5	30	7,9	10,2		0,05	0,15	5,1	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	22-6-16	96	8,9		12,7	30	8,0	8,9	81,2	<0,1	0,18	9,5	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	17-5-18	70	6,0	0,728	15,7	40	8,0	10,5	100,2	<0,1	0,21	6,7	192	MM	12
TA12085	TA48704002	TA48704B02	GU	R. HENARES	25-5-20	77	6	0,679	15,3	25	8	8,7	89,6	0,05	0,14	2,5	192	MM	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	26-10-06	98			19,7	80	7,3	10,5					199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	17-5-07	141			17,0	80	8,1	15,0		0,05		1,9	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	26-5-08	179			15,6	80	7,8	9,7		0,04		1,9	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	15-6-09	149			16,2	80	7,9	10,5		0,05		2,0	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	17-6-10	142			15,5	80	8,1	11,1		0,03		2,4	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	10-6-15	193	9,9		16,1	55	8,0	10,8		0,16	0,55	6,3	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	13-5-16	133	9,0		15,2	55	7,7	10,4	96,9	<0,1	0,15	<5	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	28-5-18	99	8,2	0,711	18,2	55	8,0	8,7	88,2	<0,1	0,10	<5	199	N	12
TA12086	TA43304001	TA43304B01	GU	R. CAÑAMARES	25-5-20	109	10	0,660	16,2	20	8,15	8,99	84,5	0,05	0,05	2,5	199	N	12
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	26-10-06	203			16,1	100	7,5	10,4					200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	17-5-07	211			14,3	100	7,8	8,2		0,05		<1	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	26-5-08	187			18,7	100	7,8	9,8		0,05		1,4	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	17-6-09	249			19,9	100	7,9	10,1		0,05		1,0	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	17-6-10	202			19,2	100	7,8	11,5		<0,02		<1	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	5-6-13	145			18,4	75	7,3	9,7	104,8	<0,1		<2,5	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	6-6-14	163			19,0	100	7,6	7,6	99,9				200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	11-6-15	111	9,7		16,5	100	7,5	10,0	99,2	0,06	0,30	1,3	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	22-6-16	140	7,6		19,3	100	7,9	10,4	89,5	<0,1	<0,1	<5	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	28-5-18	102	12,7	0,749	18,9	85	8,1	8,9	91,2	<0,1	0,12	<5	200	N	11
TA12087A	TA46004005	TA46004B05	GU	R. BORNOVA	28-5-19	129	11,3	0,859	18,3	100	8,2	9,0	87,0	0,30	0,30	5,0	200	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	27-10-06	103			16,7	75	6,7	9,2					201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	17-5-07	103			17,0	75	8,1	9,5		0,05		<1	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	26-5-08	181			17,4	75	7,0	9,4		0,05		<1	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	17-6-09	207			19,2	75	7,1	9,7		0,05		<1	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	18-6-10	123			15,6	75	7,0	11,0		0,06		<1	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	11-6-15	110	10,8		17,1	40	7,4	10,0		0,08	0,07	1,3	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	22-6-16	143	14,1		17,6	40	7,3	10,1	87,1	<0,1	0,15	<5	201	N	11
TA12087B	TA46004005	TA46004B04	GU	R. RIOTILLO	28-5-18	113	12,1	0,783	16,5	60	7,5	8,9	92,4	<0,1	<0,1	<5	201	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	27-10-06	159			15,5	95	7,0	8,8					175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	18-5-07	200			18,0	95	6,9	8,1					175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	27-5-08	248			17,7	95	7,7	9,8		0,05		<1	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	15-6-09	215			19,5	95	7,4	9,8		0,05		<1	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	21-6-10	179			17,4	95	7,3	11,2		<0,02		<1	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	5-6-13	86			18,7	100	6,6	9,4	102,4	<0,1		<2,5	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	6-6-14	150			16,6	95	7,1	7,9	99,1				175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	11-6-15	68	11,0		17,0	95	7,3	7,2	74,0	0,05	0,07	1,3	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	21-6-16	131	11,7		16,9	95	7,3	9,7	84,7	<0,1	<0,1	<5	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	19-5-17	89	6,0		16,8	95	7,8	8,7	91,0	<0,1	<0,15	<5	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	23-5-18	91	15,0	0,691	17,0	95	7,7	8,8	91,8	<0,1	<0,1	<5	175	N	11
TA12088	TA45904001	TA45904B01	GU	R. SORBE	28-5-19	111	15,4	0,726	16,8	100	7,6	9,0	85,0	0,10	0,20	<5	175	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	8-9-06	157			17,5	60	8,0	9,6		0,32		4,5	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	17-5-07	118			15,4	60	7,7	10,1		0,03		5,5	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	15-10-07	125			15,9	60	7,7	10,1		0,03		5,5	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	27-5-08	190			15,4	60	7,9	9,8		0,04		4,3	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	18-6-09	163			16,7	60	7,8	10,1		0,05		6,3	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	16-6-10	148			15,7	60	7,9	10,8		0,05		9,2	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	11-6-15	66	11,0		14,7	95	8,0	10,3		0,05	0,05	6,2	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	22-6-16	120	10,7		14,7	95	7,7	10,9	102,8	<0,1	0,15	<5	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	17-5-18	98	8,6	0,832	17,7	80	8,1	10,4	99,0	<0,1	<0,1	7,3	38	N	12
TA12089	TA53504003	TA53504B03	GU	R. CAÑAMARES	25-5-20	116	9	0,821	16,1	10	7,9	8,855	89,6	0,05	0,05	2,5	38	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	28-5-08	113			15,2	50	8,0	8,3		0,11		7,1	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	17-6-09	45			15,4	50	8,0	9,6		0,05		6,8	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	15-6-10	111			13,5	50	7,9	10,5		<0,02		10,4	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	6-6-13	63			14,6	85	8,2	11,3	129,0	<0,1		13,0	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	5-6-14	54			14,1	70	7,4	6,2	81,1			9,4	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	12-6-15	65			14,4	70	7,8	12,8	119,0	0,05	0,13	9,0	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	24-6-16	72			14,0	70	8,0	10,4	97,2	<0,1	0,15	10,0	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	22-5-17	98	9,3		10,2	70	8,0	9,3	89,1	<0,1	<0,15	5,6	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	17-5-18	85	6,0	0,702	13,0	55	8,2	11,1	105,0	<0,1	0,16	10,0	298	N	12
TA12090	TA48604007	TA48604B07	GU	R. HENARES	15-4-19	82	6,0	0,691	14,5	70	8,1	9,0	85,0	<0,1	0,30	7,0	298	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	8-9-06	113			16,7	70	7,7	9,7		0,06		9,7	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	17-5-07	123			18,2	70	7,8	11,1		0,04		6,5	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	15-10-07	74			18,1	70	7,8	11,1		0,04		6,5	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	27-5-08	123			19,2	70	7,6	10,7		0,03		8,5	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	18-6-09	142			19,1	70	7,8	10,3		0,05		11,8	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	16-6-10	121			15,9	70	7,8	11,1		0,03		10,6	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	12-6-15	120	10,0		17,8	90	7,8	11,2		0,07	0,07	7,5	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	22-6-16	112	9,5		18,9	90	7,6	9,7	82,9	<0,1	0,15	9,7	40	N	12
TA12091	TA48604005	TA48604B05	GU	R. BORNOVA	17-5-18	131	10,2	0,834	18,0	55	8,0	10,3	98,6	<0,1	0,11	12,6	40	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	6-9-06	50				95	8,4	10,0					193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	4-5-07	99				95	8,2	12,9		0,04		7,4	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	16-10-07	82				95	8,2	12,9		0,04		7,4	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	29-5-08	85			15,7	95	8,3	11,0		0,16		9,8	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	18-6-09	104			17,3	95	7,9	10,5		0,05		10,6	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	14-6-10	101			14,5	95	7,9	10,4		<0,02		12,5	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	15-6-15	91	5,8		15,6	65	8,1	10,7		0,05	0,10	13,3	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	24-5-16	97	8,8		15,3	65	7,7	9,9	90,5	<0,1	0,15	11,1	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	16-5-18	86	6,3	0,777	16,8	55	8,1	9,6	93,4	<0,1	<0,1	16,6	193	N	12
TA12092	TA48604006	TA48604B06	GU	R. HENARES	9-6-20	109	5	0,793	15,2	95	8,05	8,185	84,4	0,05	0,05	10,0	193	N	12
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	17-6-08	200			18,7	80	7,7	9,7		0,08		1,5	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	19-6-09	157			17,6	80	7,7	10,2		0,05		2,3	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	14-6-10	132			16,2	80	7,6	10,3		<0,02		2,0	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	15-6-15	142	11,9		17,4	65	7,5	9,7		0,03	0,03	1,2	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	24-5-16	155	12,0		16,4	65	7,4	9,2	89,7	<0,1	0,16	<5	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	16-5-18	142	11,1	0,877	19,0	30	7,9	9,6	86,4	<0,1	<0,1	<5	43	N	11
TA12093	TA48604001	TA48604B01	GU	R. SORBE	9-6-20	123	9	0,811	15,3	95	7,8	9	90,0	0,03	0,025	1,0	43	N	11
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	28-9-06	22			9,8	65	7,5	5,5		0,26		14,7	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	14-5-07	31			14,3	65	7,5	4,8		2,09		13,0	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	5-10-07	27			10,5	65	7,5	4,8		2,09		13,0	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	10-6-08	26			7,1	65	7,6	6,1		1,68		11,5	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	9-6-09	59			12,3	65	7,8	7,5		0,29		15,8	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	1-7-10	45			15,0	65	7,6	8,9		0,30		14,3	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	14-5-13	38			13,9	70	7,7	7,9	90,0	0,20		4,0	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	19-5-14	24			11,8	70	7,4	10,2	110,0	0,33		15,5	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	14-5-15	42			10,5	70	8,0	4,9	52,7	0,20	0,81	11,5	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	25-5-16	34			12,6	70	7,7	8,0	87,4	0,21	1,10	14,7	33	N	16

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	18-5-17	48	8,5		10,4	70	7,8	4,4	53,5	0,96	1,30	12,3	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	24-5-18	42	3,7	0,392	14,5	60	8,0	7,8	77,2	0,57	0,60	16,0	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	15-4-19	57	3,3	0,422	11,4	70	8,0	7,0	67,0	0,90	0,80	19,0	33	N	16
TA12094	TA53504004	TA53504B04	M	R. HENARES	26-5-20	35	9	0,307	11,7	35	7,9	7,115	73,6	0,70	0,309	12,0	33	N	16
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	28-9-06	92			14,4	50	7,6	7,5		0,67		7,0	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	30-4-07	38			12,0	50	7,9	9,8		0,34		7,9	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	5-10-07	81			11,4	50	7,9	9,8		0,34		7,9	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	10-6-08	57			13,2	50	7,9	7,9		0,26		8,5	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	9-6-09	106			13,9	50	8,0	8,3		0,21		6,8	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	1-7-10	100			15,4	50	7,9	8,1		0,23		15,5	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	15-5-13	54			12,9	80	7,8	9,5	97,0	<0,1		7,1	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	20-5-14	47			15,2	60	7,9	9,3	99,0	0,10		22,0	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	14-5-15	93			12,6	60	8,3	8,3	89,0	0,18	0,59	25,5	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	13-5-16	63			11,7	60	7,9	9,0	91,0	<0,1	0,50	28,7	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	18-5-17	72	8,5		9,2	60	7,8	6,3	70,0	<0,1	1,07	20,8	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	24-5-18	31	6,0	0,315	13,4	80	8,2	8,4	84,4	<0,1	1,07	21,0	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	16-4-19	45	10,0	0,390	11,1	65	8,3	9,0	93,0	0,20	0,90	16,0	44	N	12
TA12095	TA56004003	TA56004B03	M	R. TOROTE	29-5-20	60	8	0,409	12,7	65	8,15	8,305	90,9	0,08	0,7	12,0	44	N	12
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	11-9-06	52				70	7,5	5,3		1,89		16,3	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	30-4-07	13				70	7,5	7,5		1,73		20,6	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	24-10-07	3				70	7,5	7,5		1,73		20,6	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	12-6-08	7			9,5	80	7,6	6,4		2,72		19,8	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	9-6-09	51			11,4	80	7,7	7,4		0,92		16,8	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	2-7-10	50			12,7	70	7,7	7,9		1,26		16,3	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	15-5-13	30			8,5	55	7,8	7,9	87,7	0,50		4,9	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	14-5-14	8			12,1	45	7,9	9,2	109,9	1,78		16,8	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	19-5-15	29			8,2	45	8,2	4,7	51,8	1,75	0,87	12,3	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	25-5-16	39			13,6	45	7,8	7,2	76,4	2,87	0,90	15,7	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	5-5-17	6	6,0		9,5	45	7,6	5,3	56,7	11,57	1,27	11,2	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	24-5-18	33	5,3	0,348	13,8	60	8,0	8,0	78,4	0,71	0,59	15,0	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	30-4-19	29	9,5	0,299	11,8	60	7,8	7,0	75,0	0,50	0,70	15,0	34	N	16
TA12096	TA56004002	TA56004B02	M	R. HENARES	17-3-20	30	4	0,307	12,3	40	7,82	7,205	81,0	0,66	0,36	14,0	34	N	16
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	11-9-06	56				10	7,4	9,1					195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	4-5-07	56				10	8,2	13,2		1,06		15,3	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	16-10-07	51				10	8,2	13,2		1,06		15,3	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	29-5-08	44			15,9	10	8,2	9,6		0,15		12,2	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	12-6-09	39			18,9	10	8,0	9,9		0,04		13,3	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	15-6-10	56			16,5	10	7,9	10,5		0,05		15,0	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	6-6-13	56			15,9	30	8,0	7,9	84,7	<0,1		12,0	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	5-6-14	51			15,7	25	7,9	5,6	73,4			14,8	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	12-6-15	31			14,7	25	7,4	13,4	131,0	0,12	0,24	14,3	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	24-5-16	56			14,5	25	7,8	9,2	87,9	<0,1	0,20	14,7	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	18-5-17	59	0,0		13,8	25	8,3	7,8	82,0	<0,1	3,53	17,0	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	16-5-18	53	7,0	0,472	12,5	55	8,1	9,0	85,6	<0,1	0,19	17,8	195	N	12
TA12097	TA51104001	TA51104B01	GU	R. BADIEL	15-4-19	68	7,0	0,635	13,2	25	8,1	9,0	88,0	0,10	0,30	20,0	195	N	12
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	6-9-06	76			12,6	95	8,0	9,5		0,06		8,5	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	17-5-07	70			16,0	95	7,9	10,7		0,04		6,6	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	27-5-08	89			18,8	95	8,0	10,1		0,04		8,3	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	19-6-09	69			18,0	75	8,0	10,7		0,03		8,8	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	16-6-10	88			15,4	75	7,9	11,4		<0,02		10,0	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	15-6-15	72	8,5		15,3	100	8,1	10,7		0,05	0,09	10,5	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	24-5-16	118	5,0		15,1	100	7,8	9,9	92,2	<0,1	0,15	10,6	31	N	16
TA12098	TA48604004	TA48604B04	GU	R. HENARES	16-5-18	100	7,2	0,853	17,4	55	8,1	9,8	94,0	<0,1	<0,1	13,4	31	N	16
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	17-6-08	150			15,5	90	8,5	9,3		0,06		7,3	305	N	16
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	8-6-09	136			15,1	90	8,1	10,0		0,04		7,8	305	N	16
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	15-6-10	106			15,5	90	7,8	10,5		<0,02		9,3	305	N	16

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	15-6-15	115	10,0		15,8	90	8,1	10,5		0,05	0,17	10,3	305	N	16
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	24-5-16	135	9,2		16,0	90	7,9	10,0	93,2	<0,1	0,24	14,0	305	N	16
TA12099	TA51104003	TA51104B03	GU	R. HENARES	16-5-18	112	8,2	0,878	15,7	90	8,2	10,1	97,0	<0,1	<0,1	13,2	305	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	11-9-06	99			14,2	80	8,2	9,2				194	N	16	
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	4-5-07	78			15,0	80	8,1	12,6		0,10		9,0	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	16-10-07	60			11,0	80	8,1	12,6		0,10		9,0	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	9-6-08	99			14,4	80	7,9	10,1		0,13		9,8	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	8-6-09	108			14,3	80	7,9	9,0		0,11		12,6	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	14-6-10	107			14,6	80	7,9	9,7		0,04		14,8	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	15-6-15	74	11,0		14,5	95	8,1	10,2		0,14	0,10	10,2	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	25-5-16	94	5,7		15,3	95	7,8	9,9	91,7	0,10	0,15	10,5	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	15-5-18	83	6,0	0,787	14,0	45	8,2	9,2	92,6	<0,1	<0,1	12,8	194	N	16
TA12100	TA51104002	TA51104B02	GU	R. HENARES	26-5-20	77	5	0,667	15,2	35	8,1	8,32	91,0	0,14	0,0673	9,0	194	N	16
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	13-11-06	257			18,5	100	7,6	6,6				202	N	11	
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	17-5-07	163			20,0	100	7,3	10,4		0,06		<1	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	27-5-08	237			19,3	100	7,5	11,2		0,05		<1	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	16-6-09	257			19,9	100	6,3	11,8		0,05		<1	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	22-6-10	185			19,9	100	6,6	12,3		<0,02		1,2	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	5-6-13	162			19,4	90	6,3	10,1	103,0	<0,1		<2,5	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	6-6-14	198			19,7	100	7,4	9,4	118,2			202	N	11	
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	10-6-15	183	15,0		19,3	100	6,8	10,5	103,1	0,05	0,07	1,3	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	21-6-16	158	14,9		19,1	100	7,0	10,6	95,6	<0,1	<0,1	<5	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	23-5-18	170	15,0	0,924	19,7	100	7,1	8,9	89,0	<0,1	<0,1	<5	202	N	11
TA12101	TA45905002	TA45905B02	GU	R. JARAMA	28-5-19	213	13,5	1,000	18,1	95	7,4	9,0	88,0	<0,1	<0,1	<5	202	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	2-11-06	152			15,4	25	7,6	10,7		0,08		1,9	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	7-6-07	157			18,0	25	7,4	11,6		0,04		1,1	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	29-5-08	157			19,1	25	7,3	11,8		0,03		2,0	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	18-6-09				25	7,4	11,7			0,05		1,3	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	4-5-10	61			16,8	25	7,4	11,9		0,23		1,9	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	28-5-13	60			19,3	25	7,3	11,0	117,4	<0,1		<2,5	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	5-6-14	103			18,6	25	7,6	8,3	89,2			172	N	11	
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	16-6-15	130	10,0		18,9	25	8,6	11,3	110,5	0,05	0,05	1,3	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	3-6-16	102	11,5		18,7	25	7,2	9,9	83,6	<0,1	<0,1	<5	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	24-5-18	91	0,0	0,769	18,6	25	7,6	9,6	93,0	<0,1	<0,1	<5	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	28-5-19	108	0,0	0,787	19,3	75	7,5	9,0	83,0	<0,1	0,20	<5	172	N	11
TA12102A	TA48405001	TA48405B01	M	R. LOZOYA	8-6-20	108	10	0,768	15,6	95	7,4	10	98,9	0,05	0,05	2,5	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	29-5-08	191			13,6	70	7,3	11,8		0,03		2,0	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	18-6-09	204			19,2	70	7,4	11,7		0,05		1,3	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	23-6-10	168			19,9	70	7,4	11,9		0,23		1,9	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	29-5-13	158			19,3	85	6,3	11,6	102,3	<0,1		<2,5	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	6-6-14	135			18,5	90	6,5	10,6	107,4			172	N	11	
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	16-6-15	127			18,6	90	6,5	11,0	103,0			172	N	11	
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	15-7-16	130	13,3		19,9	90	7,5	7,4	68,1			172	N	11	
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	12-5-17	145			19,1	90	7,9	10,7	108,0	<0,1	<0,15	<5	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	25-5-18	142	15,0	0,822	17,8	90	7,3	10,0	93,8	<0,1	<0,1	<5	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	28-5-19	206	15,0	1,000	17,7	100	7,5	10,0	97,0	<0,1	0,20	<5	172	N	11
TA12102B	TA48405001	TA48405B09	M	R. LOZOYA	8-6-20	140	10	0,902	17,3	100	7,545	9,875	98,2	0,01	0,025	0,3	364	N	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	12-9-06	39			11,8	100	7,4	10,5		0,09		3,0	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	7-6-07	71			14,9	100	7,2	10,8		0,08		1,3	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	17-10-07	90			10,9	100	7,2	10,8		0,08		1,3	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	29-5-08	102			17,1	100	7,1	11,0		0,04		1,3	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	18-6-09	74			19,1	100	7,0	11,1		0,05		1,1	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	23-6-10	80			18,7	90	7,5	10,2		<0,02		1,3	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	16-6-15	86	11,8		14,3	100	7,7	10,2		0,05	0,37	1,3	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	3-6-16	141	12,1		16,8	100	7,2	10,1	88,2	<0,1	0,15	<5	54	MM	11
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	24-5-18	65	0,0	0,445	15,1	100	7,5	7,9	79,8	<0,1	<0,1	<5	54	MM	11

