

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 50: RÍO SANTANA (A LA ALTURA DEL POBLADO "EL GOLPE"), CÁRDENAS, TAB.

ESTACION No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	OXIGENO DISUELT O (O.D)	COLOR	TURBIEDAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Sse)	ALCALINIDAD TOTAL	FOSFORO TOTAL	NITROGENO AMONIA CAL	NITROGENO ORGÁNICO	NITROGENO DE NITRATOS	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	GRASAS Y ACETES (GYA)	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	SULFATOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORMES FECALES		
			°C	°C	(0 a 14 U)	(µS/cm)	(mg/L)	(U Pt-Co)	(UNT)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mL/L)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(NMP/100 mL)	(NMP/100 mL)	
50	2010	8	26	31	7	600	3			364	26		0.1	123	0.33	0.02		0.36	0.17	1	13	8					92000	92000	
50	2010	10	36	34	8	600	11			494	8		0.1	240		0.02		0.10		4	2	3					92000	92000	
50	2010	11	27	33	8	2500	10			1610	24		0.1	26		0.02		0.10	0.17	2		5					92000	92000	
50	2011	3	20	24	8	5370	8			3884	16		0.1	239		0.13		0.50		3		3				141	92000	92000	
50	2011	6	24	26	8	22140	5			17095	64		0.1	228	0.82	0.00		0.50		1						542	92000	92000	
50	2011	6	24	26	8	24150	7			17698	80		0.1	187	1.85	0.00		0.50		1						542	240000	240000	
50	2011	9	25		7		3			2802	30		0.1	97		0.00		2.03		2				601			282	92000	92000
50	2011	11	26	28	7	580	7			408	30		0.1	185		0.00		0.48		4	28	4		225	154	16	160000	92000	
50	2012	2	25	30	7	1236	1			784	8		0.1	176		0.13		0.08		6	54	5		292	141	42			
50	2012	4	28	28	8	13003	8			9796	30		0.2	243	0.60	0.00		0.06		2		0				666	160000	160000	
50	2012	6	30	27	8	8120	3			5642	42		0.1	220	2.12	0.00		0.18		5		3				759	240000	160000	
50	2012	8	30	31	8	9520	7			6864	22		0.1	196	0.85	0.00		0.06		3		5				394	92000	92000	
50	2012	10	29	33	7	812	3			386	10		0.1	159	0.80	0.01		0.72	0.38	4	38	2		165	134	7	17000	14000	
50	2012	11	28	33	8	2004	10			1352	14		0.1	252	0.84	0.01		0.71	0.06	3		5				73	92000	92000	
50	2013	3	26	30	8	7596	10			5408	33		0.2	266		0.01		1.08		4		4				206	240000	92000	
50	2013	4	26	28	8	27520	8			20404	64		0.1	199	0.14	0.01		3.04		4		2				1917	79000	79000	
50	2013	6	30	32	9	18927	7			13054	63		0.1	219	0.67	0.01		0.31		3		2				689	92000	24000	
50	2013	8	30	34	8	7930	7			5874	36		0.1	235		0.01		0.29		3		1				372	23000	23000	
50	2013	10	28	30	7	1137	4			734	10		0.1	117		0.01		1.05		1	50	1		213	103	32	240000	240000	
50	2014	3	26	29	8	2158	9			1802	34		0.1	252	0.57	0.02		1.11	0.29	4		2				79	240000	240000	
50	2014	4	28	32	9	5950	5			4738	26		0.1	245	0.22	0.02		0.54	0.73	6		2				261	24000	24000	
50	2014	6	29	30	7	1065	5			564	8		0.1	138	0.09	0.02		0.90		3	20	3		159	106		240000	240000	
50	2014	8	33	32	8	9853	8			5778	36		0.1	261	0.04	0.02		0.90		2		7					240000	240000	
50	2014	10	26	30	6	418	1			279	12		0.1	108	0.51	0.11		2.18	1.73	3	34	3		104	76	11	160000	92000	
50	2014	12	25	29	7	583	3			377	8		0	177	0.19	0.02		0.46	1.20	1	6	6		180	120	14	22000	17000	
50	2015	3	25	27	7	1213	6			704	26		0.1	198	0.64	0.02		0.28	0.84	3	24	3		271	163	41	92000	54000	
50	2015	5	31	38	8	5360	7			3992	34		0.1	253	0.43	0.02		0.42	0.74	3		1				162	92000	35000	
50	2015	8	31	38	8	17163	6			11530	34		0.1	224	0.35	0.02		0.74	0.13	4		6				670	240000	240000	
50	2015	10	29	31	7	644	2			564	8		0.1	92	0.79	0.22		0.74	0.17	3	45	5		122	68	21	240000	7000	
50	2016	2	27	30	8	1084	11			622	54		0.1	237	0.14	0.02		1.43	0.18	5	33	5		254	180	27	54000	54000	
50	2016	5	32	36	8	18287	7			11236	2		0.1	229	0.56	0.02		0.38		7		4				817	13000	13000	
50	2016	8	31	34	8	22610	5			14797	38		0.1	198	0.51	0.02		0.44		2		4				1169	2300	2300	
50	2016	10	30	30	7	3353	7			2074	12		0.1	184	0.54	0.19		0.02		6		9				169	240000	240000	
50	2017	3	30	32	8	6100	8			3493	24		0.1	241	1.43	0.19		0.08	0.28	3		6				249	240000	24000	