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12103	TA48405007	TA48405B07	M	R. LOZOYA	8-6-20	67	12	0,617	14	95	7,55	9,065	93,1	0,05	0,05	2,5	54	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	7-9-06					20							209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	3-5-07	68			8,0	20	7,9	10,0		0,04		4,2	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	18-10-07	110			12,2	20	7,9	10,0		0,04		4,2	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	4-6-08	154			13,1	20	7,6	10,0		0,07		7,3	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	5-6-09	108			12,6	20	7,4	12,0		0,21		5,0	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	2-7-10	17			9,7	20	8,0	12,2		0,10		3,1	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	28-5-13	57			9,8	80	7,2	11,0	122,0	<0,1		<2,5	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	15-5-14	100			11,4	75	7,9	10,7	105,3			2,2	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	9-6-15	49			11,2	75	7,5	4,1	48,0	0,07	0,19	3,9	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	11-5-16	55			10,0	75	7,4	9,7	97,1	<0,1	0,24	<5	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	12-5-17	88	6,7		8,9	75	7,7	9,3	86,0	<0,1	0,17	<5	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	22-5-18	70	6,0	0,551	10,7	75	7,3	8,8	83,3	<0,1	0,20	<5	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	14-5-19	105	10,0	0,635	10,1	50	7,4	9,0	89,0	<0,1	0,30	<5	209	MM	11
TA12104	TA50805005	TA50805B05	M	R. NAVACERRADA	28-5-20	86	9	0,533	10,8	25	7,35	8,38	88,5	0,05	0,18	2,5	209	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	12-9-06	46			17,1	70							203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	18-5-07	148			19,0	70	8,3			0,05		<1	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	17-10-07	211			13,9	70	8,3			0,05		<1	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	28-5-08	185			17,0	70	8,2	11,0		0,05		<1	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	17-6-09	205			18,3	80	7,9	9,7		0,04		<1	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	24-6-10	211			19,2	80	8,0	10,6		<0,02		<1	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	22-6-15	144	8,9		14,3	100	7,8	10,7		0,05	0,06	1,3	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	26-5-16	157	9,8		17,7	100	7,5	10,3	92,4	<0,1	0,15	<5	203	MM	11
TA12105	TA48505005	TA48505B05	GU	R. JARAMA	22-5-18	168	10,0	0,912	17,4	100	7,6	9,5	90,4	<0,1	0,24	<5	203	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	28-5-08	279			17,5	85	8,3	10,3		0,05		<1	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	17-6-09	196			19,3	85	7,5	8,7		0,06		<1	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	24-6-10	206			16,3	85	7,7	11,0		<0,02		<1	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	22-6-15	154	10,0		14,7	100	7,9	9,8		0,05	0,36	1,3	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	27-5-16	190	12,1		18,5	100	7,5	10,3	88,6	<0,1	0,15	<5	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	22-5-18	150	6,9	0,871	18,5	100	8,0	9,7	92,6	<0,1	<0,1	<5	302	MM	11
TA12106	TA48505007	TA48505B07	GU	R. JARAMA	28-5-20	159	0	0,882	16,7	55	7,85	8,95	90,3	0,05	0,05	2,5	302	MM	11
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	2-11-06	61			13,7	80	7,8	10,6		0,04		1,4	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	14-5-07	87			18,0	80	7,2	10,3		0,05		1,4	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	17-10-07	141			10,9	80	7,2	10,3		0,05		1,4	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	30-5-08	96			15,3	80	7,4	10,5		0,05		<1	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	19-6-09				15,7	80	7,1	10,5		0,18		6,5	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	24-6-10	109			16,3	80	7,7	11,0		<0,02		<1	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	11-5-15	137	7,5		16,0	75	7,7	10,1		0,05	0,06	1,3	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	27-5-16	136	9,2		18,5	75	7,3	10,0	88,3	<0,1	0,15	<5	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	22-5-18	137	6,0	0,965	16,4	75	7,8	9,7	91,4	<0,1	<0,1	<5	46	MM	15
TA12107	TA48505003	TA48505B03	M	R. JARAMA	28-5-20	127	9	0,833	15,2	35	7,6	9,4	93,0	0,05	0,05	2,5	46	MM	15
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	7-9-06	18				20	7,5	7,5		0,21		9,0	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	14-5-07	20				20	7,6	9,4		0,04		5,7	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	18-10-07	33				20	7,6	9,4		0,04		5,7	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	6-6-08	18			11,0	20	7,6	9,4		0,06		8,0	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	3-7-09	17			7,1	20	7,5	10,5		0,05		6,0	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	7-5-10	116			10,7	5	7,9	10,8		0,03		5,9	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	6-5-13	89			14,9	80	7,6	9,6	99,5	<0,1		4,2	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	29-4-14	69			13,5	95	7,4	11,1	117,7			3,6	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	11-5-15	122	9,4		13,1	95	7,4	8,1	81,0	0,05	0,74	2,8	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	27-5-16	115	13,0		13,1	95	7,5	8,9	88,2	<0,1	0,70	<5	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	21-4-17	126	5,8		12,2	75	7,7	9,0	87,7	<0,1	0,83	<5	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	16-4-18	53	5,0	0,474	13,0	95	7,8	7,7	71,4	<0,1	0,63	<5	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	16-4-19	99	5,9	0,710	14,0	75	7,7	8,0	75,0	<0,1	0,90	<5	60	MM	11
TA12108	TA50905002	TA50905B02	M	R. GUADALIX	29-5-20	46	9	0,470	14,7	25	7,8	9,305	90,6	0,05	0,5235	2,5	60	MM	11
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	28-9-06	14			3,2	5	7,4	8,1		7,68		19,6	48	MM	15

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	30-4-07	16			7,0	5	7,5	8,2		16,28		15,3	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	24-10-07	6			5,4	5	7,5	8,2		16,28		15,3	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	12-6-08	10			5,1	40	7,3	4,9		16,00		8,5	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	12-6-09	20			3,9	40	7,4	4,9		18,78		5,8	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	2-7-10	23			5,1	40	7,3	7,4		14,38		6,4	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	15-5-13	11			5,7	55	7,2	5,5	60,7	2,90		2,6	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	14-5-14	24			3,3	55	7,9	9,0	107,9	14,00		5,7	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	19-5-15	27	3,6		4,7	55	8,0	5,0	55,1	13,41	1,29	5,7	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	26-5-16	51	7,3		9,1	55	7,6	6,2	64,4	9,25	0,83	5,2	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	5-5-17	30	4,1		5,2	55	7,6	5,0	55,1	17,00	0,92	8,2	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	24-5-18	35	3,8	0,339	6,2	30	7,5	5,4	51,5	11,56	0,94	7,4	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	30-4-19	32	7,4	0,321	6,4	50	7,7	6,0	63,0	18,20	1,10	8,0	48	MM	15
TA12109	TA55905004	TA55905B04	M	R. JARAMA	17-3-20	20	7	0,273	5,8	50	7,6	7,1	73,0	18,65	0,385	6,8	48	MM	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	12-6-08	5			6,5	65	7,4	4,9		10,85		14,8	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	12-6-09	3			5,3	65	7,6	6,9		7,09		15,8	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	2-7-10	36			6,5	55	7,5	6,7		5,90		13,0	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	15-5-13	6			9,1	60	7,5	4,3	47,0	1,20		6,5	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	14-5-14	23			5,9	60	7,9	8,4	101,4	8,78		14,2	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	18-5-15	32	8,0		5,8	60	7,9	5,1	58,5	7,12	1,17	13,0	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	26-5-16	40	3,8		10,0	60	7,5	5,8	59,8	9,80	0,83	13,7	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	5-5-17	20	6,0		7,2	60	7,6	5,6	61,2	11,55	0,96	14,3	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	23-5-18	29	7,1	0,296	9,1	25	7,7	7,1	69,4	5,34	0,75	12,0	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	30-4-19	38	0,0	0,378	10,5	35	7,6	6,0	63,0	8,70	0,90	15,0	49	N	15
TA12110	TA56005001	TA56005B01	M	R. JARAMA	23-6-20	33	7	0,362	6,8	70	7,7	6,6	70,0	5,45	0,6	16,8	49	N	15
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	7-9-06	75			11,1	55							207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	3-5-07	105			14,0	55	7,6	9,6		0,11		<1	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	18-10-07	67			15,1	55	7,6	9,6		0,11		<1	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	5-6-08	78			10,8	55	7,5	9,5		0,21		4,7	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	5-6-09	133			17,6	55	7,0	8,2		0,05		2,7	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	25-6-10	104			17,1	55	7,2	10,4		0,03		6,8	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	5-6-15	99	10,8		12,8	100	7,7	9,6		0,05	0,20	2,3	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	9-5-16	66	10,0		14,4	100	7,4	10,0	92,5	<0,1	0,24	<5	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	25-5-18	106	10,0	0,648	10,4	100	7,5	8,9	88,4	<0,1	0,32	<5	207	MM	11
TA12111	TA53405004	TA53405B04	M	R. MANZANARES	17-3-20	135	11	0,644	14,8	100	7,5	9,96	99,2	0,05	0,175	2,5	207	MM	11
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	27-11-06	15			10,6	95	7,8	9,6		0,20		9,1	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	3-5-07	30			13,0	95	7,1	9,5		0,78		3,8	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	18-10-07	43			9,7	95	7,1	9,5		0,78		3,8	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	13-6-08	27			10,1	95	7,4	9,3		1,51		4,5	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	9-6-09	20			11,8	95	8,0	10,2		0,64		2,9	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	30-6-10	43			13,3	95	7,7	9,7		0,43		5,3	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	7-5-13	6			9,4	65	6,3	8,4	85,5	<0,1		6,7	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	21-5-14	23			12,6	80	6,7	9,5	97,8	0,35		2,0	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	5-6-15	27			11,9	80	7,4	9,7	97,0	0,22	0,23	1,9	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	27-5-16	29			7,6	80	7,2	11,9	107,3	0,47	0,32	<5	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	25-5-17	28	6,0		8,5	80	7,4	6,8	68,3	0,30	0,52	<5	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	27-4-18	35	8,7	0,378	11,3	80	7,5	9,2	75,2	0,38	0,31	6,1	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	27-5-19	44	6,0	0,398	9,9	75	7,5	7,0	70,0	0,40	0,30	<5	63	MM	15
TA12112	TA53405001	TA53405B01	M	R. MANZANARES	23-6-20	32	5	0,371	11,8	95	7,7	8,3	87,0	0,29	0,19	2,5	63	MM	15
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	2-11-06	34			10,4	45							210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	3-5-07	15			8,0	45	7,6	4,1		3,08		5,2	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	18-10-07	41			9,2	45	7,6	4,1		3,08		5,2	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	5-6-08	36			9,2	45	7,2	7,8		0,89		6,9	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	9-6-09	71			13,0	45	7,3	8,4		0,21		6,3	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	30-6-10	65			12,2	45	7,6	8,7		1,00		13,3	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	13-5-13	21			10,6	70	7,5	8,7	100,3	0,10		6,7	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	30-4-14	17			10,7	55	7,1	8,3	88,5	0,45		8,0	210	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	13-5-15	46			10,2	55	7,4	7,3	80,2	0,21	4,32	11,1	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	10-5-16	28			11,8	55	7,4	8,9	84,6	0,15	3,90	12,3	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	10-5-17	19	8,3		10,5	55	7,6	6,9	68,0	0,33	4,15	10,0	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	17-4-18	37	8,5	0,352	7,5	55	7,2	7,3	71,4	0,10	2,44	8,4	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	27-5-19	44	6,5	0,406	11,0	90	7,4	7,0	63,0	0,70	2,40	8,0	210	N	1
TA12113	TA53305001	TA53305B01	M	A. DE LA TROFA	25-5-20	37	8	0,338	7,7	75	7,34	6,755	72,5	0,19	3,1	5,3	210	N	1
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	14-11-06	9			5,0	10							204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	4-5-07	9			2,0	10	7,8	6,2		13,80		14,1	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	23-10-07	9			7,6	10	7,8	6,2		13,80		14,1	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	10-6-08	15			4,7	10	7,6	5,3		14,48		18,2	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	10-6-09	33			5,5	10	7,6	5,9		13,88		18,5	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	28-7-10	12			7,4	10	7,4	6,5		9,43		17,8	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	16-5-13	18			4,9	40	7,6	7,6	81,5	1,60		4,0	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	14-5-14	20			6,3	35	7,9	7,9	90,7	11,05		15,4	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	18-5-15	23			4,3	35	8,4	7,7	89,2	12,67	0,62	19,3	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	30-5-16	55			7,4	35	7,6	6,9	74,6	9,97	0,73	23,0	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	10-5-17	26	2,8		8,0	35	7,8	7,2	84,5	11,28	1,15	26,5	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	22-5-18	37	3,3	0,371	7,8	20	7,6	6,7	68,6	8,96	0,73	16,4	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	29-4-19	37	3,3	0,352	9,3	20	7,6	7,0	74,0	10,80	1,00	21,0	204	MM	15
TA12114	TA58205004	TA58205B04	M	R. JARAMA	26-5-20	40	6	0,373	10,6	95	7,65	7,04	74,5	12,70	0,8	16,8	204	MM	15
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	29-9-06	24				50	7,4	5,8		10,39		18,9	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	30-4-07	8				50	7,5	7,2		13,59		28,8	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	4-10-07	18				50	7,5	7,2		13,59		28,8	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	16-5-08	10			6,7	50	7,4	5,4		10,91		22,3	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	27-5-09	36			4,9	50	7,5	6,6		9,29		25,3	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	6-5-10	21			9,0	50	7,5	6,6		7,88		23,0	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	9-5-13	24			5,6	60	7,5	4,7	54,4	1,60		5,8	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	13-5-14	31			4,0	60	7,8	5,5	65,4	7,48		17,8	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	12-5-15	24			4,1	60	7,8	5,7	64,3	9,10	0,76	25,6	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	23-5-16	18			7,0	60	7,5	6,5	70,0	5,93	0,70	27,3	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	9-5-17	16	0,0		5,9	60	7,7	6,8	71,2	4,20	1,82	30,0	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	22-5-18	32	6,6	0,320	6,5	45	7,6	5,9	60,2	6,26	0,82	21,0	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	6-5-19	16	0,0	0,276	8,3	40	7,6	6,0	65,0	9,10	0,90	26,0	51	MM	16
TA12115	TA60505003	TA60505B03	M	R. JARAMA	28-5-20	24	6	0,304	5,5	45	7,6	6,3	67,0	6,00	0,8	22,8	51	MM	16
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	12-9-06	107			15,1	100							205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	18-5-07	148			11,0	100	8,0			0,06		<1	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	17-10-07	152			8,8	100	8,0			0,06		<1	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	28-5-08	236			16,2	100	7,4	8,9		0,05		1,3	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	17-6-09	155			13,7	100	7,0	9,3		0,05		<1	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	23-6-10	100			16,3	100	7,0	10,5		0,08		<1	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	10-6-15	98	10,7		16,6	100	7,6	10,0		0,05	0,06	1,3	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	26-5-16	164	10,0		15,8	100	7,1	10,4	92,6	<0,1	0,15	<5	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	23-5-18	194	7,3	1,030	15,6	100	7,6	9,9	90,4	<0,1	<0,1	<5	205	MM	11
TA12116	TA48505006	TA48505B06	GU	R. LOZOYA	28-5-20	137	10	0,816	16,6	90	7,46	9,69	91,4	0,04	0,0375	1,5	205	MM	11
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	13-6-08	45			14,3	70	7,7	8,2		0,58		8,8	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	3-7-09	30			10,9	70	7,5	7,7		0,22		11,5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	30-6-10	29			14,7	70	7,5	7,9		0,79		7,1	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	6-5-13	34			13,3	95	7,5	11,0	116,2	0,20		<2,5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	20-5-14	41			11,2	70	7,6	7,5	81,9	0,50		1,8	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	11-5-15	57			13,3	70	7,6	7,9	81,4	0,61	0,91	3,1	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	27-5-16	57			12,7	70	7,5	7,4	67,8	0,37	0,52	<5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	21-4-17	53	5,3		13,1	70	7,6	6,2	66,0	0,83	0,88	<5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	24-5-18	61	5,5	0,623	13,1	60	7,8	8,0	81,0	0,16	0,38	<5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	16-4-19	56	5,5	0,574	12,4	60	7,6	8,0	75,0	0,20	0,50	<5	47	MM	15
TA12117	TA53405003	TA53405B03	M	R. JARAMA	17-3-20	69	10	0,605	11,7	35	7,585	8,05	80,0	0,18	0,3	2,5	47	MM	15
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	7-9-06					25							215	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	3-5-07	82			17,0	25	7,1	12,0		0,05		2,4	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	18-10-07	76			14,9	25	7,1	12,0		0,05		2,4	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	4-6-08	92			16,1	25	7,5	9,7		0,05		1,5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	14-5-09	99			18,4	25	6,6	8,8		0,05		1,4	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	1-7-10	79			15,4	25	6,8	10,4		<0,02		1,6	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	28-5-13	137			15,3	80	6,7	11,6	115,9	<0,1		<2,5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	2-6-14	102			16,5	50	6,7	10,0	104,5				215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	9-6-15	54			15,9	50	8,4	4,2	43,0	0,05	0,59	1,3	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	11-5-16	49			8,0	50	7,1	10,2	95,7	<0,1	<0,1	<5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	15-5-17	65			12,8	50	7,1	9,2	90,8	<0,1	<0,15	<5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	22-5-18	88	10,8	0,714	13,0	50	7,2	9,1	86,6	<0,1	<0,1	<5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	14-5-19	50	10,9	0,336	12,8	55	7,2	8,0	81,0	<0,1	<0,1	<5	215	N	11
TA12118	TA53306006	TA53306B06	M	A. DE LA JAROSA	25-5-20	146	11	0,825	15,2	65	7,175	8,48	89,4	0,05	0,05	2,5	215	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	2-11-06	42			11,5	30							211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	3-5-07	56			10,0	30	7,5	9,5		0,05		<1	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	4-6-08	86			13,8	30	7,6	10,7		0,05		2,5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	15-5-09	133			15,6	30	7,3	9,9		0,05		2,5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	30-6-10	77			14,4	30	7,4	10,7		<0,02		4,4	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	28-5-13	102			11,4	95	7,1	13,6	134,0	<0,1		4,5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	2-6-14	87			13,1	70	6,8	10,0	106,2	0,03		1,8	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	9-6-15	71			14,3	70	8,4	6,0	63,9	0,10	0,69	1,3	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	11-5-16	131			12,5	70	7,2	10,4	91,2	<0,1	0,17	<5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	12-5-17	135	12,5		13,5	70	7,4	9,9	93,6	0,16	0,36	<5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	22-5-18	106	13,7	0,741	12,3	70	7,4	9,6	90,6	<0,1	0,29	<5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	14-5-19	105	11,5	0,729	13,1	65	7,4	9,0	84,0	0,10	0,30	<5	211	N	11
TA12119	TA50806004	TA50806B04	M	R. GUADARRAMA	25-5-20	104	11	0,701	12,4	80	7,5	8,25	93,7	0,05	0,05	2,5	211	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	7-9-06					30	7,4	8,1		4,54		26,3	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	4-6-07	25				30	7,0	7,4		0,80		42,0	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	19-10-07					30	7,0	7,4		0,80		42,0	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	16-6-08	72			13,4	30	7,3	6,6		13,53		19,3	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	14-5-09					30	7,4	6,7		15,05		32,0	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	4-5-10	48			16,9	30	7,2	8,7		5,24		31,5	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	24-5-13	56			12,8	35	7,4	13,7	161,1	9,90		<2,5	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	11-5-16	40			10,1	60	7,1	8,7	85,6	5,58	2,60	21,1	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	25-5-17	115	10,0		11,7	60	6,9	7,7	87,0	<0,1	2,01	14,6	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	24-5-18	62	7,5	0,534	10,4	30	7,3	6,3	64,5	6,62	1,63	22,4	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	14-5-19	120	11,1	0,709	14,1	30	7,1	6,0	64,0	1,80	2,00	11,0	75	N	11
TA12120	TA53306004	TA53306B04	M	R. AULENCIA	25-5-20	48	10	0,354	12,7	10	6,9	6,88	76,3	0,13	0,5	17,0	75	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	8-9-06	16				30							212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	3-5-07	17				30	7,5	6,8		1,27		28,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	19-10-07	40				30	7,5	6,8		1,27		28,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	16-5-08	18				30	7,1	7,9		3,07		17,7	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	9-6-09	51			8,1	30	6,8	7,5		3,80		27,3	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	30-6-10	32			7,9	30	7,3	8,3		5,55		22,8	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	13-5-13	20			5,8	55	6,9	7,5	90,0	1,20		15,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	30-4-14	37			9,4	55	7,1	7,3	79,6	0,88		24,3	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	13-5-15	36			9,0	55	7,6	8,6	98,1	1,62	1,63	42,6	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	12-5-16	47			10,1	55	7,2	8,7	83,6	2,70	1,40	30,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	24-4-17	49	7,2		9,2	55	7,5	10,1	103,3	29,58	1,27	42,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	12-4-18	48	7,6	0,386	8,4	55	7,5	8,4	84,0	1,96	1,14	27,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	27-5-19	41	6,3	0,382	8,7	55	7,5	8,0	81,0	0,40	1,00	33,0	212	N	11
TA12121	TA53306007	TA53306B07	M	R. GUADARRAMA	28-5-20	35	7	0,361	8,4	80	7,45	8,1	89,0	0,39	1,1	27,8	212	N	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	7-9-06	42			11,0	80							214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	3-5-07	71			7,0	80	7,7	8,0		0,38		24,5	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	19-10-07	50			9,1	80	7,7	8,0		0,38		24,5	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	13-5-08	67			8,9	80	7,5	9,3		0,23		25,4	214	MM	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	9-6-09	75			8,1	80	7,1	10,9		0,25		14,0	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	23-6-10	56			9,0	80	7,3	10,2		4,46		11,2	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	10-5-13	29			8,9	70	7,1	9,3	98,6	0,20		9,1	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	21-5-14	38			10,2	60	7,0	7,7	84,0	0,63		9,2	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	13-5-15	42			7,6	60	8,0	8,3	90,9	0,63	1,43	8,6	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	12-5-16	23			11,0	60	7,3	9,7	87,2	1,34	1,90	6,1	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	24-4-17	41	6,3		8,5	60	7,4	9,1	94,7	0,63	1,67	7,3	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	12-4-18	36	5,3	0,346	13,5	60	7,7	8,8	83,7	0,61	0,91	<5	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	29-3-19	53	5,6	0,397	9,5	60	7,8	8,0	83,0	0,20	1,50	<5	214	MM	11
TA12122	TA55806001	TA55806B01	M	R. AULENCIA	28-5-20	47	6	0,385	12,7	85	7,6	8,835	92,9	0,40	1,3	5,1	214	MM	11
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	31-10-06	36			5,8	75	7,4	8,3		0,05		30,7	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	20-4-07	18			7,0	75	7,4	8,3		0,46		36,8	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	11-10-07	35			8,4	75	7,4	8,3		0,46		36,8	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	12-5-08	24			6,0	75	7,5	7,9		2,38		36,0	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	18-5-09	38			8,8	75	7,4	9,2		0,46		33,8	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	2-6-10	40			6,5	75	7,6	9,6		0,72		33,3	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	7-5-13	28			9,3	70	7,8	7,4	87,3	<0,1		39,0	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	12-5-14	26			10,3	70	7,0	8,6	94,6	1,13		32,5	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	8-5-15	57			11,7	70	7,9	8,5	85,9	0,66	2,17	43,7	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	19-5-16	27			7,9	70	7,6	8,0	82,5	0,10	2,05	36,0	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	8-5-17	29	6,0		10,3	70	7,7	7,4	83,5	0,53	2,45	45,0	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	24-4-18	31	11,6	0,371	8,9	70	7,7	7,4	78,9	0,32	1,83	37,4	73	N	15
TA12123	TA62906004	TA62906B04	TO	R. GUADARRAMA	7-5-19	40	5,7	0,436	11,5	70	7,6	7,0	73,0	1,60	1,60	35,0	73	N	15
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	12-5-08	44			12,4	0	8,0	10,1		0,34		14,5	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	18-5-09	31			13,8	0	7,8	10,2		1,77		26,0	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	2-6-10	31			9,3	0	7,7	9,6		0,10		21,0	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	7-5-13	12			8,4	40	7,9	9,3	104,1	<0,1		22,0	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	29-4-14	30			12,4	40	7,5	9,1	94,8	0,03		16,1	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	8-5-15	37			10,6	40	7,6	8,8	84,8	0,23	5,30	18,1	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	16-5-16	11			8,8	40	7,8	9,1	86,4	<0,1	5,20	14,5	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	8-5-17	23	0,0		10,6	40	8,0	8,0	88,0	<0,1	11,35	12,1	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	24-4-18	29	8,0	0,312	7,3	40	8,2	9,1	90,4	<0,1	3,86	11,6	292	N	1
TA12124	TA62906006	TA62906B06	TO	A. RENALES	7-5-19	17	0,0	0,264	11,2	40	8,2	8,0	76,0	0,10	4,00	10,0	292	N	1
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	11-10-06	13			9,2	20	7,3	6,3		3,09		23,4	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	6-6-07	12			6,7	20	7,2	6,6		8,18		28,6	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	11-10-07	21			9,2	20	7,2	6,6		8,18		28,6	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	9-6-08	7			7,9	20	7,2	6,0		9,25		35,6	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	10-6-09	38			7,3	20	7,1	6,9		4,13		30,5	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	4-6-10	29			6,5	20	7,2	7,7		3,71		28,6	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	8-5-13	29			6,7	85	7,1	5,8	67,0	9,50		28,0	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	13-5-14	23			4,1	85	7,6	4,9	58,4	4,48		27,8	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	13-5-15	29	8,5		5,4	85	7,5	5,5	59,3	8,13	1,29	34,5	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	20-5-16	29	5,0		5,6	85	7,3	6,0	61,3	7,70	1,65	29,3	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	24-4-17	33	5,6		10,4	85	7,4	4,9	52,5	7,85	1,80	32,5	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	12-4-18	42	9,2	0,437	7,9	85	7,4	6,6	63,9	14,30	1,31	21,7	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	27-5-19	29	8,4	0,384	7,9	70	7,3	6,0	55,0	8,30	1,20	29,0	72	N	15
TA12125	TA58106001	TA58106B01	M	R. GUADARRAMA	20-3-20	32	7	0,334	2,3	35	7,345	6,155	60,8	3,67	1,1	28,0	72	N	15
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	13-9-06	145			19,1	80							216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	4-6-07	230			18,3	80	7,3			0,05		<1	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	2-6-08	203			17,1	80	7,4	9,7		0,05		1,0	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	18-5-09	241			18,1	80	6,6	10,0		0,32		<1	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	24-5-10	252			18,8	80	6,4	11,3		0,05		1,7	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	17-5-13	122			18,5	50	6,7	10,9	104,1	<0,1		<2,5	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	22-5-14	164			17,0	50	6,5	9,7	100,9				216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	20-5-15	172	13,8		17,3	50	7,3	10,1	104,7	0,05	0,06	1,3	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	1-6-16	185	13,3		17,5	50	6,4	9,4	75,9	<0,1	<0,1	<5	216	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	16-5-18	175	0,0	1,010	18,2	35	7,0	9,2	89,7	<0,1	<0,1	<5	216	N	11
TA12126	TA55507001	TA55507B01	AV	R. ALBERCHE	9-5-19	239	13,0	1,000	17,8	90	7,3	8,0	86,0	<0,1	0,20	<5	216	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	13-9-06	161			8,6	95						219	N	11	
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	4-6-07	141			14,3	95	7,6			0,67		4,4	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	2-6-08	129			13,7	95	7,3	9,5		0,05		2,9	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	18-5-09	148			16,3	95	7,1	9,2		0,14		4,7	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	24-5-10	178			12,1	95	7,0	11,7		0,07		4,2	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	20-5-15	118	11,1		13,3	50	7,6	10,2		0,05	0,28	3,1	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	1-6-16	146	12,3		13,7	50	6,9	8,4	66,7	0,10	0,23	<5	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	16-5-18	66	14,0	0,652	14,9	40	7,4	8,9	84,8	0,10	0,24	<5	219	N	11
TA12127	TA55507002	TA55507B02	AV	A. CHIQUILLO	22-5-20	138	10	0,890	11,9	90	7,4	8,4	96,0	0,05	0,16	2,5	219	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	13-9-06	183			17,5	90	7,9	11,1		0,05		3,0	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	4-6-07	228			15,9	90	6,9	10,6		0,05		1,0	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	2-6-08	86			17,9	90	7,0	10,4		0,04		<1	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	11-5-09	168			19,7	90	6,5	11,0		0,05		1,8	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	24-5-10	258			19,0	90	7,2	9,7		0,08		<1	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	17-5-13	118			17,1	100	7,6	10,2	100,0	<0,1		<2,5	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	22-5-14	147			18,7	85	6,5	10,2	100,2			0,3	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	21-5-15	183	12,5		18,8	85	7,7	10,5	97,7				1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	1-6-16	190	13,2		17,5	85	6,7	9,0	74,4	<0,1	0,10	<5	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	17-5-18	179	15,0	0,903	17,6	100	7,2	8,7	83,9	<0,1	<0,1	<5	1046	N	11
TA12128	TA55607008	TA55607B08	AV	R. ALBERCHE	9-5-19	168	13,6	0,902	16,2	90	7,3	9,0	88,0	<0,1	<0,1	<5	1046	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	5-6-08	174			14,1	80	7,9	9,6		0,05		2,1	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	12-5-09	155			13,2	80	7,8	9,0		0,04		2,5	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	28-5-10	173			11,9	80	7,6	10,2		0,81		6,7	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	21-5-15	138	12,0		11,5	40	7,8	9,4		0,08	0,79	2,8	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	31-5-16	107	10,7		10,7	40	7,5	7,6	68,4	<0,1	0,97	<5	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	21-5-18	41	0,0	0,484	9,1	40	7,7	9,9	94,3	<0,1	0,71	<5	312	N	11
TA12129	TA53107001	TA53107B01	AV	R. DE LA GAZNATA	10-5-19	144	12,0	0,831	9,0	90	7,7	8,0	82,0	<0,1	1,20	<5	312	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	5-6-08	216			19,5	80	7,9	10,4		0,05		<1	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	12-5-09	231			20,0	80	7,0	10,5		0,05		<1	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	27-5-10	156			18,4	80	7,0	10,4		<0,02		1,4	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	17-5-13	88			18,4	85	7,2	12,0	110,6	<0,1		<2,5	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	23-5-14	128			18,7	100	6,9	11,3	107,2				311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	21-5-15	199	16,0		18,3	100	7,3	10,1	94,1	0,05	0,09	1,3	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	1-6-16	153	13,3		18,6	100	6,7	9,1	77,7	<0,1	<0,1	<5	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	21-5-18	157	15,0	0,892	18,2	100	7,3	10,0	92,4	<0,1	<0,1	<5	311	N	11
TA12130	TA55607006	TA55607B06	AV	G. DE IRUELAS	10-5-19	254	13,2	1,000	16,1	100	7,3	10,0	90,0	<0,1	0,40	<5	311	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	16-6-08	108			14,1	95	8,0	10,1		0,05		2,1	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	11-5-09	116			15,7	95	7,3	10,5		0,05		3,7	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	22-6-10	125			13,1	95	6,2	11,1		<0,02		<1	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	20-5-15	102	13,6		13,1	85	7,8	9,0		0,18	0,65	2,6	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	31-5-16	92	10,7		13,8	85	7,2	9,7	85,9	<0,1	0,53	<5	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	21-5-18	65	15,0	0,569	12,0	85	7,7	8,6	83,0	<0,1	0,49	<5	308	N	11
TA12131	TA55707012	TA55707B12	M	R. COFIO	29-5-20	85	9	0,579	10,9	100	7,68	9,4	96,2	0,05	0,295	2,5	308	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	15-11-06	106			10,0	25							220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	5-6-07	157			15,1	25	7,5			0,05		<1	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	3-6-08	155			16,6	25	7,6	9,8		0,03		1,4	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	13-5-09	140			16,5	25	7,5	10,5		0,04		1,6	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	1-7-10	79			15,4	25	7,0	11,0		0,03		3,2	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	22-5-15	129	11,0		15,5	15	7,6	10,2		0,05	1,08	5,4	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	30-5-16	83	11,0		14,3	15	7,5	8,3	73,3	<0,1	0,13	<5	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	21-5-18	137	10,0	0,827	11,3	15	7,5	9,5	93,4	<0,1	<0,1	<5	220	N	11
TA12132	TA53207001	TA53207B01	M	R. DE LA ACEÑA	23-6-20	163	10	0,863	14,9	50	7,8	9,535	104,2	0,05	0,05	2,5	220	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	15-11-06	169			10,0	50	7,2	10,8		0,14		6,9	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	5-6-07	143			15,5	50	7,5	10,3		0,04		4,5	86	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	19-10-07	155			17,1	50	7,5	10,3		0,04		4,5	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	16-6-08	152			18,2	50	7,7	10,9		0,03		4,8	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	13-5-09	220			17,5	50	7,4	10,6		0,12		3,6	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	21-6-10	235			15,3	50	7,6	11,0		<0,02		5,8	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	22-5-15	197	11,8		14,9	15	8,0	10,8		0,05	0,55	2,9	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	30-5-16	172	11,0		15,6	15	7,3	9,4	86,5	<0,1	0,46	<5	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	21-5-18	98	0,0	0,717	15,8	15	7,6	9,6	91,6	<0,1	0,51	<5	86	N	11
TA12133	TA55707011	TA55707B11	M	R. COFIO	23-6-20	204	10	0,927	15,7	55	7,8	8,5	95,4	0,05	0,26	2,5	86	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	9-10-06					45	7,1	9,9		2,83		17,2	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	5-6-07	97			14,0	45	7,4	10,1		0,80		12,1	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	3-6-08	143			13,2	45	7,7	10,9		0,20		20,5	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	13-5-09	162			12,7	45	7,4	10,5		2,54		18,3	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	21-6-10	115			15,0	45	7,3	10,9		<0,02		10,4	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	21-5-15	99	0,0		12,8	30	7,8	9,4		0,05	1,13	5,1	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	31-5-16	102	11,0		8,4	30	7,5	9,5	88,1	<0,1	0,34	<5	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	21-5-18	71	0,0	0,750	8,1	30	7,9	9,1	90,6	<0,1	0,64	11,2	88	N	11
TA12134	TA55707007	TA55707B07	AV	R. BECEDAS	23-6-20	128	9	0,697	12,5	35	7,64	9,2	92,0	0,05	0,05	2,5	88	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	9-10-06					30	7,7	11,0		0,04		9,3	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	5-6-07	143			15,0	30	7,5	9,7		0,05		2,5	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	3-6-08	165			13,4	30	8,1	10,2		0,05		<1	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	13-5-09	197			15,5	30	7,5	11,2		0,05		1,7	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	21-6-10	169			15,4	30	7,4	9,5		<0,02		4,6	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	22-5-15	169	10,0		13,2	40	7,9	10,5		0,05	0,13	2,6	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	31-5-16	127	11,7		13,6	40	7,5	9,0	85,8	<0,1	0,19	<5	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	21-5-18	150	10,0	0,859	10,8	40	7,7	10,0	93,3	<0,1	0,29	<5	87	N	11
TA12135	TA55707009	TA55707B09	AV	R. SOTILLO	23-6-20	164	7	0,776	11,2	55	7,8	9,2	103,0	0,05	0,22	2,5	87	N	11
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	8-9-06					60	8,3	11,1		0,05		12,4	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	18-4-07	80				60	7,7	10,7		0,05		8,5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	24-10-07	68				60	7,7	10,7		0,05		8,5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	14-5-08	138			13,2	60	7,4	11,1		0,05		3,3	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	8-6-09	117			13,1	60	7,6	10,9		0,05		4,5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	22-6-10	104			10,7	60	7,8	10,2		0,05		6,6	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	16-5-13	41			12,4	85	7,9	11,0	114,3	<0,1		3,2	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	21-5-14	78			12,0	50	7,5	12,8	139,5			6,1	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	19-5-15	52			13,5	50	8,5	8,1	87,1	0,05	1,63	3,6	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	12-5-16	73			12,2	50	7,7	23,7	85,5	<0,1	1,80	9,0	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	3-5-17	75	8,0		10,9	50	8,1	9,3	93,0	<0,1	1,90	<5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	23-4-18	51	12,6	0,602	8,3	50	8,2	10,1	94,0	<0,1	1,00	<5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	9-5-19	103	4,7	0,777	13,2	80	8,3	10,0	102,0	<0,1	1,70	<5	89	N	8
TA12136	TA58007003	TA58007B03	M	R. PERALES	29-5-20	74	7	0,684	13,2	100	8,21	11	108,8	0,05	1,6	3,6	89	N	8
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	28-11-06	52			9,1	85	7,4	9,6		0,06		7,3	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	6-6-07	34			11,6	85	7,2	9,9		0,03		5,6	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	10-10-07	82			8,8	85	7,2	9,9		0,03		5,6	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	14-5-08	114			11,8	85	7,3	10,8		0,05		3,8	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	21-5-09	76			11,5	85	7,2	9,7		0,29		3,7	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	2-6-10	67			14,3	85	7,2	9,9		0,04		5,0	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	6-5-15	102	10,5		11,8	85	7,0	9,5		0,03	0,25	2,4	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	20-6-16	85	0,0		10,1	85	7,3	9,3	93,4	<0,1	0,61	<5	82	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	23-4-18	46	11,0	0,451	11,5	85	7,7	9,1	88,2	0,05	0,49	3,4	8003	MM	15
TA12137	TA58007015	TA60307B03	TO	R. ALBERCHE	20-3-20	128	8	0,907	9,6	60	7,7	9,82	101,0	0,03	0,27	1,2	8003	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	29-9-06	55			11,5	55							217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	6-6-07	23			12,2	55	7,8	7,6		0,05		2,5	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	13-5-08	100			11,9	55	7,2	9,5		0,08		1,3	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	8-6-09	71			7,0	55	6,9	7,9		0,05		1,3	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	22-6-10	82			6,5	55	6,9	9,3		0,03		3,6	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	14-5-13	36			9,8	80	5,8	9,6	90,8	<0,05		3,0	217	MM	15

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	21-5-14	79			13,8	90	6,7	9,9	98,1	0,02		0,9	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	19-5-15	82	9,2		9,4	90	7,7	10,3	95,0	0,03	0,09	1,7	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	21-6-16		10,8		11,7	90	6,5	8,8	82,9	<0,1	0,12	<5	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	3-5-17	41	11,3		12,8	90	7,7	9,4	92,7	<0,1	<0,15	<5	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	23-4-18	51	10,0	0,435	12,5	90	7,9	9,0	83,7	<0,1	0,13	<5	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	9-5-19	46	2,0	0,374	10,9	90	7,5	9,0	85,0	<0,1	<0,1	<5	217	MM	15
TA12138	TA58007013	TA58007B13	M	R. ALBERCHE	29-5-20	60	9	0,554	12	65	7,125	7,965	74,1	0,03	0,025	1,5	217	MM	15
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	10-10-06					85							221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	6-6-07	81				85	7,8	11,0		0,11		16,5	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	10-10-07	100				85	7,8	11,0		0,11		16,5	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	12-5-08				8,6	85	7,6	10,4		0,13		3,6	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	21-5-09	122			14,1	85	7,6	9,6		0,04		4,1	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	2-6-10	107			12,6	85	7,1	8,8		0,06		3,4	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	16-5-13	49			11,3	65	7,0	9,4	96,8	<0,1		3,3	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	23-5-14	66			11,5	40	6,9	9,9	96,8	0,08		3,0	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	6-5-15	111			12,1	40	7,4	8,5	79,9	0,33	1,00	4,0	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	20-5-16	75			9,7	40	7,2	7,6	76,0	<0,1	0,80	<5	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	3-5-17	115			11,0	40	7,5	8,8	93,0	<0,1	1,10	<5	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	23-4-18	90	11,0	0,817	6,8	40	7,7	8,7	80,3	<0,1	0,79	<5	221	N	8
TA12139	TA58007014	TA58007B14	TO	A. TORDILLOS	9-5-19	106	6,4	0,713	10,1	90	7,7	8,0	74,0	<0,1	0,70	<5	221	N	8
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	14-5-08	84			8,7	95	7,3	9,3		0,06		3,8	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	18-5-09	70			13,2	95	7,1	9,2		0,04		2,6	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	1-6-10	52			11,5	95	7,3	9,0		<0,02		3,7	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	16-5-13	24			10,0	70	7,8	9,3	98,2	<0,1		3,1	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	23-5-14	54			13,1	85	6,9	9,6	103,8			2,6	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	6-5-15	61			13,0	85	7,5	9,0	85,6	0,06	0,49	1,9	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	20-6-16	56			7,5	85	7,2	8,7	87,1	<0,1	0,35	<5	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	24-4-18	53	0,0	0,418	12,3	85	7,8	8,8	87,0	<0,1	0,35	<5	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	9-5-19	96	4,5	0,756	10,4	90	8,1	8,0	81,0	<0,05	0,30	<5	8016	MM	15
TA12140	TA60307007	TA60307B07	TO	R. ALBERCHE	20-3-20	113	7	0,925	9,7	70	7,5	9,29	94,2	0,03	0,292	1,8	8016	MM	15
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	12-5-08	64			13,0	60	8,1	9,4		0,06		8,4	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	19-5-09	41			10,5	60	8,1	10,3		0,09		8,9	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	1-6-10	36			11,5	60	8,0	9,8		0,13		14,0	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	28-4-14	52			12,5	85	7,5	10,2	98,8			12,3	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	5-5-15	76	10,8		13,3	85	7,9	9,5		0,06	2,40	12,8	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	29-4-16	36	10,0		12,3	85	7,8	9,1	87,1	<0,1	2,52	8,5	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	24-4-18	45	4,0	0,569	8,6	85	8,1	9,5	89,3	<0,1	2,09	7,4	290	N	1
TA12141	TA60307005	TA60307B05	TO	A. DEL MOLINILLO	9-5-19	53	4,8	0,618	10,5	80	8,2	10,0	83,0	0,30	2,40	10,0	290	N	1
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	10-10-06	28				100	7,5	8,7		0,20		4,4	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	27-4-07	66				100	7,4	9,6		0,05		4,8	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	25-10-07	35				100	7,4	9,6		0,05		4,8	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	14-5-08	79			13,4	100	7,6	9,5		0,10		4,7	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	19-5-09	92			9,4	100	7,3	9,4		0,04		3,5	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	1-6-10	47			11,2	100	7,5	9,7		0,03		6,7	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	5-5-15	51	14,5		11,8	55	7,6	9,4		0,05	0,32	2,4	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	20-6-16	85	0,0		8,0	55	7,3	9,6	96,4	<0,1	0,48	<5	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	24-4-18	122	0,0	0,783	12,1	55	7,6	7,6	76,6	<0,1	0,68	<5	83	MM	15
TA12142	TA60207008	TA60207B08	TO	R. ALBERCHE	20-3-20	126	8	1,011	8	95	7,8	8,2	83,2	0,05	0,55	2,5	83	MM	15
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	12-5-08	14			1,3	35	8,1	1,3		23,00		12,4	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	19-5-09	22			4,7	35	7,8	5,3		21,00		12,4	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	29-6-10	11			8,7	20	8,0	4,7		8,08		25,0	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	3-5-13	14			9,3	40	7,7	8,0	81,8	<0,1		<2,5	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	25-4-14	14			9,3	40	7,4	8,2	81,0	13,08		11,3	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	6-5-15	41			7,5	40	7,6	5,1	47,8	20,95	7,75	1,3	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	29-4-16	11			3,1	40	7,7	4,3	38,9	20,25	7,33	13,3	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	3-5-17	38	5,5		5,7	40	7,7	2,7	24,6	28,97	8,27	<5	289	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	24-4-18	11	10,0	0,229	7,7	40	7,9	3,6	36,4	11,78	7,24	8,2	289	N	1
TA12143	TA60307006	TA60307B06	TO	A. DE MARIGARCÍA	9-5-19	26	0,0	0,291	9,7	70	7,7	4,0	35,0	23,20	9,40	6,0	289	N	1
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	30-10-06	34			4,4	30							218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	18-4-07	27			4,0	30	7,5	8,8		0,73		<1	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	7-5-08	61			8,7	30	7,4	8,1		0,14		6,4	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	20-5-09	69			9,1	30	7,8	8,2		0,14		1,3	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	31-5-10	45			10,9	30	7,6	9,3		0,15		2,9	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	3-5-13	18			9,9	30	8,3	12,4	130,5	<0,1		<2,5	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	25-4-14	30			13,5	30	8,5	9,2	99,6	0,05		1,1	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	6-5-15	60			10,0	30	7,4	9,3	100,6	0,13	0,20	1,6	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	20-6-16	23			10,1	30	7,8	9,6	99,5	0,13	0,21	<5	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	3-5-17	52	0,0		10,4	30	7,9	8,8	93,3	<0,1	0,26	<5	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	25-4-18	42	0,0	0,370	9,4	30	7,7	7,3	70,4	<0,1	0,32	<5	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	8-5-19	68	7,0	0,438	15,5	80	7,6	8,0	80,0	0,20	0,10	<5	218	MM	15
TA12144	TA60207011	TA60207B11	TO	R. ALBERCHE	20-3-20	53	9	0,387	11,2	85	7,8	7,685	79,7	0,14	0,17	2,5	218	MM	15
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	20-10-06	48			6,8	20	8,1	9,7		0,13		20,8	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	20-4-07	50			9,0	20	8,0	10,1		0,10		21,5	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	13-5-08	68			11,3	20	8,4	10,8		0,16		23,0	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	26-5-09	58			11,2	20	8,1	10,5		0,11		28,3	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	5-5-10	30			10,7	20	8,0	10,7		0,19		30,0	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	12-5-14	23			11,6	5	7,9	11,2	104,2	0,05		26,8	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	12-5-15	75	3,1		10,4	20	8,1	8,5		0,15	0,08	25,0	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	26-4-16	63	7,0		13,3	20	7,9	9,9	97,5	<0,1	0,16	20,1	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	13-4-18	42	N.A.	0,581	9,3	20	8,2	9,7	93,8	<0,1	0,18	20,8	98	N	13
TA12145	TA63008002	TA63008B02	TO	A. DE MARTÍN ROMAN	6-5-19	55	4,0	0,551	10,7	0	8,1	10,0	94,0	0,10	<0,1	21,0	98	N	13
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	30-10-06					40							224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	19-4-07	39			18,0	40	7,7			0,08		7,8	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	13-5-08	72			14,4	40	8,1	7,1		11,44		4,2	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	25-5-09					40	7,4	10,3		0,05		18,0	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	5-5-10	46			15,9	40	7,9	10,9		<0,02		19,0	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	8-5-13	38			11,9	40	7,8	8,4	93,7	0,60		2,9	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	12-5-14	53			13,8	10	7,2	4,6	58,9	21,50			224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	12-5-15	28			2,6	10	7,5	0,8	8,8				224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	26-4-16	7			1,3	10	7,6	0,7	3,0	59,00	20,00	<5	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	9-5-17	6	0,0			10	7,3			44,98	35,00	10,0	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	13-4-18	13	8,1	0,256	9,8	10	7,7	6,4	62,9	12,06	7,84	13,2	224	N	5
TA12146	TA68608002	TA68608B02	TO	R. ALGODOR	6-5-19	14	11,0	0,273	6,9	0	7,6	0,2	2,0	62,00	24,30	<5	224	N	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	29-9-06					55							225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	19-4-07	43				55	8,0			0,12		14,0	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	22-10-07	32				55	8,0			0,12		14,0	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	13-5-08	28				55	8,0	9,2		0,12		11,5	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	25-5-09	39			9,9	55	7,9	8,8		0,06		8,1	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	5-5-10	29			7,2	55	8,0	10,8		0,14		23,7	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	8-5-13	19			18,4	40	7,8	8,0	91,7	0,60		2,9	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	12-5-14	36			7,7	55	7,7	6,0	87,6			5,3	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	12-5-15	71			12,9	55	8,1	6,4	70,0	0,10	0,47	2,5	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	26-4-16	51			11,7	55	7,9	9,4	90,3	<0,1	0,23	<5	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	9-5-17	32	9,6		9,4	55	8,1	8,0	88,0	0,12	0,40	9,3	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	13-4-18	39	6,7	0,492	12,6	40	8,0	9,3	91,9	<0,1	0,16	8,3	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	6-5-19	76	5,1	0,580	10,7	35	8,1	9,0	87,0	<0,1	0,20	<5	225	MM	5
TA12147	TA65808001	TA65808B01	TO	R. ALGODOR	16-3-20	56	5	0,592	11,8	35	8	8,5	85,0	0,05	0,05	2,5	225	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	29-9-06	60			11,8	30	7,4	10,0		0,10		80,0	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	20-4-07	40			11,0	30	7,5	8,6		0,03		61,8	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	23-10-07	46			9,1	30	7,5	8,6		0,03		61,8	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	13-5-08	35			15,1	30	7,6	9,0		0,07		104,3	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	26-5-09	66			17,4	40	7,5	9,2		0,05		56,3	99	MM	5

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	5-5-10	34			9,3	30	7,9	9,6		<0,02		24,5	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	12-5-14	26			12,4	20	7,8	8,6	100,4			38,2	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	7-5-15	55	6,0		10,8	20	7,9	8,7		0,05	0,21	28,4	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	26-4-16	42	6,0		11,2	20	7,7	9,3	94,9	<0,1	0,14	34,5	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	13-4-18	67	9,6	0,488	9,4	20	7,8	8,5	87,0	<0,1	0,12	43,4	99	MM	5
TA12148	TA62908001	TA62908B01	M	R. ALGODOR	16-3-20	45	7	0,469	9,8	20	7,7	8,83	92,6	0,05	0,05	72,4	99	MM	5
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	31-10-06	17			2,8	15							93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	19-4-07	3			4,0	15							93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	12-5-08	18			5,8	80	7,7	5,3		78,58		14,3	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	25-5-09	31			6,2	80	7,3	7,8					93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	1-6-10	29			9,5	80	7,7	8,0		3,05		29,3	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	7-5-13	14			8,9	60	8,0	9,0	105,5	3,90		15,0	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	29-4-14	17			8,3	55	7,8	7,8	85,2	1,63		21,8	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	7-5-15	59	12,7		9,9	55	8,0	7,2	76,8	2,30	0,97	29,2	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	19-5-16	20	0,0		7,6	55	7,7	8,0	89,8	2,58	0,58	26,0	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	8-5-17	47	6,0		10,3	55	8,2	8,7	100,5	1,11	0,62	25,5	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	23-5-18	39	6,0	0,406	7,5	50	7,9	6,8	74,2	2,51	0,82	26,8	93	MM	17
TA12149	TA62808001	TA62808B01	TO	R. TAJO	7-5-19	14	11,0	0,280	7,3	50	7,9	7,0	75,0	1,30	0,50	27,0	93	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	19-10-06	28			5,7	50	7,5	6,3		4,18		22,5	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	14-5-07	3			3,0	50	7,6	7,5		6,63		22,3	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	4-10-07	19			9,6	50	7,6	7,5		6,63		22,3	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	14-5-08	6			6,1	50	7,7	7,0		6,40		18,6	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	26-5-09	13			5,8	50	7,6	7,5		4,08		19,0	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	6-5-10	7			6,1	50	7,6	7,5		5,41		18,8	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	9-5-13	14			8,8	55	7,5	5,5	61,5	1,20		6,5	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	13-5-14	5			6,2	45	7,4	5,2	60,7	3,65		16,7	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	12-5-15	44	7,5		5,1	45	7,9	5,6	66,9	6,20	0,46	20,2	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	23-5-16	16	7,0		8,8	45	7,5	6,7	64,6	3,77	0,47	18,3	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	9-5-17	30			4,7	45	7,9	7,6	80,8	27,91	0,54	13,2	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	22-5-18	34	0,0	0,312	9,5	65	7,7	5,9	61,3	5,25	0,74	19,2	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	6-5-19	23	0,0	0,294	3,8	75	7,7	6,0	66,0	5,70	0,50	17,0	22	MM	17
TA12150	TA60502001	TA60502B01	M	R. TAJO	18-3-20	33	8	0,411	8,2	75	7,7	6,25	69,5	3,74	0,28	14,2	22	MM	17
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	12-5-08	76			11,0	65	8,1	8,1		10,00		<1	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	26-5-09	84			6,8	65	7,9	11,5		0,34		4,3	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	1-6-10	37			4,9	65	7,7	8,2		0,05		14,5	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	12-5-14	58			15,4	70	7,8	7,6	84,4	0,15		4,5	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	7-5-15	72	8,0		11,9	70	8,0	9,5		0,05	0,45	2,7	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	26-4-16	44	10,9		11,7	70	7,5	6,4	71,0	<0,1	0,14	17,9	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	23-5-18	55	6,0	0,383	4,9	80	8,0	7,9	82,8	0,26	1,09	16,8	288	MM	8
TA12151	TA65708002	TA65708B02	TO	A. DEL GUAJARAZ	7-5-19	62	6,0	0,422	8,9	95	8,0	9,0	88,0	0,80	1,30	8,0	288	MM	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	9-10-06	46			85								227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	19-4-07	110			85		7,7	10,0		0,05		<1	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	22-10-07	27			85		7,7	10,0		0,05		<1	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	7-5-08	113			12,6	85	7,3	9,7		0,05		3,3	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	21-5-09	125			13,9	85	8,0	9,9		0,17		2,6	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	31-5-10	125			12,2	85	7,6	9,8		0,03		2,3	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	28-4-14	100			13,9	80	7,6	12,2	147,1				227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	7-5-15	88	12,1		9,8	80	7,8	8,8		0,05	0,05	1,3	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	27-4-16	93	10,7		12,0	80	7,4	8,7	87,1	<0,1	0,16	<5	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	26-4-18	59	8,6	0,565	7,4	80	8,1	8,6	91,5	<0,1	0,12	6,2	227	N	8
TA12152	TA68408002	TA68408B02	TO	A. DEL TORCÓN	16-3-20	62	11	0,502	6,6	45	7,5	10,22	105,7	0,05	0,17	2,5	227	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	9-10-06					95							228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	20-4-07	89				95	8,2	11,0		0,08		2,2	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	10-10-07	65				95	8,2	11,0		0,08		2,2	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	6-5-08	94			11,5	95	7,6	10,2		0,04		3,1	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	20-5-09	92			13,4	95	7,4	9,9		0,06		1,6	228	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	20-5-10	74			6,7	95	7,8	10,2		<0,02		4,5	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	5-5-15	112	9,4		10,3	45	7,9	9,4		0,05	0,66	1,3	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	29-4-16	75	10,6		12,0	45	7,6	9,8	90,0	<0,1	0,14	<5	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	25-4-18	66	13,0	0,498	14,7	45	8,0	8,2	83,3	<0,1	0,42	<5	228	N	8
TA12153	TA62708007	TA62708B07	TO	R. PUSA	19-3-20	88	8	0,653	12,1	65	7,85	9,9	92,4	0,05	0,075	2,5	228	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	30-10-06	69			11,5	55	8,4	10,0		0,15		2,4	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	18-4-07	92			14,0	55	8,3	10,0		0,03		3,0	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	5-5-08	77			8,7	55	8,3	10,3		0,05		1,3	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	30-4-09	59			10,5	55	8,0	10,8		0,28		9,2	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	19-5-10	73			11,5	55	7,9	10,4		<0,02		2,9	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	2-5-13	91			12,0	60	7,3	8,2	92,0	<0,1		2,6	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	24-4-14	24			13,6	75	7,7	8,1	91,4	0,03			105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	5-5-15	78			11,2	75	6,2	7,9	77,7	0,05	0,05	1,3	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	28-4-16	34			14,5	75	7,3	9,7	92,7	<0,1	<0,1	<5	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	5-5-17	106	10,0		11,9	75	8,0	7,8	92,5	<0,1	0,30	<5	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	26-4-18	66	10,6	0,672	10,0	75	8,0	10,7	113,8	<0,1	0,11	<5	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	9-5-19	43	12,4	0,381	9,7	80	8,4	9,0	89,0	0,10	0,20	<5	105	N	8
TA12154	TA65408001	TA65408B01	TO	R. GEVALO	19-3-20	64	10	0,439	8	100	7,48	9,46	92,9	0,05	0,05	2,5	105	N	8
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	31-10-06	14			8,1	15							222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	19-4-07	16			10,0	15	8,6	12,0		1,06		16,1	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	7-5-08	21			11,4	15	8,2	8,2		1,77		18,4	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	21-5-09	33			10,9	15	8,1	9,2		1,21		9,3	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	1-6-10	23			6,0	15	8,1	10,2		0,68		19,3	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	3-5-13	13			12,5	65	8,5	14,6	163,6	<0,1		4,2	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	28-4-14	21			9,9	40	8,2	12,4	156,2	0,18		13,4	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	6-5-15	36	6,0		6,9	40	9,4	14,7	165,1	0,40	0,78	19,3	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	19-5-16	39	0,0		7,1	40	8,3	12,7	139,0	0,71	0,52	21,8	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	5-5-17	37	6,0		7,6	40	7,7	4,4	51,0	0,57	1,35	8,7	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	23-5-18	35	7,0	0,384	9,1	35	8,0	9,5	98,3	0,90	0,66	20,9	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	8-5-19	65	6,0	0,462	16,6	60	8,1	8,0	84,0	1,00	0,40	20,0	222	MM	17
TA12155	TA65608002	TA65608B02	TO	R. TAJO	16-3-20	33	13	0,350	11,6	60	7,85	9,355	97,8	0,05	0,22	24,0	222	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	31-10-06	18			8,1	25							223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	18-4-07	26			9,0	25	8,4	7,2		2,17		23,0	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	10-10-07	39			7,5	25	8,4	7,2		2,17		23,0	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	6-5-08	48			8,2	25	7,6	7,2		1,94		24,0	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	20-5-09	43			10,8	25	8,1	9,3		0,49		17,3	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	1-6-10	52			11,2	25	7,9	8,9		0,83		21,3	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	28-4-14	35			10,0	60	7,7	10,6	117,2	1,10		25,0	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	5-5-15	42	10,0		10,0	60	7,7	13,4		1,43	0,64	26,1	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	19-5-16	39	10,0		8,6	60	7,8	7,6	78,4	0,68	0,70	25,6	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	25-4-18	45	0,0	0,367	7,5	60	7,9	7,2	81,0	1,83	0,66	22,0	223	MM	17
TA12156	TA62708008	TA62708B08	TO	R. TAJO	8-5-19	39	0,0	0,345	8,3	40	8,0	8,0	73,0	0,60	0,50	24,0	223	MM	17
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	9-10-06					55							230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	19-4-07	66				55	8,5	12,0		0,05		2,7	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	18-10-07	36				55	8,5	12,0		0,05		2,7	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	6-5-08	176			3,5	55	7,7	9,5		0,04		3,9	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	29-4-09	116			11,8	55	8,4	13,0		0,05		3,6	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	20-5-10	134			12,9	55	7,1	10,4		0,04		1,6	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	2-5-13	98			9,8	55	7,1	7,8	86,2	<0,1		<2,5	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	25-4-14	139			11,5	75	6,8	7,7	80,5				230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	4-5-15	128			13,6	75	7,7	9,3	99,8	0,05	0,19	2,0	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	27-4-16	115			11,8	75	7,6	10,2	102,5	<0,1	0,32	<5	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	5-5-17	109	7,8		12,3	75	8,0	3,4	60,0	<0,1	0,31	<5	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	27-4-18	139	7,7	0,769	9,3	75	7,8	8,8	89,5	<0,1	0,23	<5	230	N	8
TA12157	TA68208001	TA68208B01	TO	R. USO	8-5-19	110	8,2	0,732	8,4	80	7,7	9,0	93,0	<0,1	0,30	6,0	230	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	13-9-06	58				65							274	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	18-4-07	74				65							274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	25-10-07	25				65							274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	4-6-08	81			10,2	65	7,4	6,9		8,87		11,7	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	21-5-09	47			15,0	65	7,2	7,3		5,03		14,3	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	27-5-10	86			10,1	65	7,2	9,0		2,43		12,8	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	20-5-13	29			12,2	100	6,5	11,4	109,2	<0,1		3,7	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	22-5-14	72			11,7	55	6,8	9,1	96,4	4,68		9,1	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	20-5-15	108			9,3	55	7,6	6,0	60,3	3,27	6,12	12,9	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	2-6-16	57			8,7	55	7,2	8,8	77,5	0,17	1,43	6,8	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	11-5-17	128	10,0		10,7	55	7,5	6,7	73,7	8,53	7,25	9,1	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	11-5-18	101	8,5	0,732	11,0	40	7,5	8,6	87,8	<0,1	3,18	6,5	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	6-5-19	70	9,7	0,575	12,7	95	7,5	9,0	91,0	0,10	3,70	13,0	274	N	8
TA12158	TA57908001	TA57908B01	AV	R. TIÉTAR	22-5-20	76	11	0,538	13,6	100	7,4	7,45	80,4	0,09	1,3	8,0	274	N	8
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	14-9-06	101			14,0	70	6,4	10,2		0,07		2,0	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	31-5-07	84			13,6	70	6,5	9,6		0,45		2,2	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	9-10-07	168			17,8	70	6,5	9,6		0,45		2,2	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	3-6-08	150			17,7	70	6,8	9,8		0,11		1,1	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	19-5-09	145			19,8	70	6,5	10,7		0,05		<1	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	25-5-10	173			19,7	70	7,1	11,1		0,07		<1	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	27-5-13	127			15,9	75	6,9	10,5	110,5	<0,05		<1	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	3-6-14	157			16,2	75	6,8	9,4	102,6	0,01		0,5	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	29-5-15	170			15,4	75	6,7	9,3	94,9	0,02	0,05	1,4	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	20-6-16	136			14,3	75	6,8	10,2	97,3	<0,1	<0,1	<5	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	11-5-17	124	10,4		13,1	75	7,1	9,9	102,8	<0,1	<0,15	<5	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	10-5-18	170	15,0	N.A.	13,2	60	7,5	10,1	97,8	<0,1	<0,1	<5	1029	N	24
TA12159	TA57809005	TA57809B05	AV	G. DE LANZANITA	6-5-19	163	13,0	0,968	15,2	95	6,9	10,0	95,0	<0,05	0,20	<5	1029	N	24
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	10-10-06					75							233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	18-4-07	118				75	7,3	9,3		0,07		<1	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	25-10-07					75	7,3	9,3		0,07		<1	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	4-6-08	169			12,6	75	7,3	10,3		0,05		<1	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	20-5-09	84			15,6	75	7,2	7,0		0,05		1,1	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	29-6-10	107			12,4	75	7,1	9,5		0,11		3,3	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	29-5-15	66	11,0		12,6	40	7,4	8,6		0,10	0,65	2,8	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	2-6-16	92	10,9		10,4	40	7,2	8,4	75,5	<0,1	0,45	<5	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	11-5-18	94	10,6	0,704	12,0	55	7,5	10,5	105,3	<0,1	0,51	<5	233	N	8
TA12161	TA57909002	TA57909B02	TO	G. DE TORINAS	22-5-20	101	8	0,601	11	75	7,4	6,75	66,5	0,05	0,2685	2,5	233	N	8
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	15-9-06	95				100							245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	27-4-07	118				100	7,5	13,0		0,04		3,7	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	18-10-07	131				100	7,5	13,0		0,04		3,7	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	9-5-08	216			14,3	100	7,5	9,8		0,08		2,9	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	19-5-09	189			19,2	100	7,5	10,3		0,14		3,3	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	25-5-10	189			17,6	100	7,3	10,6		0,05		7,3	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	17-6-15	126	10,7		14,9	95	7,5	8,9		0,05	0,30	2,1	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	20-6-16	170	17,0		15,1	95	7,2	10,5	96,9	<0,1	0,22	<5	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	14-5-18	191	15,0	N.A.	12,0	80	7,4	9,9	93,2	<0,1	0,22	<5	245	N	24
TA12163	TA57809002	TA57809B02	AV	R. DE RAMACASTAÑAS	21-5-20	170	13	0,885	14,1	100	7,6	9,64	97,0	0,05	0,13	2,5	245	N	24
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	14-9-06	78			13,5	45	7,2	10,0		0,05		4,2	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	31-5-07	85			16,3	45	7,4	10,1		0,12		2,8	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	9-5-08	99			17,0	45	7,5	9,0		0,11		2,0	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	19-5-09	102			12,3	45	7,4	10,5		0,08		2,3	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	26-5-10	108			8,5	45	7,3	9,5		0,07		8,6	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	17-6-15	116	10,0		13,3	70	7,4	9,1		0,05	0,29	1,8	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	20-6-16	117	9,0		10,1	70	7,0	9,6	93,1	<0,1	0,39	<5	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	10-5-18	130	0,0	0,935	12,0	30	7,8	9,5	100,6	<0,1	0,32	<5	107	N	15
TA12164	TA60109004	TA60109B04	TO	R. TIÉTAR	21-5-20	119	9	0,835	10,7	70	7,3	9,5	95,4	0,05	0,29	2,5	107	N	15
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	15-11-06	17			7,7	80							236	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	30-5-07	63			11,2	80	7,7	10,0		0,05		<1	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	8-5-08	84			7,4	80	7,6	9,7		0,05		<1	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	18-5-09	56			9,3	80	7,6	7,1		0,05		1,1	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	31-5-10	70			12,3	80	7,4	9,3		0,05		<1	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	2-5-13	40			11,4	75	6,3	10,0	99,4	<0,1		<2,5	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	24-4-14	44			8,3	65	7,6	11,5	122,2			0,7	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	30-4-15	92	7,5		12,1	65	7,9	11,1	123,8	0,05	0,14	1,3	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	28-4-16	68	10,0		10,8	65	7,3	10,1	101,1	<0,1	0,28	<5	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	4-5-17	106	6,0		11,4	65	7,7	5,4	58,0	<0,1	0,37	<5	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	10-5-18	68	6,0	0,622	10,2	55	7,5	8,7	90,3	<0,1	0,32	<5	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	26-4-19	84	0,0	0,532	14,4	60	7,4	8,0	77,0	<0,1	1,60	<5	236	N	1
TA12165	TA60109005	TA60109B05	TO	R. GUADYERBAS	20-5-20	79	7	0,581	11	60	7,55	8,555	92,0	0,05	0,25	2,5	236	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	8-5-08	99			12,5	60	7,6	8,7		0,05		<1	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	19-5-09	59			13,7	60	7,5	9,1		0,05		<1	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	27-5-10	85			11,7	60	7,6	9,6		0,07		2,2	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	2-5-13	36			10,2	50	6,7	7,8	79,0	<0,1		<2,5	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	24-4-14	72			12,4	60	6,9	9,6	105,4	0,15			286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	30-4-15	129			13,7	60	8,6	10,7	123,7	0,20	0,43	2,0	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	28-4-16	80			13,8	60	7,3	9,9	100,8	<0,1	0,16	<5	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	10-5-18	58	8,0	0,404	11,4	60	7,4	8,1	80,2	0,11	0,19	<5	286	N	1
TA12166	TA60109006	TA60109B06	TO	R. GUADYERBAS	26-4-19	55	7,6	0,390	13,6	60	7,5	9,0	84,0	0,90	0,20	<5	286	N	1
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	14-9-06	144			3,1	65	7,5	9,3		0,05		5,0	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	30-5-07	98			17,7	65	7,0	9,0		0,05		1,2	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	3-6-08	179			19,0	65	6,2	10,3		0,05		1,1	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	19-5-09	139			19,4	65	6,1	9,8		0,05		2,3	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	27-5-10	121			19,9	65	6,7	9,5		<0,02		<1	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	27-5-13	124			18,6	60	5,7	13,8	142,4	<0,05		<1	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	3-6-14	148			18,6	70	6,5	8,5	87,6			0,3	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	17-6-15	99			19,0	70	6,9	6,0	67,4	0,04	0,03	1,6	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	17-6-16	158			19,7	70	6,5	10,2	97,1	0,73	<0,1	<5	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	16-5-17	132	15,0		16,9	70	8,2	9,5	99,0	<0,1	<0,15	<5	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	14-5-18	170	13,2	N.A.	19,6	65	7,5	9,6	91,6	<0,1	<0,1	<5	1079	N	24
TA12167	TA60009999	TA60009B99	AV	G. DE SANTA MARÍA	7-5-19	161	12,6	0,844	14,9	95	7,1	9,0	88,0	<0,05	0,10	<5	1079	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	15-9-06	167				70							246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	26-4-07	66				70	7,3	11,0		0,13		6,4	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	18-10-07	104				70	7,3	11,0		0,13		6,4	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	2-6-08	91			19,6	70	7,3	10,0		0,23		6,6	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	19-5-09	185			19,7	70	7,2	10,2		0,86		6,3	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	25-5-10	174			18,9	70	7,2	10,5		0,04		7,9	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	27-5-13	108			17,2	100	6,6	9,9	103,1	<0,1		<2,5	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	3-6-14	131			15,9	90	7,1	9,6	103,0				246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	17-6-15	116			15,5	90	6,1	7,5	76,3	0,10	1,02	3,2	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	20-6-16	163			17,0	90	7,0	10,5	100,3	<0,1	0,40	<5	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	16-5-17	144			15,2	90	7,5	8,6	91,5	<0,1	1,29	5,2	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	14-5-18	169	15,0	N.A.	17,4	75	7,3	9,2	89,0	<0,1	0,40	<5	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	6-5-19	230	12,5	1,000	18,0	75	7,3	9,0	91,0	<0,1	0,50	<5	246	N	24
TA12168	TA57809003	TA57809B03	AV	R. ARENAL	21-5-20	139	6	0,859	14	100	7,4	9,7	98,0	0,05	0,168	2,5	246	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	15-9-06	145			16,0	85	7,3	8,7		0,05		2,0	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	30-5-07	154			17,6	85	6,2	9,7		0,04		<1	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	3-6-08	236			19,5	85	6,5	10,4		0,03		<1	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	18-5-09	277			19,8	85	6,0	10,5		0,05		<1	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	26-5-10	252			19,8	85	6,3	10,5		<0,02		<1	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	27-5-13	199			18,9	95	6,2	11,6	119,0	<0,05		<1	1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	3-6-14	178			18,5	95	6,3	9,7	100,2	0,02			1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	17-6-15	171	12,7		16,7	95	5,8	7,8	79,9				1060	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	17-6-16	203	15,0		19,0	95	6,6	10,8	100,6	0,19	<0,1	<5	1060	N	24

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	14-5-18	222	12,6	N.A.	18,1	80	7,5	9,3	90,8	<0,05	<0,05	0,6	1112	N	24
TA12169	TA57809004	TA57809B04	AV	R. ARBILLAS	7-5-19	232	11,0	1,000	18,0	100	7,5	9,0	90,0	<0,05	0,10	<5	1112	N	24
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	14-11-06	82			10,4	75							231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	30-5-07	110			15,9	75	8,2	13,0		0,05		1,9	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	8-5-08	138			14,2	75	7,8	9,3		0,12		1,6	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	19-5-09	120			13,3	75	7,8	10,4		0,05		2,1	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	27-5-10	78			16,2	75	7,9	9,8		0,04		1,9	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	30-4-15	132	9,0		12,9	95	8,5	11,0		0,05	0,61	1,3	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	18-5-16	111	11,0		13,3	95	7,6	10,4	108,2	<0,1	0,16	<5	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	10-5-18	127	8,0	0,950	13,2	70	7,8	9,6	96,6	<0,1	0,18	<5	231	N	15
TA12170	TA60009007	TA60009B07	AV	R. TIÉTAR	20-5-20	122	11	0,874	14,8	90	8,3	9,75	106,3	0,05	0,13	2,5	231	N	15
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	15-9-06	194			14,2	65	5,5	9,5		0,05		1,0	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	10-5-07	140			17,0	65	5,9	9,9		0,11		1,5	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	7-5-08	178			16,1	65	6,1	10,3		0,03		1,1	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	12-5-09	216			17,0	65	6,0	9,8		0,05		1,8	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	26-5-10	111			19,0	65	7,4	9,9		<0,02		1,9	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	17-6-15	128	11,0		17,9	75	5,8	9,9		0,05	0,03	1,1	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	17-6-16	192	13,3		18,6	75	6,6	9,6	92,0	<0,1	0,15	<5	2074	N	24
TA12171A	TA57709001	TA57709B20	CC	G. DE ALARDOS	11-5-18	151	13,3	N.A.	16,7	100	7,0	8,6	88,4	<0,1	<0,1	<5	2074	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	14-9-06	126			13,0	65							273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	30-5-07	174			15,7	65							273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	3-6-08	183			18,5	65	6,9	9,9		0,05		1,9	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	12-5-09	211			18,3	65	6,9	10,4		0,05		2,8	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	28-5-10	121			19,1	65	6,7	10,2		<0,02		6,0	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	17-6-15	155	15,0		17,0	45	6,8	9,5		0,05	1,03	1,3	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	17-6-16	183	10,3		17,3	45	6,7	9,8	91,7	<0,1	0,14	<5	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	11-5-18	205	12,5	N.A.	17,5	80	6,9	8,9	89,2	<0,1	0,26	<5	273	N	24
TA12171B	TA57709001	TA57709B01	AV	G. DE CHILLA	20-5-20	181	10	0,950	17,7	70	7,3	8,705	98,6	0,05	0,05	2,5	273	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	18-9-06	125			14,6	60							247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	10-5-07	171			19,0	60	6,9	11,0		0,05		<1	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	9-5-08	112			18,4	60	7,0	10,1		0,05		1,4	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	12-5-09	200			18,4	60	7,2	10,6		0,05		1,8	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	27-5-10	145			19,8	60	6,7	10,2		<0,02		5,3	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	17-6-15	117	13,4		17,6	60	7,2	8,8		0,05	0,06	1,3	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	16-6-16	158	13,3		17,9	60	6,4	10,1	92,0	<0,1	0,15	<5	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	11-5-18	194	15,0	N.A.	18,1	75	6,8	9,2	92,3	<0,1	<0,1	<5	247	N	24
TA12172	TA60009008	TA60009B08	CC	G. DE MINCHONES	20-5-20	187	13	0,923	17,4	90	6,9	9	100,7	0,05	0,05	2,5	247	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	18-9-06	123			14,0	80	6,1	8,2		0,05		2,0	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	10-5-07	123			19,0	80	6,0	9,7		0,05		1,0	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	9-10-07	163			17,6	80	6,0	9,7		0,05		1,0	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	7-5-08	195			16,5	80	6,2	10,4		0,05		<1	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	7-5-09	232			19,0	80	6,1	10,2		0,05		2,1	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	24-5-10	154			19,6	80	6,8	9,1				2108	N	24	
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	28-4-15	184	10,0		16,4	95	5,4	10,3		0,05	0,05	1,3	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	17-5-16	107	0,0		18,6	95	6,5	10,3	98,9	<0,1	0,15	<5	2108	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	10-5-18	131	0,0	N.A.	19,7	80	6,8	8,8	85,9	<0,1	<0,1	<5	352	N	24
TA12173	TA59909075	TA59909B75	CC	G. DE CUARTOS	19-5-20	170	12	0,918	14,2	95	7,4	9,5	99,0	0,05	0,05	2,5	352	N	24
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	19-9-06	63			5,9	40							239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	10-5-07	55			8,0	40	8,1	15,0		0,05		4,7	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	6-5-08	41			4,3	40	7,2	9,9		0,09		4,9	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	7-5-09	75			8,6	40	7,3	9,1		0,05		7,6	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	25-5-10	42			10,5	40	7,7	9,4		0,08		6,5	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	30-4-13	34			6,0	35	7,5	8,6	93,4	<0,1		4,9	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	22-4-14	58			8,3	35	6,9	9,3	106,7			4,5	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	29-4-15	82	10,0		8,2	35	7,7	7,5	89,8	0,27	1,60	3,7	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	6-5-16	35	10,0		6,8	35	7,1	9,5	97,9	<0,1	0,91	5,5	239	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	28-4-17	60	11,0		7,3	35	7,7	13,3	140,0	<0,1	1,04	5,3	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	8-5-18	101	11,7	0,740	8,9	35	7,4	7,6	80,0	0,13	1,31	<5	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	25-4-19	69	10,8	0,487	11,8	45	7,5	8,0	80,0	0,20	1,10	8,0	239	N	1
TA12174	TA59909009	TA59909B09	CC	A. DE SANTA MARÍA	19-5-20	60	8	0,457	8,3	75	7,4	9,1	95,3	0,10	0,9485	5,2	239	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	19-9-06	24			9,8	65							241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	9-5-07	16			11,0	65	7,4	7,8		0,08		10,7	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	8-5-08	16			11,6	65	7,1	6,7		0,71		12,3	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	7-5-09	20			10,9	65	7,0	6,7		0,07		8,9	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	26-5-10	44			9,5	65	7,1	8,2		0,08		12,0	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	1-5-13	18			10,8	35	7,0	8,9	86,2	<0,1		7,9	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	23-4-14	56			10,7	55	7,0	7,7	77,0	0,05		4,5	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	29-4-15	41	11,7		10,0	55	7,0	6,7	66,4	0,06	1,01	6,4	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	28-4-16	45	12,0		10,2	55	7,0	8,2	78,1	<0,1	0,56	5,4	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	4-5-17	18			10,0	55	7,3	5,1	55,0	<0,1	0,79	6,0	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	9-5-18	62	4,7	0,468	7,3	55	7,1	7,0	70,0	<0,1	0,97	14,5	241	N	1
TA12175A	TA62509001	TA62509B01	CC	A. DE LA PARRILLA	25-4-19	60	16,5	0,405	11,2	75	7,2	7,0	67,0	0,10	1,20	5,0	241	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	14-11-06	22			3,9	85							240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	9-5-07	57			13,0	85	8,0	11,0		0,05		<1	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	8-5-08	32			8,9	85	8,2	10,0		0,08		<1	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	18-5-09					85							240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	3-5-10	46			7,8	85	7,4	10,2		0,35		2,0	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	1-5-13	33			9,6	70	8,6	9,8	107,6	0,20		<2,5	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	23-4-14	78			8,8	70	7,2	6,2	70,3	0,05		1,8	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	30-4-15	74			7,2	70	7,3	5,5	56,6	0,09	3,02	1,6	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	28-4-16	94			7,6	70	7,3	5,9	61,7	0,18	4,00	<5	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	4-5-17	58	10,0		9,4	70	7,5	4,9	51,0	<0,1	4,30	<5	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	9-5-18	71	7,1	0,440	7,1	60	8,1	7,3	81,5	0,15	4,25	<5	240	N	1
TA12175B	TA62509001	TA62509B02	TO	A. DE LA MUGIA	26-4-19	91	9,5	0,562	8,8	60	8,0	10,0	96,0	<0,1	3,80	<5	240	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	19-9-06	5				25							238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	26-4-07	13				25	8,5	8,6		0,89		1,8	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	17-10-07	9				25	8,5	8,6		0,89		1,8	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	8-5-08	35			5,4	25	7,7	9,1		0,52		1,1	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	7-5-09	43			9,3	25	7,8	7,6		0,44		2,5	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	26-5-10	29			9,8	25	8,2	9,5		0,93		2,1	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	1-5-13	5			8,5	35	7,5	7,0	81,3	0,20		<2,5	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	23-4-14	13			9,1	35	6,9	6,9	75,9	0,72		1,0	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	29-4-15	17			5,2	35	8,0	8,3	95,5	0,67	1,43	3,4	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	28-4-16	12			9,6	35	7,9	8,9	98,0	0,71	1,80	<5	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	4-5-17	6	0,0		7,9	35	8,7	10,3	126,5	<0,1	0,73	<5	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	9-5-18	45	10,0	0,366	8,8	10	8,0	9,3	96,8	0,67	1,02	<5	238	N	1
TA12176	TA62509003	TA62509B03	CC	A. DE SANTA MARÍA	25-4-19	16	N.A.	0,268	14,8	45	8,2	7,0	67,0	0,50	1,20	<5	238	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	20-9-06	15			9,1	20							242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	11-5-07	43			6,0	20	7,5	7,0		11,47		4,7	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	6-5-08	10			6,1	20	7,5	7,3		17,23		2,4	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	6-5-09	13			3,2	20	7,4	2,9		45,25		2,5	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	20-5-10	78			10,0	20	7,3	7,6		1,24		8,0	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	30-4-13	32			5,9	30	7,1	6,2	62,3	4,50		13,0	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	22-4-14	42			7,9	25	7,4	6,0	63,4	2,90		12,4	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	28-4-15	40	7,2		6,6	25	7,1	7,6	76,8	6,44	5,30	9,8	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	6-5-16	31	9,0		6,0	25	7,2	7,8	74,5	2,12	1,40	8,1	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	28-4-17	69	5,7		7,7	25	7,3	6,3	70,0	1,04	6,15	13,6	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	8-5-18	71	7,3	0,493	8,7	25	7,3	6,2	60,4	1,81	5,41	12,2	242	N	1
TA12177	TA62409001	TA62409B01	CC	A. DE CASAS	24-4-19	38	8,8	0,342	8,9	75	7,5	7,0	67,0	5,90	6,10	12,0	242	N	1
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	19-9-06	91			10,8	60							232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	10-5-07	80			8,0	60	7,3			0,09		2,9	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	6-5-08	74			15,8	60	7,0	10,4		0,10		7,5	232	MM	15

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	7-5-09	116			13,9	60	7,5	9,8		0,11		5,0	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	16-8-10	36			8,8	60	7,2	9,5		0,08		6,9	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	30-4-13	57			12,8	55	7,2	10,6	107,4	<0,1		<2,5	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	22-4-14	23			12,1	55	7,1	9,9	102,5			3,5	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	29-4-15	104	8,3		13,4	55	5,9	8,1	83,7	0,05	0,38	3,2	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	18-5-16	82	4,0		11,4	55	6,7	9,9	97,3	<0,1	0,14	5,1	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	4-5-17	37	10,0		10,8	55	7,3	9,0	104,5	<0,1	0,28	6,4	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	8-5-18	96	0,0	0,823	11,2	55	7,1	8,7	89,0	<0,1	0,14	6,3	232	MM	15
TA12178	TA59909010	TA59909B10	CC	R. TIÉTAR	25-4-19	23	9,7	0,276	16,3	70	7,7	8,0	77,0	<0,1	0,10	5,0	232	MM	15
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	20-9-06	206			16,9	100	6,8	8,5		0,78		3,5	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	9-5-07	125			16,0	100	6,9	9,6		0,22		4,8	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	9-10-07	190			15,8	100	6,9	9,6		0,22		4,8	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	5-5-08	174			16,8	100	7,0	9,8		0,18		4,3	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	6-5-09	177			19,4	100	6,8	9,3		1,32		3,5	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	19-5-10	115			18,8	100	6,6	9,6		0,72		4,1	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	28-4-15	206	13,0		16,3	100	6,8	9,1		0,65	0,33	3,4	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	17-5-16	104	12,9		15,3	100	6,5	10,4	92,8	<0,1	0,15	<5	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	8-5-18	171	15,0	N.A.	16,6	100	6,8	8,8	85,4	<0,1	0,10	<5	114	N	24
TA12179	TA59909001	TA59909B01	CC	G. MAYOR	19-5-20	160	14	0,836	14,2	90	6,8	8,7	93,0	0,05	0,05	2,5	114	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	18-9-06	41				90							249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	25-4-07	143				90	7,1	11,5		0,05		<1	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	17-10-07	90				90	7,1	11,5		0,05		<1	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	9-5-08	185			15,4	90	7,1	9,1		0,05		1,3	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	7-5-09	171			18,0	90	6,9	8,2		0,04		1,0	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	25-5-10	122			13,3	90	6,9	9,1		0,05		1,1	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	29-4-15	126	12,1		10,8	75	6,6	9,5		0,06	0,59	1,3	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	17-5-16	139	10,0		13,2	75	6,7	10,5	93,7	<0,1	0,17	<5	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	11-5-18	155	8,2	N.A.	10,7	65	6,8	8,2	83,4	<0,1	0,36	<5	249	N	24
TA12180	TA59909011	TA59909B11	CC	R. MOROS	19-5-20	133	10	0,875	11,9	80	7,3	7,9	83,2	0,05	0,155	2,5	249	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	18-9-06	40				60							248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	25-4-07	100				60	7,1	10,1		0,84		3,2	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	17-10-07	78				60	7,1	10,1		0,84		3,2	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	7-5-08	123			16,7	60	7,0	9,0		0,09		3,5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	11-5-09	173			18,6	60	7,3	9,4		0,19		4,6	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	25-5-10	96			14,9	60	6,9	9,2		0,11		2,6	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	1-5-13	96			15,2	100	5,2	9,9	94,4	<0,1		<2,5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	23-4-14	120			14,0	95	5,2	9,5	94,5			1,1	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	29-4-15	110			13,6	95	5,7	9,5	94,6	0,06	0,69	1,7	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	18-5-16	132			13,6	95	6,8	10,6	95,1	<0,1	0,94	<5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	16-5-17	133	13,3		12,3	95	7,6	9,2	97,0	<0,1	0,24	<5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	9-5-18	121	10,7	N.A.	11,1	95	6,8	8,0	81,0	0,10	0,24	<5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	25-4-19	146	10,0	0,864	17,0	85	6,9	9,0	88,0	<0,1	0,80	<5	248	N	24
TA12181	TA60009009	TA60009B09	CC	G. DE GUALTAMINA	19-5-20	121	13	0,797	14,4	90	7,4	8,6	90,0	0,05	0,181	2,5	248	N	24
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	14-11-06	54			6,5	85							237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	9-5-07	64			10,0	85	7,7	6,3		0,06		<1	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	8-5-08	53			16,8	85	7,7	6,8		0,04		2,1	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	18-5-09	63			8,4	85	7,6	8,0		0,04		5,6	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	16-8-10				85	85	7,6	11,2		0,29		6,8	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	24-4-14	63			8,6	80	7,2	8,7	89,0	0,10		2,0	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	30-4-15	107			9,5	80	7,4	5,7	55,8	0,02	1,80	0,5	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	28-4-16	77			6,5	80	7,6	9,8	98,4	0,12	3,47	<5	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	4-5-17	86	4,0		7,4	80	7,3	4,0	43,0	<0,1	4,60	<5	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	10-5-18	77	6,0	0,534	10,8	45	7,5	8,0	75,5	<0,1	3,19	<5	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	26-4-19	73	8,6	0,527	9,6	45	7,9	8,0	73,0	0,20	3,00	<5	237	N	1
TA12182	TA62609001	TA62609B01	TO	A. VIEJO DE ALCÁÑIZO	20-5-20	49	9	0,373	11	75	7,3	4,2	48,7	0,05	2,1	0,3	237	N	1
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	11-1-07	113			11,1	80							250	N	24

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	9-5-07	109			12,0	80	7,2			0,05		<1	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	25-4-08	106			17,3	80	7,0	7,3		0,07		1,9	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	5-5-09	114			17,8	80	7,5	10,5		0,05		1,6	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	19-5-10	101			15,8	80	7,1	9,4		0,07		1,8	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	29-4-13	62			6,3	80	6,0	11,7	115,8	<2,5		<0,1	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	22-4-14	109			14,3	100	6,7	9,8	97,4			0,6	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	28-4-15	88			17,2	100	6,0	9,8	94,4	0,05	0,14	2,8	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	5-5-16	113			13,0	100	6,9	9,3	88,1	<0,1	0,10	<5	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	27-4-17	96	5,0		11,7	100	7,7	9,7	111,0	<0,1	0,18	<5	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	7-5-18	15	10,6	N.A.	10,6	100	7,1	7,9	78,5	<0,1	0,11	<5	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	24-4-19	68	0,0	0,514	15,2	90	7,7	8,0	89,0	<0,1	0,20	<5	250	N	24
TA12183	TA59809001	TA59809B01	CC	A. DE LA GARGÜERA	18-5-20	97	12	0,659	11,9	90	7,185	9,3	100,2	0,05	0,05	2,5	250	N	24
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	20-9-06	67				40	7,6	9,5		0,16		5,6	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	25-4-07	64				40	7,3	10,0		0,17		5,1	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	17-10-07	53				40	7,3	10,0		0,17		5,1	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	7-5-08	66			8,8	40	7,5	10,2		0,14		5,7	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	6-5-09	125			16,2	40	7,6	10,1		0,19		5,3	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	20-5-10	74			11,2	40	7,3	9,7		0,11		5,7	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	28-4-15	44	10,0		11,5	50	7,1	9,8		0,18	0,09	5,6	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	6-5-16	64	10,0		10,5	50	7,2	9,7	100,1	<0,1	0,23	6,1	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	8-5-18	72	7,0	0,781	7,3	50	7,1	8,6	88,0	0,12	0,14	<5	109	MM	15
TA12184	TA59909007	TA59909B07	CC	R. TIÉTAR	19-5-20	60	7	0,559	10,2	45	7,25	9	90,0	0,03	0,025	8,0	109	MM	15
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	20-9-06	18			8,3	70							243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	11-5-07	17			8,0	70	7,2	3,9		0,08		11,1	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	25-4-08	43			8,4	70	7,4	7,6		0,18		1,0	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	5-5-09	9			7,1	70	7,1	9,7		0,12		1,6	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	19-5-10	28			6,4	70	6,9	8,9		0,13		2,8	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	29-4-13	10			8,6	50	6,9	7,7	82,3	<0,1		5,6	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	21-4-14	41			8,1	50	8,6	8,2	91,6	0,03		1,6	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	27-4-15	63	10,6		8,5	50	6,9	7,5	79,5	0,13	1,25	2,3	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	6-5-16	61	0,0		10,4	50	7,1	7,3	76,5	0,16	0,50	<5	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	28-4-17	43	6,4		7,4	50	7,5	5,3	54,0	<0,1	0,74	<5	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	7-5-18	39	4,0	0,317	8,4	50	7,1	7,7	83,8	<0,1	0,58	<5	243	N	1
TA12185	TA62309004	TA62309B04	CC	A. PORQUERIZO	24-4-19	13	10,0	0,224	7,3	55	7,5	5,0	55,0	0,10	0,50	<5	243	N	1
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	7-11-06	135			11,5	75							251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	29-5-07	138			15,4	75	7,4	13,0		0,04		3,2	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	29-4-08	206			12,8	75	7,3	10,3		0,05		2,8	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	20-4-09	217			17,3	75	7,3	9,9		0,05		2,5	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	11-5-10	122			16,2	75	7,1	10,3		0,04		2,0	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	18-6-15	164	11,1		15,6	85	7,0	8,8		0,15	0,14	2,1	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	13-6-16	84	11,3		13,8	85	7,1	8,9	85,9	<0,1	0,23	<5	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	15-5-18	117	12,9	N.A.	15,1	70	7,2	9,6	93,7	<0,1	0,11	<5	251	N	24
TA12186A	TA55210009	TA55210B09	SA	R. FRANCIA	5-6-20	119	12	0,736	13,8	85	7,2	8,55	94,7	0,05	0,0728	2,5	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	29-4-08	177			13,5	75	7,3	10,3		0,05		2,8	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	21-4-09	217			15,0	75	7,3	9,9		0,05		2,5	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	11-5-10	90			15,6	75	7,1	10,3		0,04		2,0	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	23-5-13	130			16,4	95	6,7	11,4	114,1	<0,1		<2,5	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	28-5-14	193			14,8	100	6,5	10,6	104,4			1,6	251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	19-6-15	147	11,3		14,2	100	6,4	7,0	70,0				251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	13-6-16	188	13,8		14,7	100	7,3	8,0	82,7				251	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	16-5-18	174	15,0	N.A.	13,9	100	6,9	10,0	96,0	<0,05	0,15	1,7	6030	N	24
TA12186B	TA55210009	TA55210B11	SA	R. FRANCIA	8-5-19	214	13,2	1,000	16,5	100	6,9	8,0	79,0	<0,1	<0,1	<5	6030	N	24
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDÁ	15-11-06	52			16,2	90							235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDÁ	10-5-07	72			12,0	90	7,4			0,05		<1	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDÁ	4-6-08	104			11,5	90	7,7	11,1		0,05		<1	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDÁ	20-5-09	57			13,0	90	7,2	8,5		0,05		2,6	235	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	26-5-10	103			14,2	90	6,9	9,9		0,17		2,3	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	20-5-13	58			13,4	75	6,9	10,5	100,3	<0,1		<2,5	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	22-5-14	55			14,2	60	6,7	9,8	101,2				235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	29-5-15	46			11,1	60	7,3	6,7	76,6	0,05	1,12	3,5	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	2-6-16	89			12,0	60	7,0	8,5	75,3	<0,1	0,19	<5	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	11-5-17	88			10,3	60	7,3	7,6	78,6	<0,1	<0,15	<5	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	11-5-18	90	9,9	0,667	10,6	100	7,2	8,4	78,5	<0,1	0,17	<5	235	N	8
TA12187	TA57909003	TA57909B03	TO	A. DE LA ALISEDA	6-5-19	84	15,5	0,498	15,1	90	7,2	8,0	77,0	<0,1	0,30	<5	235	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	4-6-08	153			9,0	80	7,9	11,8		0,05		2,9	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	20-5-09	184			17,3	80	8,0	10,7		0,34		1,7	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	26-5-10	144			9,0	80	7,1	9,3		0,09		3,8	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	20-5-13	89			11,2	80	6,1	11,2	112,9	<0,1		<2,5	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	22-5-14	126			11,9	75	6,5	10,0	108,7	0,02		1,9	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	29-5-15	92			10,9	75	7,7	6,9	82,3	0,06	0,91	2,0	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	2-6-16	97			12,8	75	7,1	8,1	76,2	<0,1	0,57	<5	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	11-5-18	100	0,0	0,805	10,9	60	7,4	8,6	69,1	<0,1	0,46	<5	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	6-5-19	159	13,3	0,912	11,2	85	7,9	9,0	95,0	<0,1	0,80	<5	324	N	8
TA12188	TA57909005	TA57909B05	TO	R. TIÉTAR	21-5-20	172	0	0,907	11,6	75	7,5	8,79	91,4	0,05	0,37	2,5	324	N	8
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	13-9-06	91				90							244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	18-4-07	140				90	7,2	15,0		0,05		2,9	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	25-10-07	182				90	7,2	15,0		0,05		2,9	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	4-6-08	175			13,2	90	7,3	10,5		0,06		3,0	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	20-5-09	240			19,6	90	7,2	9,9		0,04		4,8	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	25-5-10	271			19,3	90	6,9	10,6		0,26		3,5	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	29-5-15	145	10,4		14,0	75	7,2	9,3		0,05	0,67	3,1	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	2-6-16	221	10,0		15,3	75	6,7	9,5	87,7	<0,1	0,20	<5	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	10-5-18	161	15,0	N.A.	16,0	70	7,1	8,7	83,8	<0,1	0,32	<5	244	N	24
TA12189	TA57909004	TA57909B04	AV	G. DE LAS TORRES	21-5-20	144	12	0,721	13	100	7,4	9,19	94,4	0,18	0,19	2,5	244	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	6-11-06	78			15,5	65	7,1	10,2		0,10		4,9	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	29-5-07	96			16,0	65	7,2	10,2		0,17		3,4	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	8-10-07	134			17,8	65	7,2	10,2		0,17		3,4	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	28-4-08	185			13,1	65	7,2	10,5		0,15		3,8	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	21-4-09	170			18,6	65	7,1	10,3		0,25		4,8	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	13-5-10	91			13,4	65	7,0	10,5		0,09		2,6	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	23-5-13	82			17,9	100	6,7	14,6	137,5	<0,1		<2,5	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	29-5-14	118			15,7	100	6,8	9,5	91,3	0,04		2,9	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	18-6-15	133			13,6	100	7,0	9,8	99,6	0,28	0,77	6,8	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	13-6-16	97			14,3	100	6,7	9,3	82,4	<0,1	0,16	<5	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	17-5-17	136	8,3		12,1	100	7,3	8,7	91,0	<0,1	0,99	9,7	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	15-5-18	165	6,4	N.A.	10,9	85	7,0	9,4	93,8	0,10	0,20	<5	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	9-5-19	148	11,5	0,867	14,2	100	7,1	9,0	85,0	0,20	0,40	<5	123	N	24
TA12190	TA55210006	TA55210B06	SA	R. CUERPO DE HOMBRE	5-6-20	151	10	0,913	13,6	100	7,2	9	96,1	0,05	0,15	2,5	123	N	24
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	7-11-06	117			14,8	35							253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	28-5-07	152			16,5	35	6,6	14,0		0,07		<1	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	29-4-08	188			14,0	35	7,0	8,9		0,04		1,8	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	22-4-09	213			17,7	35	7,1	9,4		0,10		1,0	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	11-5-10	134			16,7	35	6,9	9,9		0,05		<1	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	19-6-15	113	6,0		14,0	60	6,6	9,1		0,14	0,13	2,0	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	14-6-16	126	6,8		13,4	60	7,0	10,0	82,3	0,14	0,17	<5	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	8-5-18	133	15,8	0,786	12,6	60	7,1	8,6	89,9	0,12	<0,1	<5	253	N	11
TA12191	TA55110001	TA55110B01	CC	R. HURDANO	4-6-20	128	9	0,794	11,6	55	7,5	9,4	99,0	0,05	0,05	2,5	253	N	11
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	6-11-06	111			15,7	60	7,5	10,1		0,09		2,3	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	29-5-07	105			15,7	60	7,5	10,3		0,09		1,5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	29-4-08	206			15,3	60	7,5	10,4		0,07		1,8	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	21-4-09	187			16,4	60	7,6	10,1		0,19		1,5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	11-5-10	101			14,7	60	7,4	10,1		0,07		1,6	160	N	24

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	23-5-13	76			14,7	60	7,3	11,5	126,2	<0,1		<2,5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	29-5-14	54			14,6	70	7,2	9,4	96,5			0,6	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	18-6-15	79			16,1	70	8,0	5,5	65,1	0,06	0,37	1,0	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	13-6-16	52			15,4	70	7,7	8,8	82,2	<0,1	0,16	<5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	17-5-17	102			14,3	70	7,4	6,1	65,0	<0,1	<0,15	<5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	15-5-18	130	0,0	N.A.	10,6	65	7,5	9,7	96,0	<0,1	0,13	<5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	8-5-19	102	10,8	0,809	16,1	60	7,3	9,0	89,0	<0,1	0,20	<5	160	N	24
TA12192A	TA55210002	TA55210B02	SA	R. ALAGÓN	5-6-20	97	10	0,655	13,8	50	7,4	9	89,0	0,05	0,05	2,5	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	28-4-08	220			12,3	60	7,5	10,4		0,07		1,8	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	21-4-09	163			18,5	60	7,6	10,1		0,19		1,5	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	10-5-10	128			13,8	60	7,4	10,1		0,07		1,6	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	23-5-13	83			13,1	100	7,2	11,0	118,0	<0,1		<2,5	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	28-5-14	125			14,0	100	6,9	10,8	115,0			0,6	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	19-6-15	116	11,1		13,9	100	7,2	6,2	60,0				160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	14-6-16	91	9,0		13,0	100	7,7	6,9	71,3				160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	17-5-17	158			11,0	100	8,1	10,3	119,0	0,12	0,17	<5	160	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	16-5-18	76	13,5	N.A.	8,5	100	7,6	9,0	90,2	<0,1	0,13	<5	115	N	24
TA12192B	TA55210002	TA55210B10	SA	R. ALAGÓN	8-5-19	179	13,1	0,946	14,3	85	7,6	9,0	87,0	<0,1	<0,1	<5	115	N	24
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	7-11-06	183			16,2	65	6,8	10,1		0,05		<1	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	28-5-07	190			16,8	65	6,8	10,3		0,06		<1	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	29-4-08	294			18,0	65	6,8	10,4		0,04		<1	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	22-4-09	247			17,0	65	6,8	10,1		0,04		<1	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	11-5-10	129			17,0	65	7,0	9,9		0,03		<1	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	24-5-13	155			18,7	100	6,9	12,8	131,9	<0,1		<2,5	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	28-5-14	183			19,3	85	7,0	8,9	95,8				163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	18-6-15	196	10,0		19,4	85	6,9	8,8	95,0	0,05	0,14	0,5	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	14-6-16	171	12,6		17,1	85	7,0	8,9	81,3	<0,1	<0,1	<5	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	16-5-18	204	14,3	0,978	18,0	90	6,8	9,4	93,2	<0,1	<0,1	<5	163	N	11
TA12193	TA55210001	TA55210B01	CC	R. LADRILLAR	8-5-19	228	12,9	1,000	19,9	100	7,0	9,0	90,0	<0,1	0,20	<5	163	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	7-11-06	69				30	6,1	12,7		0,14		1,0	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	26-4-07	88				30	6,8	8,6		0,13		1,0	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	8-10-07	127				30	6,8	8,6		0,13		1,0	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	23-4-08	113			17,8	30	6,7	9,2		0,06		1,8	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	22-4-09	156			18,7	30	6,7	8,5		0,08		<1	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	12-5-10	106			16,5	30	7,6	10,6					2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	26-5-15	105	9,6		16,0	55	7,3	9,9		0,05	0,41	0,9	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	14-6-16	98	7,6		16,1	55	6,7	10,1	93,0	<0,1	0,15	<5	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	8-5-18	121	0,0	0,771	18,2	55	7,1	9,0	92,3	<0,1	0,62	<5	2036	N	11
TA12194	TA57410003	TA57410B03	CC	R. DE LOS ÁNGELES	4-6-20	121	8	0,788	12,7	80	7	7,855	84,6	0,03	0,025	0,8	2036	N	11
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	6-11-06	56				60	7,3	9,4		0,10		3,8	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	24-4-07	90				60	7,1	9,6		0,10		3,3	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	8-10-07	61				60	7,1	9,6		0,10		3,3	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	22-4-08	173			10,8	60	7,2	9,6		0,07		3,0	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	5-5-09	118			14,6	60	7,2	9,4		0,24		2,5	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	13-5-10	103			14,3	60	7,0	9,6		0,08		3,1	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	23-5-13	98			15,9	100	6,8	12,7	128,3	<0,1		2,9	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	28-5-14	97			15,4	100	6,5	8,6	90,4	0,03		0,8	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	18-6-15	119			14,1	100	7,2	9,7	102,7	0,07	0,20	2,9	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	16-6-16	76			14,8	100	7,0	9,5	95,0	<0,1	0,24	<5	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	16-5-17	132			11,5	100	7,4	8,0	81,7	0,14	0,33	<5	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	8-5-18	158	5,0	N.A.	11,2	100	7,0	8,9	91,0	<0,1	0,32	<5	124	N	24
TA12195	TA57510003	TA57510B03	CC	R. AMBROZ	7-5-19	140	9,8	0,816	15,8	90	7,1	7,0	79,0	0,10	0,30	<5	124	N	24
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	22-9-06	107			5,3	90	7,1	10,1		0,07		5,6	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	9-5-07	94			14,0	90	7,0	9,9		0,08		5,5	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	22-4-08	153			17,5	90	7,2	10,5		0,09		5,3	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	6-5-09	131			19,3	90	7,5	10,3		0,03		4,0	125	N	15

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	18-5-10	105			17,7	90	7,0	9,7		0,06		5,7	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	25-5-15	120	12,5		16,8	70	7,4	9,7		0,04	0,28	2,8	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	16-6-16	99	12,5		15,9	70	6,7	10,3	93,1	<0,1	0,15	<5	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	10-5-18	113	15,0	0,870	17,3	65	6,9	9,2	92,1	<0,1	<0,1	<5	125	N	15
TA12196	TA59810008	TA59810B08	CC	R. JERTE	18-5-20	102	12	0,752	14,8	85	7,3	9	100,0	0,05	0,05	2,5	125	N	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	21-9-06	25			10,2	85	7,2	9,4		0,09		3,1	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	8-5-07	45			9,0	85	7,2	8,8		0,14		5,0	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	23-4-08	48			12,3	85	7,0	8,8		0,11		2,5	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	4-5-09	88			13,0	85	6,9	9,2		0,14		4,1	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	11-5-10	87			13,7	85	6,9	10,2		0,11		3,2	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	28-5-15	62	9,8		10,2	100	7,0	8,7		0,05	0,07	2,4	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	16-6-16	55	0,0		12,5	100	7,0	9,4	94,1	<0,1	0,23	<5	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	9-5-18	89	9,7	0,725	12,5	100	6,9	8,2	85,4	<0,1	0,26	<5	120	MM	15
TA12197	TA59710005	TA59710B05	CC	R. ALAGÓN	3-6-20	58	10	0,463	12	90	7,2	7,85	86,1	0,05	0,05	2,5	120	MM	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	21-9-06	13			6,5	50	6,9	7,7		0,32		3,6	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	8-5-07	17			8,0	50	6,8	7,8		0,42		4,5	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	21-4-08	13			13,3	50	6,9	8,1		0,23		3,7	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	4-5-09	40			11,5	35	6,8	8,9		0,37		4,8	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	18-5-10	68			14,0	35	6,8	8,8		0,18		4,2	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	21-5-13	25			9,6	75	7,2	8,1	79,9	<0,1		3,4	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	26-5-14	32			11,4	50	6,6	7,9	84,5	0,13		4,0	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	28-5-15	37	10,2		9,8	50	7,3	5,3	60,2	0,34	0,25	2,9	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	16-6-16	20	6,0		13,3	50	7,1	8,6	87,2	0,13	0,29	<5	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	27-4-17	56	5,5		11,6	50	7,0	7,4	75,3	0,52	0,69	<5	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	8-5-18	40	7,0	0,454	14,6	50	6,9	8,2	83,1	0,17	0,39	<5	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	23-4-19	33	5,3	0,341	15,0	50	6,9	7,0	76,0	0,70	0,50	<5	161	N	15
TA12198	TA59710007	TA59710B07	CC	R. JERTE	3-6-20	77	8	0,560	11	85	7,1	9	90,0	0,15	0,145	2,5	161	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	21-9-06	30			10,1	75	7,1	8,5		0,16		4,2	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	8-5-07	45			12,9	75	7,1	8,4		0,18		4,8	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	28-4-08	53			13,9	75	7,2	9,2		0,10		4,8	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	29-4-09	50			9,3	75	7,1	8,6		0,29		3,8	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	28-6-10	81			12,6	75	7,1	9,3		0,11		4,7	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	21-5-13	50			9,7	85	7,2	9,6	103,3	<0,1		<2,5	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	26-5-14	58			14,2	90	7,3	8,7	97,8			2,8	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	28-5-15	91			12,2	90	7,6	7,2	83,2	0,05	0,69	4,0	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	15-6-16	71			12,4	90	6,9	8,1	83,7	<0,1	0,22	<5	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	27-4-17	79	7,0		14,1	90	7,3	6,8	71,0	<0,1	0,41	<5	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	7-5-18	64	7,0	0,775	12,0	90	7,0	7,4	78,1	<0,1	0,36	<5	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	25-4-19	95	8,9	0,770	11,0	80	7,0	7,0	71,0	0,10	0,60	<5	121	N	15
TA12199	TA62110005	TA62110B05	CC	R. ALAGÓN	3-6-20	82	9	0,657	10,3	90	7,25	7,8	81,5	0,06	0,395	2,5	121	N	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	2-10-06	21			10,2	80	7,1	9,0		0,13		7,8	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	25-4-07	56			14,0	80	7,2	9,4		0,20		11,3	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	15-10-07	36			19,9	80	7,2	9,4		0,20		11,3	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	28-4-08	60			14,2	80	7,2	8,9		0,10		13,3	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	29-4-09	104			14,8	80	7,1	8,9		0,34		8,5	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	15-5-10	108			16,1	80	7,1	9,5		0,14		8,5	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	27-5-15	43	11,0		9,9	60	7,3	8,4		0,06	0,85	9,0	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	15-6-16	11	0,0		10,3	60	6,9	8,4	80,9	<0,1	0,16	7,3	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	7-5-18	49	0,0	0,391	13,1	60	6,9	8,0	78,2	<0,1	0,16	8,7	132	MM	15
TA12200	TA59611003	TA59611B03	CC	R. ARRAGO	3-6-20	48	10	0,477	13	90	7,4	7,8	88,7	0,12	0,15	11,0	132	MM	15
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	5-10-06	91			6,0	80	7,4	9,7		0,05		3,0	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	8-5-07	166			17,0	80	7,6	10,1		0,08		2,5	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	21-4-08	177			15,5	80	7,6	10,0		0,05		1,8	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	28-4-09	150			17,8	80	7,4	9,7		0,06		<1	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	19-5-10	203			17,4	80	7,3	9,9		0,04		1,2	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	20-4-15	209	10,3		15,2	60	7,7	9,9		0,05	0,66	1,3	142	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	3-5-16	161	11,2		13,4	60	6,7	10,6	97,9	<0,1	0,15	<5	142	N	8
TA12201	TA68112005	TA68112B05	CC	R. IBOR	23-4-18	138	13,2	0,866	12,6	60	7,4	8,7	87,5	<0,1	<0,1	<5	142	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	13-11-06	49			19,7	90							256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	8-5-07	106			20,0	90	7,6	11,0		0,05		<1	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	22-4-08	195			18,1	90	7,7	10,0		0,05		<1	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	28-4-09	112			18,6	90	7,3	10,4		0,03		1,9	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	19-5-10	157			17,9	90	7,2	10,6		0,04		1,3	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	20-4-15	160	11,5		19,0	65	7,6	10,4		0,05	0,05	1,3	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	3-5-16	119	11,8		17,9	65	6,9	10,6	99,6	<0,1	0,15	<5	256	N	8
TA12202	TA65312006	TA65312B06	CC	R. GUALIJO	27-4-18	129	15,5	0,817	19,0	65	7,7	10,2	96,0	<0,1	<0,1	<5	256	N	8
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	9-10-06	35			6,1	65							255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	19-4-07	10			10,0	65	8,0	6,7		1,54		13,4	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	18-10-07	10			9,8	65	8,0	6,7		1,54		13,4	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	5-5-08	30			7,3	35	7,8	7,6		0,99		18,0	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	29-4-09	20			8,9	35	7,9	7,4		0,65		14,7	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	19-5-10	37			9,6	35	7,7	8,1		0,61		20,5	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	2-5-13	49			9,7	30	7,8	6,8	75,3	0,30		15,0	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	24-4-14	12			6,7	30	7,9	7,8	90,1	0,80		15,5	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	4-5-15	45			8,3	30	8,1	5,7	60,9	0,63	0,95	16,7	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	18-5-16	34			8,7	30	7,6	6,3	64,5	0,45	0,54	21,4	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	5-5-17	39	13,0		8,6	30	7,9	3,9	47,5	0,66	1,50	8,7	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	27-4-18	25	13,0	0,314	10,1	30	7,9	7,6	81,6	0,31	0,74	16,0	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	9-5-19	20	0,0	0,276	10,0	35	7,9	8,0	77,0	0,40	0,50	22,0	255	MM	17
TA12203	TA65412001	TA65412B01	TO	R. TAJO	19-3-20	27	10	0,279	9,7	45	8	7,8	80,0	0,38	0,46	24,8	255	MM	17
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	13-11-06	87			14,6	50	6,3	9,2		0,07		4,0	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	8-5-07	134			17,0	50	7,6	9,3		0,10		1,3	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	21-4-08	225			11,5	50	7,9	10,1		0,04		<1	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	27-4-09	130			14,7	50	7,7	9,8		0,06		<1	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	18-5-10	173			17,1	50	7,8	9,3		<0,02		<1	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	20-4-15	143	9,1		16,2	70	8,2	8,9		0,06	0,32	0,7	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	3-5-16	140	9,0		15,7	70	7,5	10,3	103,8	0,11	0,15	<5	2168	N	8
TA12204	TA65212005	TA65212B05	CC	G. DE DESCUERNACABRAS	27-4-18	130	6,0	0,861	16,0	70	7,8	8,9	92,6	<0,1	<0,1	<5	2168	N	8
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	5-10-06	26			15,8	50	7,5	9,8		0,09		3,0	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	7-5-07	100			18,0	50	7,6	9,7		0,08		2,8	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	25-4-08	131			18,6	50	7,6	9,8		0,03		1,1	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	27-4-09	118			17,1	50	7,5	11,1		0,05		5,8	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	18-5-10	129			16,0	50	7,3	9,1		0,13		1,9	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	21-4-15	148	12,8		17,5	25	6,9	8,6		0,05	0,17	3,2	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	3-5-16	112	6,0		17,9	25	7,4	11,3	109,5	<0,1	0,15	<5	144	N	1
TA12205	TA65112002	TA65112B02	CC	A. DE LA VID	27-4-18	80	12,1	0,658	16,9	25	7,8	8,8	85,8	<0,1	<0,1	<5	144	N	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	3-10-06	22			12,4	25							258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	25-4-07	19			8,0	25		8,6		0,72		<1	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	15-10-07	33			8,5	25		8,6		0,72		<1	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	24-4-08	85			12,5	25	7,6	10,9		0,52		2,2	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	29-4-09	87			13,1	25	7,7	9,2		0,13		1,9	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	10-5-10	32			7,8	25	8,0	9,9		0,19		2,5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	26-4-13	2			8,8	50	8,1	9,9	113,6	<0,1		<2,5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	8-5-14	19			10,5	50	7,7	15,2	191,1	0,05			258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	23-4-15	52			6,8	50	8,2	10,9	123,3	0,14	0,25	1,3	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	19-4-16	27			9,3	50	7,5	8,9	91,1	0,31	0,32	<5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	26-4-17	73	6,8		10,5	50	8,9	11,7	136,0	<0,1	0,44	<5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	26-4-18	26	0,0	0,291	5,9	50	7,8	9,7	108,1	0,24	0,44	<5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	24-4-19	56	8,8	0,389	6,2	40	7,8	7,0	68,0	0,50	0,50	<5	258	MM	1
TA12206	TA64912001	TA64912B01	CC	RV. DE FRESNEDOSA	7-5-20	73	8	0,485	12,9	45	7,7	7,1	89,2	0,05	0,42	2,5	258	MM	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	5-10-06	48				40							261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	24-4-07	29				40	7,7	8,2		0,11		<1	261	N	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	17-10-07	21				40	7,7	8,2		0,11		<1	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	24-4-08	46			14,6	40	8,2	8,7		0,51		<1	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	28-4-09	36			9,5	40	7,9	8,4		0,19		3,1	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	18-5-10	58			10,2	40	7,7	8,6		0,28		1,5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	22-4-13	44			8,9	30	6,8	6,6	77,7	<0,1		<2,5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	5-5-14	23			12,3	30	6,9	9,6	115,1	0,19		0,9	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	21-4-15	46			13,8	30	7,7	6,0	62,6	0,16	0,17	1,5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	4-5-16	37			13,5	30	7,6	7,2	73,1	<0,1	<0,1	<5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	25-4-17	49	10,0		12,7	30	7,6	8,1	97,0	<0,1	0,37	<5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	24-4-18	53	6,0	0,415	11,1	30	7,7	7,2	74,7	<0,1	0,17	<5	261	N	1
TA12207	TA67913003	TA67913B03	CC	R. TOZO	22-4-19	58	10,0	0,492	14,2	45	7,9	8,0	72,0	0,20	0,30	<5	261	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	5-10-06	46			4,0	25							263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	24-4-07	66			11,0	25	8,1	16,0		0,37		2,1	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	22-4-08	70			8,2	25	7,8	8,0		0,53		3,1	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	24-4-09	79			7,1	30	8,4	11,0		2,43		4,8	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	17-5-10	77			11,4	30	8,1	9,4		0,52		7,7	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	22-4-13	66			10,7	30	7,6	8,0	95,0	<0,1		<2,5	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	5-5-14	70			9,6	45	7,4	10,7	135,2	0,05		1,9	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	21-4-15	83	10,8		11,5	45	7,7	8,5	90,0	0,09	1,03	1,7	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	21-4-16	83	9,6		12,2	45	7,6	9,6	93,2	<0,1	0,61	<5	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	25-4-17	76	10,0		13,0	45	7,8	9,7	121,0	<0,1	1,13	<5	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	24-4-18	76	9,6	0,650	7,2	45	7,7	8,0	83,9	<0,1	0,83	<5	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	22-4-19	91	10,0	0,712	13,2	20	8,1	9,0	91,0	<0,1	0,30	<5	263	N	1
TA12208	TA70513001	TA70513B01	CC	R. MAGASCA	1-6-20	80	8	0,561	10,1	35	7,6	7,4	77,5	0,05	0,27	2,5	263	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	5-10-06	36				40	7,6	10,5		0,25		15,5	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	24-4-07	81				40	7,9	10,7		0,11		<1	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	16-10-07	20				40	7,9	10,7		0,11		<1	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	25-4-08	91			11,1	40	8,4	10,0		0,66		<1	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	23-4-09	52			9,7	40	7,6	10,8		0,32		8,0	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	17-5-10	88			12,5	40	7,8	9,8		0,24		10,8	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	21-4-15	83	11,5		12,1	30	8,3	10,7		0,05	0,09	1,3	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	21-4-16	46	10,0		12,2	30	7,4	9,6	94,9	<0,1	0,23	<5	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	24-4-18	115	8,4	0,746	6,9	30	7,9	8,0	85,5	<0,1	0,22	<5	150	N	1
TA12209	TA67913002	TA67913B02	CC	R. TAMUJA	1-6-20	94	10	0,584	13,2	50	7,65	7,68	86,0	0,08	0,185	2,5	150	N	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	4-10-06	17			2,3	25							257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-07	32			2,0	25	7,9	11,0		0,05		2,0	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	16-10-07	39			4,9	25	7,9	11,0		0,05		2,0	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	22-4-08	63			11,4	25	7,9	9,3		0,08		1,5	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-09	53			10,6	25	8,5	6,9		0,04		<1	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	3-5-10	57			9,5	25	7,7	9,9		0,15		1,9	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-13	16			11,6	40	7,2	5,3	54,0	<0,1		<2,5	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	5-5-14	62			12,7	50	7,5	8,2	103,6			1,7	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	22-4-15	64			11,1	50	8,6	8,1	86,4	4,00	1,88	4,2	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	4-5-16	45			10,3	50	7,7	9,0	93,4	<0,1	0,30	<5	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	25-4-17	65	9,7		9,5	50	7,8	8,7	103,0	<0,1	0,71	<5	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	24-4-18	67	8,9	0,424	8,8	50	7,9	9,1	98,9	<0,1	0,31	<5	257	MM	1
TA12210	TA70412001	TA70412B01	CC	R. GUADIOLOBA	22-4-19	76	9,3	0,478	10,3	30	8,0	6,0	63,0	0,40	0,50	<5	257	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	4-10-06	28				25	7,8	6,5		5,41		8,2	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-07	17				25	7,8	8,0		13,48		27,4	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	16-10-07	36				25	7,8	8,0		13,48		27,4	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-08	59			6,6	25	7,6	5,6		18,23		24,0	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-09	26			5,4	25	7,9	8,4		20,71		14,3	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	7-5-10	42			5,5	25	7,8	7,6		7,76		18,8	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	23-4-13	21			5,5	45	7,5	4,7	51,3	33,00		6,6	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	6-5-14	38			4,6	55	7,3	3,0	34,6	17,00		9,3	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	22-4-15	45			3,8	55	7,9	3,6	38,5	15,92	2,89	8,5	152	MM	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	4-5-16	24			5,8	55	7,5	7,3	80,3	15,53	2,55	10,1	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	26-4-17	65	8,5		6,2	55	7,6	3,6	44,5	22,50	3,65	15,7	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	24-4-18	42	5,3	0,356	6,8	55	7,8	6,8	77,1	9,42	1,18	22,8	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	22-4-19	41	8,9	0,366	10,5	60	7,6	6,0	59,0	11,10	1,70	16,0	152	MM	1
TA12211	TA67813004	TA67813B04	CC	R. GUADIOLOBA	1-6-20	39	9	0,351	8,1	55	7,7	7,3	83,0	11,39	1,6	15,0	152	MM	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	5-10-06	68			15,5	70	8,2	10,8		0,05		4,3	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	7-5-07	146			15,0	70	8,0	9,9		0,05		<1	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	21-4-08	62			16,2	70	7,8	9,8		0,13		<1	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	27-4-09	109			13,5	70	8,1	11,6		0,05		<1	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	18-5-10	120			14,3	70	7,6	10,0		0,10		3,3	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	22-4-13	76			13,6	75	6,7	7,1	76,0	<0,1		<2,5	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	5-5-14	56			12,9	85	6,5	8,6	98,6				168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	20-4-15	91	12,2		14,8	85	8,3	9,0	101,9	0,02	0,24	0,5	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	4-5-16	53	10,7		17,1	85	7,8	10,3	99,1	<0,1	<0,1	7,1	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	25-4-17	105	6,1		14,6	85	7,7	7,5	86,0	<0,1	<0,15	<5	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	23-4-18	101	9,3	0,805	12,5	85	8,1	9,2	97,9	<0,1	0,13	<5	168	N	1
TA12212	TA65213001	TA65213B01	CC	R. ALMONTE	22-4-19	113	11,5	0,867	14,7	85	8,1	8,0	85,0	<0,1	<0,1	<5	168	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	4-10-06	5				45							264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	23-4-07	63				45	8,5	19,0		0,10		5,6	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	17-10-07	18				45	8,5	19,0		0,10		5,6	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	22-4-08	54			11,8	45	8,7	10,9		0,07		8,6	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	23-4-09	67			8,1	45	8,5	12,0		0,21		3,7	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	6-5-10	75			12,3	45	8,4	9,4		0,15		5,8	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	23-4-13	57			7,4	30	8,0	13,6	158,1	<0,1		<2,5	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	6-5-14	44			11,2	30	7,8	7,3	85,5			1,8	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	22-4-15	72			12,7	30	8,5	11,2	127,7	0,08	0,94	1,3	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	21-4-16	75			11,9	30	7,5	6,5	62,3	<0,1	1,10	<5	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	26-4-17	67	8,3		10,4	30	8,7	9,5	113,0	<0,1	2,85	<5	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	24-4-18	70	6,0	0,464	9,4	30	8,1	9,4	109,6	<0,1	1,51	<5	264	N	1
TA12213	TA70314001	TA70314B01	CC	R. SALOR	23-4-19	83	10,0	0,485	10,2	35	8,1	9,0	89,0	1,80	2,30	5,0	264	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	4-10-06	16				20							265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	24-4-07	87				20							265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	16-10-07	42				20							265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	23-4-08	79			11,3	20	8,4	11,3		0,13		<1	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	23-4-09	87			8,3	20	8,1	9,9		0,05		<1	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	6-5-10	79			7,7	20	8,0	9,9		0,31		3,1	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	23-4-13	58			4,8	40	7,1	10,4	123,5	<0,1		<2,5	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	6-5-14	97			10,7	40	7,1	6,3	78,5				265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	22-4-15	103			12,6	40	7,4	7,5	82,5	0,05	0,10	1,3	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	21-4-16				12,3	40	7,6	9,6	97,3	<0,1	0,14	<5	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	26-4-17	81	9,8		9,5	40	7,3	3,4	36,0	<0,1	0,31	<5	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	24-4-18	58	9,1	0,441	7,9	25	8,2	7,0	75,2	<0,1	0,15	<5	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	23-4-19	91	10,0	0,563	7,3	20	7,7	7,0	69,0	0,20	<0,1	<5	265	N	1
TA12214	TA70414003	TA70414B03	CC	R. AYUELA	2-6-20	108	7	0,635	11,6	45	7,7	10,1	100,5	0,15	0,4395	2,5	265	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	4-10-06	33			2,1	45	7,9	10,6		0,05		5,7	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	24-4-07	92			13,0	45	7,8	9,9		0,31		2,2	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	23-4-08	108			10,7	45	8,2	10,8		0,37		<1	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	20-4-09	97			9,5	45	7,9	10,3		0,15		3,3	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	6-5-10	108			5,4	45	8,5	8,1		0,38		4,5	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	7-5-14	77			11,7	75	7,2	8,2	102,5				155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	21-4-15	87	10,5		7,8	55	8,0	10,6		0,05	0,43	1,3	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	20-4-16	42	11,4		11,9	55	7,3	9,3	93,8	<0,1	0,63	<5	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	24-4-18	52	6,4	0,499	7,1	55	7,9	9,9	107,9	<0,1	0,48	<5	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	23-4-19	70	8,6	0,533	10,8	45	7,6	7,0	76,0	<0,1	0,40	<5	155	N	1
TA12215	TA67614002	TA67614B02	CC	R. SALOR	2-6-20	80	7	0,621	11,9	50	7,9	9,1	99,0	0,05	0,5	2,5	155	N	1
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	4-10-06	101			13,9	95							268	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	24-4-07	148			14,0	95	8,0			0,05		3,4	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	24-4-08	173			18,8	95	7,8	9,5		0,10		3,6	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	21-4-09	178			19,6	55	7,6	10,2		0,05		3,5	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	5-5-10	110			15,1	55	7,6	9,4		0,08		5,4	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	24-4-13	92			14,7	40	5,6	11,7	118,9	<0,1		4,4	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	7-5-14	116			16,9	75	6,8	11,4	119,1			4,9	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	22-4-15	182	10,2		14,1	75	7,5	9,8	99,8	0,05	0,08	4,2	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	20-4-16	110	10,0		14,5	75	7,2	9,5	92,5	<0,1	<0,1	<5	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	26-4-17	138	9,8		16,1	75	8,0	9,1	99,0	<0,1	<0,15	<5	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	25-4-18	149	9,8	0,919	13,4	75	7,6	9,4	95,1	<0,1	<0,1	<5	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	23-4-19	184	11,1	1,000	16,3	75	7,7	9,0	86,0	<0,1	0,20	<5	268	N	8
TA12216	TA70114002	TA70114B02	CC	R. SÉVER	2-6-20	144	11	0,871	14,2	100	7,55	8,325	91,6	0,05	0,05	2,5	268	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	22-4-09	100			10,5	50	8,2	11,4		0,04		6,6	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	5-5-10	87			9,5	50	7,5	9,8		0,11		6,8	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	24-4-13	70			6,6	60	6,7	10,4	116,7	<0,1		<2,5	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	6-5-14	90			5,7	60	6,5	11,3	139,8			1,4	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	23-4-15	125			11,3	60	7,8	8,9	92,3	0,05	0,16	1,3	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	20-4-16	66			9,1	60	7,3	9,3	94,4	<0,1	1,60	<5	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	25-4-18	107	6,0	0,706	7,5	60	7,6	9,0	97,1	0,27	0,60	<5	269	N	8
TA12217	TA67514005	TA67514B05	CC	R. ALBURREL	23-4-19	107	10,4	0,729	10,6	45	7,3	8,0	83,0	<0,1	0,70	<5	269	N	8
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	3-10-06	37			7,4	90	7,1	8,9		0,28		9,3	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	25-4-07	33			8,0	90	7,1	9,1		0,26		6,7	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	15-10-07	20			10,4	90	7,1	9,1		0,26		6,7	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	28-4-08	53			14,8	90	7,2	9,6		0,30		5,5	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	29-4-09	39			6,9	90	7,2	8,6		0,94		9,5	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	12-5-10	43			12,9	100	7,0	9,1		0,46		4,8	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	22-5-13	31			5,8	100	7,2	10,0	102,2	<0,1		4,8	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	27-5-14	24			12,9	80	7,1	7,8	84,3			6,2	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	27-5-15	55			8,9	80	7,4	8,8	98,9	0,18	0,62	6,2	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	15-6-16	50			9,6	80	7,0	9,0	91,6	0,11	0,17	9,4	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	27-4-17	80	5,7		10,6	80	7,2	9,9	94,9	0,28	0,58	5,6	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	7-5-18	57	5,9	0,525	12,6	80	7,2	8,6	86,2	0,11	0,29	7,8	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	25-4-19	58	6,7	0,408	11,0	75	7,1	8,0	75,0	1,10	0,60	6,0	135	MM	11
TA12218	TA59611004	TA59611B04	CC	RV. DE GATA	8-5-20	51	8	0,471	13,4	90	7,3	8,8	91,8	0,13	0,11245	9,9	135	MM	11
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	19-10-06	10			2,2	45	7,4	5,3		3,06		8,7	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	22-6-07	8			2,2	45	7,8	5,7		2,14		6,7	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	3-10-07	4			8,5	45	7,8	5,7		2,14		6,7	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	12-6-08	18			13,7	45	7,8	6,3		1,70		6,3	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	27-5-09	6			15,6	45	7,8	5,3		1,67		3,1	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	9-6-10	47			7,8	45	7,8	8,9		0,76		16,0	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	10-6-13	21			7,3	40	7,8	8,9	100,2	0,80		9,4	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	4-6-14	59			9,6	30	7,9	9,8	108,5	0,50		13,0	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	26-6-15	70			10,0	30	7,8	11,3	117,0	1,36	0,97	17,0	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	25-4-16	85			9,9	30	7,8	9,5	88,4	0,35	0,77	15,0	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	24-4-17	71	8,9		11,1	30	8,0	8,4	90,9	0,87	1,37	10,2	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	18-6-18	45	6,9	0,338	10,9	40	8,0	8,1	81,1	0,64	0,78	17,2	12	N	12
TA12219	TA58501001	TA58501B01	CU	R. MAYOR	22-5-19	73	5,3	0,420	9,1	40	7,9	8,0	78,0	2,40	1,60	11,0	12	N	12
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	3-10-06	53				10							259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	25-4-07	128				10	7,3	14,0		0,05		2,0	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	15-10-07	102				10	7,3	14,0		0,05		2,0	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	24-4-08	204			9,8	10	7,1	9,6		0,04		1,3	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	28-4-09	186			13,3	10	7,7	10,4		0,04		2,2	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	13-5-10	147			11,6	10	6,9	10,3		0,05		1,1	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	22-5-13	106			13,2	65	7,2	12,6	132,3	<0,1		<2,5	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	27-5-14	126			10,3	65	7,1	8,6	93,5	0,02		0,5	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	26-5-15	107			12,0	65	7,4	7,3	82,5	0,04	0,29	1,0	259	N	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	18-4-16	156			8,3	65	7,0	9,9	92,4	<0,1	0,35	5,1	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	27-4-17	139	8,2		10,0	65	7,2	9,9	111,0	<0,1	0,28	<5	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	26-4-18	191	9,8	0,949	8,4	65	6,9	8,6	87,1	<0,1	0,35	<5	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	24-4-19	183	10,7	0,944	9,4	65	6,8	9,0	91,0	<0,1	0,40	<5	259	N	11
TA12220	TA59612001	TA59612B01	CC	RV. TREVEJANA	7-5-20	163	8	0,866	9,3	70	7,15	8,7	96,5	0,05	0,2805	2,5	259	N	11
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	3-10-06	55			16,3	90	7,4	9,0		0,17		1,5	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	7-5-07	106			16,0	90	7,4	9,4		0,10		<1	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	24-4-08	105			12,6	90	7,6	8,7		0,22		1,3	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	28-4-09	144			16,8	90	7,2	9,6		0,46		2,8	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	15-5-10	119			15,8	80	7,6	8,4		0,11		1,1	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	27-5-15	115	12,0		16,8	20	7,3	10,0		0,05	0,47	1,3	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	18-4-16	N.A.	10,0		15,2	20	7,2	9,5	94,8	<0,1	0,15	<5	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	26-4-18	115	11,0	0,882	14,5	20	7,4	8,6	91,1	<0,1	<0,1	<5	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	24-4-19	146	9,5	0,926	13,0	65	7,6	9,0	87,0	0,10	<0,1	<5	147	N	8
TA12221	TA64812003	TA64812B03	CC	R. ERJAS	7-5-20	118	10	0,779	13,3	65	8	8,82	97,0	0,05	0,05	2,5	147	N	8
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	2-10-06	32			17,8	35							260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	7-5-07	126			17,0	35	7,1	12,0		0,04		<1	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	24-4-08	189			17,2	35	7,0	9,1		0,05		1,3	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	28-4-09	169			17,3	35	6,5	9,5		0,03		<1	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	13-5-10	148			15,4	35	6,8	10,3		0,03		<1	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	27-5-15	117	10,7		16,4	35	6,6	9,5	86,3	0,05	0,53	0,5	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	18-4-16	118	10,0		16,4	35	6,9	9,2	84,6	<0,1	0,15	<5	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	27-4-18	119	12,0	0,783	15,4	60	6,9	9,2	91,4	<0,1	<0,1	<5	260	N	11
TA12222	TA57212001	TA57212B01	CC	A. SOBREROS	8-5-20	176	9	0,930	14,9	75	7,1	8,125	84,9	0,05	0,05	2,5	260	N	11
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	30-4-08	157			14,5	90	7,5	8,6		0,05		<1	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	5-5-09	43			6,4	35	6,8	10,8		0,05		<1	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	28-6-10	118			15,2	35	6,9	9,2		0,04		1,2	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	29-4-13	97			15,5	100	5,2	11,0	113,2	<0,1		<2,5	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	21-4-14	122			13,8	95	6,7	9,1	96,2	0,01		0,8	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	27-4-15	78	11,3		15,4	95	7,3	8,7	88,7	0,06	0,03	2,2	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	5-5-16	104	13,0		13,7	95	7,0	10,1	104,7	<0,1	<0,1	<5	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	7-5-18	128	10,1	0,802	16,0	95	7,1	8,5	90,4	<0,1	0,13	<5	281	N	1
TA12NM08	TA62312005	TA62312B05	CC	A. DE BARBAÓN	23-4-19	143	12,2	0,826	14,8	100	7,4	8,0	80,0	<0,1	<0,1	<5	281	N	1
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	24-4-08	198			18,7	40	7,0	8,5		0,05		4,5	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	27-4-09	160			18,8	40	7,5	9,6		0,05		<1	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	13-5-10	120			15,8	40	6,8	10,5		0,42		<1	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	27-5-15	114	10,0		17,3	15	6,7	8,8		0,02	0,03	0,5	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	18-4-16	137	11,5		18,2	15	6,9	8,7	81,6	<0,1	0,15	<5	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	27-4-18	161	13,0	0,790	18,4	15	6,8	8,6	86,4	<0,1	<0,1	<5	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	24-4-19	179	10,8	0,858	18,7	50	6,9	8,0	86,0	<0,1	<0,1	<5	277	N	11
TA12NM13	TA59512001	TA59512B01	CC	R. ERJAS	8-5-20	135	13	0,763	17,1	40	7,2	7,9	84,4	0,05	0,05	2,5	277	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	24-4-08	143			16,8	90	7,0	8,0		0,05		2,3	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	17-4-09	193			17,4	90	7,6	10,1		0,04		<1	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	13-5-10	121			12,6	90	7,0	10,4		0,04		<1	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	27-5-15	71	10,0		18,1	50	7,5	10,0	98,0	0,05	0,15	0,5	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	18-4-16	93	13,5		17,0	50	7,1	10,3	93,6	<0,1	0,13	<5	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	27-4-18	92	17,1	0,744	16,3	50	7,1	7,6	79,9	<0,1	<0,1	<5	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	25-4-19	127	11,0	0,762	18,6	55	7,0	9,0	90,0	<0,1	<0,1	<5	276	N	11
TA12NM14	TA59512002	TA59512B02	CC	R. ERJAS	8-5-20	131	10	0,865	16,7	55	7,25	7,935	85,3	0,05	0,05	2,5	276	N	11
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	22-4-09	145			17,2		7,3	9,8		0,08		<1	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	4-5-10	51			15,0		7,8	9,8		0,04		1,2	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	25-4-13	28			13,9	70	7,6	9,4	107,3	0,40		<2,5	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	8-5-14	65			14,1	75	7,0	8,9	103,6			1,4	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	24-4-15	101			14,5	75	7,5	7,3	81,0	0,02	0,17	0,5	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	19-4-16	77			14,1	75	7,4	10,1	96,7	<0,1	<0,1	<5	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	26-4-18	81	8,4	0,711	13,5	75	7,8	8,0	87,0	<0,1	<0,1	<5	329	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	26-4-19	68	8,0	0,542	14,7	60	7,6	8,0	84,0	<0,1	<0,1	<5	329	N	8
TA12NM15	TA64812006	TA64812B06	CC	R. ERJAS	7-5-20	77	9	0,772	15,5	65	7,515	8,23	90,7	0,05	0,05	2,5	329	N	8
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	7-5-08	27			10,1	75	8,0	8,2		1,29		25,5	95	MM	17
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	20-5-09					75	8,0	8,9		0,80		21,3	95	MM	17
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	29-6-10	42			12,7	25	7,8	9,4		1,22		20,3	95	MM	17
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	5-5-15	51	7,2		14,6	30	7,8	7,9	83,4	0,31	1,66	23,8	95	MM	17
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	19-5-16	34	0,0		7,5	30	7,7	7,0	75,2	0,21	0,44	17,1	95	MM	17
TA13222	TA62708006	TA62708B06	TO	R. TAJO	25-4-18	37	0,0	0,350	9,6	30	7,9	7,7	78,8	0,33	0,49	19,0	95	MM	17
TA13222	5	TA62708B06	TO	R. TAJO	19-3-20	36	10	0,393	10,9	55	8	6,925	82,1	0,21	0,248	33,2	95	MM	17
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	30-4-08	64			16,0	30	7,4	9,1		0,07		2,4	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	5-5-09	57			18,3	30	7,1	9,4		0,07		3,1	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	19-5-10	84			15,0	30	6,7	9,7		0,03		3,6	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	25-5-15	52	9,7		15,2	25	6,6	9,2	89,9	0,30	0,48	2,1	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	16-6-16	65	11,7		15,1	25	6,7	9,2	87,5	<0,1	0,15	<5	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	10-5-18	64	15,0	0,658	16,4	50	6,9	9,1	95,2	0,14	<0,1	<5	333	MM	15
TA13226	TA59810009	TA59810B09	CC	R. JERTE	18-5-20	54	10	0,488	14,7	70	7,25	8,4	91,0	0,12	0,05	2,5	333	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	6-6-08	37			10,2	50	7,3	7,9		0,19		<1	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	12-5-09	27			8,9	50	7,0	8,7		0,45		<1	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	22-6-10	29			6,0	50	6,8	9,1		0,38		3,7	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	17-5-13	27			12,1	75	7,3	9,6	94,5	0,40		<2,5	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	23-5-14	57			12,8	70	6,8	11,1	105,6	0,33			310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	21-5-15	64			13,3	70	7,4	9,7	89,5	0,58	0,42	1,6	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	31-5-16	93			14,8	70	7,0	9,9	92,2	0,13	0,29	<5	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	12-5-17	61	6,6		15,9	70	7,4	10,3	96,5	0,15	0,19	<5	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	21-5-18	43	9,7	0,361	12,1	70	7,2	9,4	86,0	0,33	0,38	<5	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	10-5-19	100	8,6	0,672	14,3	70	7,3	9,0	87,0	<0,1	0,30	<5	310	MM	15
TA13237	TA55707013	TA55707B13	AV	R. ALBERCHE	29-5-20	83	8	0,576	13,3	90	6,995	9,09	94,1	0,22	0,25	2,5	310	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	11-6-08	7			2,3	20	7,3	8,1		25,25		11,8	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	3-7-09	16			6,0	20	7,1	7,5		26,75		9,3	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	29-6-10	19			6,1	20	7,3	7,5		29,50		6,6	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	9-5-13	11			4,8	65	7,3	7,5	88,6	16,00		3,7	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	14-5-14	20			8,0	10	7,8	10,0	119,1	20,25		7,5	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	18-5-15	38			9,3	10	7,6	6,9	81,0	19,50	1,38	7,8	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	20-5-16	20			8,1	10	7,3	8,3	86,0	14,10	0,91	11,0	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	10-5-17	42	6,0		9,5	10	7,4	7,9	85,3	10,70	1,04	14,3	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	22-5-18	46	7,2	0,461	10,1	15	7,3	7,8	78,4	0,67	1,14	20,4	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	30-4-19	3	7,1	0,124	9,5	10	7,3	8,0	80,0	0,50	1,10	22,0	66	MM	15
TA13242	TA55905003	TA55905B03	M	R. MANZANARES	26-5-20	61	10	0,578	8,1	20	7,49	7,77	94,4	0,16	0,9615	20,0	66	MM	15
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	14-5-08	17			2,8	0	7,8	7,1		4,62		26,5	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	27-5-09	27			4,3	0	7,7	6,4		6,25		22,0	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	28-6-10	29			3,6	0	7,8	6,9		6,15		23,0	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	8-5-13	3			7,7	25	8,0	7,7	92,2	14,00		14,0	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	13-5-14	27			4,7	15	7,8	12,6	146,8	6,48		20,3	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	8-5-15	68	7,7		6,6	15	8,0	8,9	90,2	13,43	5,67	15,1	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	20-5-16	21	0,0		4,7	15	7,7	7,5	77,9	8,60	3,83	20,0	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	8-5-17	23	0,0		6,8	15	7,8	7,7	80,5	10,30	1,90	29,0	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	13-4-18	42	8,7	0,404	10,9	15	7,8	7,5	75,7	4,15	3,15	17,2	24	MM	5
TA13243	TA63002001	TA63002B01	TO	A. DE GUATÉN	6-5-19	50	0,0	0,476	7,1	0	7,7	7,0	68,0	7,50	3,20	14,0	24	MM	5
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	5-6-08	10			4,9	100	7,3	10,3		2,39		9,5	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	24-6-09	31			6,1	100	7,5	9,6		2,01		8,3	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	1-7-10	16			9,6	100	7,3	9,8		2,62		12,8	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	28-5-13	45			9,6	75	7,3	10,0	109,8	1,10		8,0	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	2-6-14	37			10,7	100	7,2	10,4	113,4	0,25		9,8	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	9-6-15	29			9,4	100	7,9	3,1	41,1	1,65	1,67	12,7	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	11-5-16	23			10,7	100	7,2	10,1	88,3	<0,1	1,09	12,5	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	12-5-17	50	5,4		9,1	100	7,3	9,0	92,3	0,41	2,46	17,0	71	MM	11

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	24-5-18	59	8,8	0,471	9,8	100	7,4	9,5	89,8	0,53	0,61	<5	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	14-5-19	41	8,0	0,375	10,0	90	7,5	9,0	95,0	1,40	1,40	8,0	71	MM	11
TA13244	TA53306005	TA53306B05	M	R. GUADARRAMA	25-5-20	39	5	0,333	11,5	100	7,5	8,9	92,0	0,20	0,597	2,5	71	MM	11
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	14-5-08	16			12,6	75	8,0	9,7		0,15		6,9	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	27-5-09	28			12,3	75	8,0	9,5		0,09		6,3	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	6-5-10	24			11,4	75	7,9	9,1		0,12		9,7	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	9-5-13	21			15,1	50	7,9	8,6	97,7	<0,1		6,6	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	13-5-14	35			13,4	50	7,6	7,0	83,4	0,03		7,1	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	12-5-15	52			17,4	50	8,1	6,3	74,3	0,05	0,07	5,7	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	23-5-16	48			15,0	50	7,9	8,8	93,0	<0,1	<0,1	<5	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	8-5-17	45	8,7		12,2	50	7,9	8,4	86,4	<0,1	<0,15	<5	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	22-5-18	18	10,8	0,267	12,7	65	8,0	8,0	82,4	<0,1	<0,1	6,2	21	MM	16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	6-5-19	62	8,3	0,431	14,6	55	8,0	9,0	91,0	0,10	<0,1	6,0	21		16
TA13245	TA60502004	TA60502B04	M	R. TAJO	28-5-20	38	8	0,330	15,7	75	8,065	8,35	91,5	0,05	0,05	5,9	21	MM	16
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	12-5-08	10			5,7	20	7,7	9,1		5,90		10,1	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	26-5-09	19			5,8	20	7,7	9,6		4,97		24,7	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	2-6-10	10			7,2	20	7,6	8,5		3,42		26,0	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	8-5-13	4			7,1	55	7,7	6,8	80,2	2,20		24,0	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	12-5-14	6			7,5	10	7,7	8,9	108,0	1,35		19,5	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	7-5-15	15	10,4		9,3	10	7,8	7,3	80,1	3,87	0,53	26,0	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	23-5-16	20	7,3		9,1	10	7,6	8,2	91,9	4,48	0,54	22,7	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	8-5-17	40	6,0		9,4	10	7,8	8,0	87,7	7,18	0,60	25,0	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	23-5-18	14	6,0	0,263	9,9	50	7,9	6,8	73,7	3,11	0,75	25,0	291	MM	17
TA13246	TA62908005	TA62908B05	TO	R. TAJO	7-5-19	12	0,0	0,214	8,0	55	7,9	8,0	85,0	2,40	0,60	24,0	291	MM	17
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	9-6-08	14			1,8	5	7,8	8,3		27,50		15,1	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	10-6-09	25			4,2	5	7,1	7,2		6,08		35,3	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	23-6-10	29			5,2	20	6,9	7,3		17,57		30,3	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	10-5-13	12			5,0	40	7,7	7,3	83,5	27,00		4,3	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	13-5-14	12			3,2	30	7,8	5,8	72,9	63,75		0,9	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	13-5-15	20			3,0	30	8,1	6,7	76,2	57,46	0,39	6,3	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	10-5-16	17			3,5	30	7,6	6,4	73,4	42,67	0,89	8,2	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	24-4-17	21	5,7		4,2	30	7,6	6,3	74,5	23,50	0,88	19,3	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	12-4-18	19	9,3	0,273	6,0	30	7,6	7,7	81,9	16,31	1,18	27,6	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	29-3-19	21	5,3	0,267	4,3	30	7,7	6,0	67,0	48,40	1,60	16,0	314	MM	1
TA13248	TA58106002	TA58106B02	M	A. DEL SOTO	26-5-20	21	9	0,267	4	50	7,82	7,3	73,0	50,00	0,75	9,6	314	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	13-5-08	3				45	8,2	9,2		0,49		2,5	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	9-6-09					45							293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	4-5-10	11			2,9	45	7,8	7,9		2,55		1,6	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	21-5-14	12			5,9	25	7,5	5,6	53,3	4,53		1,9	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	12-5-16	15			6,7	25	7,5	7,6	76,1	47,33	0,29	12,0	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	24-4-17	12	10,0		3,3	25	7,6	6,4	79,0	12,63	2,00	6,8	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	12-4-18	7	11,6	0,191	6,7	0	7,8	8,5	82,3	5,72	2,12	6,0	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	10-6-19	15	0,0	0,254	3,8	85	8,0	7,0	78,0	0,90	1,30	<5	293	MM	1
TA13249	TA55806002	TA55806B02	M	A. DEL PLANTÍO	28-5-20	22	10	0,310	6,2	100	7,8	7,1	80,9	12,86	0,78	10,4	293	MM	1
TA13250	TA55905008	TA55905B08	M	A. DEL PLANTÍO	26-4-18	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	293	MM	1
TA13252	TA55905007	TA55905B07	M	A. DE LOS PRADOS	11-6-08						8,2	12,0		0,15		19,0	316	MM	1
TA13252	TA55905007	TA55905B07	M	A. DE LOS PRADOS	10-6-09					10	8,3	9,6		0,05		21,3	316	MM	1
TA13252	TA55905007	TA55905B07	M	A. DE LOS PRADOS	29-6-10	39			5,2	10	8,1	9,2		0,03		21,5	316	MM	1
TA13252	TA55905007	TA55905B07	M	A. DE LOS PRADOS	22-5-18	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	SECO	316	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	9-6-08	15			6,5	45	7,6	9,0		1,98		8,5	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	10-6-09	27			5,1	45	7,0	7,3		4,49		36,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	23-6-10	34			11,0	25	7,1	8,7		0,08		16,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	10-5-13	18			6,9	50	6,9	8,3	89,9	3,30		21,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	13-5-14	25			9,4	50	7,2	7,3	92,3	1,25		21,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	13-5-15	32			5,9	50	7,9	7,7	88,3	12,35	2,39	24,7	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	10-5-16	31			7,0	50	7,5	7,3	82,2	1,12	1,53	29,7	315	MM	1

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	24-4-17	63	8,2		7,7	50	7,4	7,4	83,0	0,19	2,22	26,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	12-4-18	31	8,6	0,362	6,9	50	7,7	8,0	86,2	17,96	0,85	18,3	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	29-3-19	52	5,4	0,447	12,3	50	7,6	8,0	82,0	0,50	1,00	25,0	315	MM	1
TA13255	TA58106003	TA58106B03	M	A. DE LOS COMBOS	26-5-20	39	8	0,383	9,4	95	7,42	7,45	92,0	0,22	1,0165	26,5	315	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	6-6-08	11			5,5	45	7,9	9,5		20,00		4,7	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	19-6-09	10			3,3	45	7,4	6,7		17,33		7,0	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	25-6-10	24			3,1	45	7,7	9,0		17,00		9,5	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	6-5-13	36			6,0	35	8,0	7,1	89,5	22,00		3,6	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	29-4-14	38			11,2	30	7,5	7,6	97,2	1,10		27,5	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	5-6-15	50	6,0		12,5	30	8,3	5,3	62,1	6,76	0,62	13,9	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	10-5-16	54	9,8		9,6	30	7,9	8,9	93,8	0,19	0,37	16,3	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	21-4-17	59	6,0		11,5	30	8,1	7,2	83,5	0,53	0,77	11,5	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	17-4-18	65	8,5	0,491	6,8	30	8,1	9,6	93,0	0,43	0,77	12,9	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	16-4-19	75	10,0	0,464	12,0	55	8,1	8,0	83,0	0,30	1,10	13,0	309	MM	1
TA13259	TA53405006	TA53405B06	M	A. VIÑUELAS	29-5-20	71	7	0,498	12	30	8,1	8,7	86,5	0,15	0,6	14,3	309	MM	1
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	10-6-08	22			5,5	15	7,6	6,6		1,95		76,5	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	12-6-09	35			11,8	15	7,4	8,5		0,57		58,3	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	29-6-10	21			8,0	15	7,4	8,9		0,31		44,8	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	14-5-13	18			8,1	45	7,9	8,9	105,3	0,10		21,0	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	14-5-14	28			6,6	20	8,2	9,5	105,2	0,90		44,5	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	18-5-15	17	10,0		11,8	20	8,5	6,6	79,1	0,65	1,37	56,3	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	10-5-16	18	10,0		8,1	20	7,5	8,6	94,8	0,27	1,25	54,3	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	10-5-17	29	6,0		6,2	20	7,7	7,6	92,0	<0,1	2,45	62,0	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	16-4-18	27	0,0	0,283	7,2	20	7,5	7,6	83,7	0,53	1,15	48,4	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	29-4-19	33	0,0	0,327	11,3	20	7,6	8,0	87,0	0,80	2,70	49,0	69	MM	12
TA13262	TA58205001	TA58205B01	M	A. DEL CULEBRO	26-5-20	45	6	0,342	7,1	35	7,6	8,74	96,0	0,43	0,6	55,8	69	MM	12
TA13263	TA62808003	TA62808B03	TO	CANAL DE CASTREJÓN	31-5-10	20			6,7		8,7	16,1					351	AW	17
TA13263	TA62808003	TA62808B03	TO	CANAL DE CASTREJÓN	7-5-15	23	13,0		3,8	0	8,1	9,2		<0,1	1,05	27,4	351	AW	17
TA13263	TA62808003	TA62808B03	TO	CANAL DE CASTREJÓN	26-4-16	5	0,0		7,5	0	8,3	10,6	103,6	1,90	0,76	21,8	351	AW	17
TA13263	TA62808003	TA62808B03	TO	CANAL DE CASTREJÓN	22-5-18				4,3	0	8,0	9,9	110,6	2,19	0,54	22,6	351	AW	17
TA13263	TA62808003	TA62808B03	TO	CANAL DE CASTREJÓN	16-3-20	5	12	0,197	8,4	0	8,6	11	120,0	0,93	0,505	26,5	351	AW	17
TA13NM01	TA68013004	TA68013B04	CC	R. ALMONTE	28-4-09	211			14,7	65	8,0	10,6		0,05		<1	348	N	8
TA13NM01	TA68013004	TA68013B04	CC	R. ALMONTE	19-5-10	244			17,0	65	7,8	10,2					348	N	8
TA13NM01	TA68013004	TA68013B04	CC	R. ALMONTE	20-4-15	190	9,4		14,9	55	7,8	10,3		0,05	0,82	1,3	348	N	8
TA13NM01	TA68013004	TA68013B04	CC	R. ALMONTE	3-5-16	181	10,8		15,4	55	7,0	9,8	94,7	<0,1	0,15	<5	348	N	8
TA13NM01	TA68013004	TA68013B04	CC	R. ALMONTE	23-4-18	210	12,4	1,062	13,0	55	7,5	9,1	93,1	<0,1	<0,1	<5	348	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	23-4-08	146			9,4	50	8,0	10,4		0,06		<1	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	23-4-09	123			13,9	50	7,6	10,7		0,04		4,2	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	5-5-10	121			10,6	50	7,8	10,0		0,08		3,6	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	25-4-13	82			8,4	65	7,1	8,1	85,5	<0,1		<2,5	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	7-5-14	111			13,9	65	6,9	8,9	104,6				156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	23-4-15	123			15,0	65	8,2	9,8	105,2	0,05	0,15	1,3	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	19-4-16	100			12,9	65	7,4	8,7	88,6	<0,1	<0,1	<5	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	25-4-18	106	6,4	0,752	11,5	65	7,8	9,5	96,9	<0,1	0,10	<5	156	N	8
TA14NM01	TA67514004	TA67514B04	CC	RG. DE AURELA	23-4-19	102	10,8	0,664	12,0	50	7,4	8,0	77,0	<0,1	0,10	<5	156	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	22-4-09					50	7,2	8,3		0,05		<1	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	4-5-10	63			17,2	50	7,1	9,2		<0,02		2,3	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	25-4-13	55			14,3	45	7,2	8,6	86,8	<0,1		<2,5	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	7-5-14	73			15,7	60	6,9	7,3	84,4				327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	23-4-15	90			16,4	60	8,7	11,9	130,4	0,05	0,31	1,3	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	19-4-16	81			18,8	60	7,5	9,1	92,8	<0,1	<0,1	<5	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	26-4-18	104	17,0	0,748	16,6	60	7,3	8,7	85,2	<0,1	<0,1	8,3	327	N	8
TA14NM03	TA67614003	TA67614B03	CC	RV. CARBAJO	24-4-19	83	13,0	0,521	18,2	60	7,2	9,0	84,0	<0,1	<0,1	<5	327	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	22-4-09					35							328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	4-5-10	84			12,4	35	7,5	10,1		0,12		3,3	328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	25-4-13	73			9,9	45	6,9	8,1	97,2	2,50		<2,5	328	N	8

Red de Control de Calidad Ecológica en Ríos

Resultados Analíticos, años 2006 al 2020

COD. PUNTO	COD. EST. SPF	COD. PM. BIO	Provincia	Cauce	Fecha	IBMWP	IBMR	IMMi-T	IPS	QBR	pH	O ₂ (mg/l)	O ₂ (%sat)	Amonio (mg/l)	Fosfato (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Est. FQ asociada	Nat. Masa	Tipo
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	8-5-14	71			14,6	45	7,1	10,9	152,9				328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	23-4-15	99			15,2	45	7,0	9,6	114,7	0,05	0,05	1,3	328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	19-4-16	90			12,0	45	7,6	9,5	99,5	<0,1	<0,1	<5	328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	26-4-18	94	16,3	0,618	10,8	45	7,8	8,8	91,6	<0,1	<0,1	<5	328	N	8
TA14NM04	TA67614004	TA67614B04	CC	RV. DE CALATRUCHA	26-4-19	102	12,3	0,579	11,0	35	7,3	11,0	109,0	<0,1	<0,1	10,0	328	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	24-4-08	163			16,0	65	8,0	9,6		0,05		2,3	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	21-4-09	91			15,6	100	7,9	10,1		0,03		2,0	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	6-5-10	101			11,8	100	7,7	9,5		0,03		2,9	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	24-4-13	72			7,4	100	5,6	8,9	98,6	<0,1		3,3	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	7-5-14	80			13,5	90	6,8	9,5	105,8			2,5	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	23-4-15	116			14,5	90	8,0	10,0	105,3	0,05	0,23	2,5	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	20-4-16				12,9	90	7,5	9,0	89,8	<0,1	0,15	<5	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	25-4-18	100	11,4	0,698	11,7	90	7,8	8,4	89,5	<0,1	0,12	<5	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	26-4-19	133	14,0	0,731	13,3	90	7,6	8,0	84,0	<0,1	0,20	<5	326	N	8
TA14NM10	TA67514006	TA67514B06	CC	R. SÉVER	7-5-20	74	11	0,619	14,5	100	7,6	8,8	93,0	0,03	0,12435	1,4	326	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	3-10-06	30			3,4	35	7,3	9,7		0,05		6,3	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	23-4-07	86			11,0	35	7,3	9,7		0,22		2,4	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	23-4-08	116			14,7	35	7,7	10,1		0,06		1,7	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	20-4-09	90			11,6	35	7,5	10,0		0,15		4,3	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	5-5-10	112			12,8	35	7,4	9,7		0,09		5,1	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	21-4-15	94	12,1		10,6	35	8,6	9,9		0,05	1,77	1,3	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	20-4-16	126	10,0		8,1	35	8,0	9,0	91,7	<0,1	0,36	<5	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	25-4-18	82	9,1	0,717	6,0	35	8,0	10,6	102,9	<0,1	0,17	<5	157	N	8
TA14NM11	TA70114001	TA70114B01	CC	R. ALBURREL	7-5-20	100	6	0,754	8,4	65	7,5	8,95	90,4	0,05	0,13	2,5	157	N	8