

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 57: RÍO CHICOZAPOTE (A LA ALTURA DEL POBLADO "EL BARI"), HUIMANGUILLO, TAB.

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	OXIGENO DISUELTO (O.D)	COLOR	TURBIEDAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (SSe)	ALCALINIDAD TOTAL	FOSFORO TOTAL	NITRÓGENO AMONICAL	NITRÓGENO ORGÁNICO	NITRÓGENO DE NITRATOS	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (S.AAM)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	GRASAS Y ACEITES (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)	(mg/L)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(NMP/100 mL)	(NMP/100 mL)			
57	78	7	30	30	8	6000	3			4353	51		0.1									26							
57	78	7	29	31	8	3000				2452	78		0.1										20						
57	78	8	30	30	8	5000	3			5349	114		0.1									110							
57	78	8	29	31	6	7500	4			8492												70							
57	78	9	29	29	9	11000	4			7491	19		0.1									93							
57	78	10	29	30	7	6000	2			3667	6		0.1									55							
57	78	10	27	28	7	1000	0			748	3		0.1									142							
57	78	11	27	29	7	1200	1			806	1		0.1									136							
57	79	2	24	24	7	8000	8			10908	6		0.1								2	108							
57	79	4	28	28	7					28568	74		0.1								2	1312	69			1456			
57	79	9	25	31	8	4402			35	4824	42		0.1	37				0.06			2	470		673		220			
57	80	3	27	25	8	2771	3		25	2628	32		0.1	47							2	66	8	411		140	2400		
57	80	4	26	23	8	6	25		25	25153	55		0.1	110							1	76	15	3209		1276	90		
57	81	6		8	15150	5				30170	92		1	71				0.05				117	10	2707		1204	11000		
57	81	7		7	1000	2				826	42		0.1	33				0.14			2	84	4	182		85	430		
57	81	8		7	808	4				586	14		0.2	53				0.04			2	58	5	86		25	2400		
57	81	9		7	616	3				456	18		0.1	39				0.05			1	85	4	71		1063	40		
57	81	10		7	1515	2				1342	22		0.1	34				0.05			1	75	2	207		77	230		
57	82	2	23	25	7	1652	4			1242	26		0.1	32				0.05			1	52	11	187		80	2400		
57	82	3	30	29	8	1652	2		4	1288	16		0.1	27				0.05			3	66	1	177		405	1500		
57	82	4	30	29	8					18096	84		0.1	65.97								158	6	1500		1130	23		
57	82	5	29	30	7	21870	6		24	19586	52		0.1								4	256	4	2800		45	900		
57	82	6	30	30	7	30132	7		9	14970	44		0.1	64							1	199	1	2380		1053	2400		
57	82	7	31	27	7	9720	6		4	20020	22		0.1	59							0	163	1	150		807	430		
57	82	8	34	31	7	11664	5		24	11334	74		0.1	154							3	117	6	15250		743	430		
57	82	9	28	26	7	1944	1		5	1742	10		0.5	35								104	34	1600		9			
57	82	11	27	28	7	420	1		2					35								73		44				150	
57	83	1	24	26	7	514	3		15	510	10		0.5	29								55	6	42		22	23		
57	83	3	18	29	7	10741	4		4	10674	36		0.1	56								173	1	1480		713	1100		
57	83	4	26	27	7	29896	6		8	29896	112		0.1	100								184	4	2500		1082	240		
57	83	5	29	31	8	25885	4		10	33704	90		0.1	106								219	9	6522		2359			
57	83	7	31	31	8	19614	8		7	20086	60		0.1	86								156	4	2286		1356			
57	83	9	31	28	8	4670	7		26	4202	28		0.1	51							1	56	4	618		256			
57	83	9	29	29	8	5230	3		8	11506	42		0.1	109							0	71	7	861		802			
57	83	10	27	30	7	3264	3		8	2874	24		0.1	32								92	13	383		282			
57	83	11	29	30	7	7500	2		2	5850	14		0.1	47								7		848		7			
57	84	4	37	35	8	34500	5		8	28958	76		0.1	86								5	5	3516		1750			
57	84	5	29	30	8	31000	6		6	26810	374		0.1	193								4	9	3205		1150			
57	84	6	29	30	8	4000	5		37	2958	108		0.1	35								160	7	500		15			
57	84	7	32	33	8	5100	3		22	3972	48		0.1	32							1	361	7	500		98			
57	84	8	31	36	8	3800	2		25	2510	16		0.1	42							152	3	7	500		136			
57	84	10	32	34	7	2800	2		5	1614	8		0.1	31								120	0	300					
57	84	11	23	22	7	4200	5		7	3216	28		0.2	27								92	38	594					
57	85	1		7	11000	5			3	6534	20		0.1	37								144	13	1027					
57	85	2	25	28	7	12000	6		9	10128	46		0.1	51								157	13	2030					
57	85	3	29	30	8	10400	7		9	8408	24		0.1	57								190	4	1362					
57	85	5	31	33	7	40000	5		3	28326	84		0.1	97								325	8	5805					
57	85	5	31	32	8	35000	6		6	33014	160		0.1	115								492	10	4653					
57	85	6		8	27000	5			10	25046	62		0.1	90								600	3	2498					
57	85	7	31	31	8	7200	5		9	5998	40		0.1	53								241	8	842					
57	85	8		7	5000	4			23	4602	22		0.1	52									91	4	285				
57	85	9		7	7000	5			13	6600	80		0.2	53									85	8	1094				
57	86	2	25	29	8	11000	4		6	15310	30		0.1	78								2	85	8	1094				
57	86	3	29	30	8	16000	7		11	21598	60		0.1	87								3	1204	20	2376		1436		1500
57	86	4	30	33	8	35000	6		12	31436	64		0.1	127								7	150	40	3360		430	430	
57	86	6	29	34	8	15000	5		23	13532	30		0.1	83								2	490	32	2240		667	15000	15000
57	86	9		7	4000	3			16	2816	18		0.1	64									38	22	458		362	300	
57	86	11		7	7000	2			7	5412	36		0.1	64								26	26	51		904	659	280	3
57	87	5	30	32	8	21500	7		6	35854	180		0.1	123								107	3	7326		6930	261	1100	3
57	87	6	30	32	8	12000	4		5	9918	110		0.1	76								30	137	5	2822		2475	61	11000
57	87	10	28	29	7	1100	0		4	1108	26		0.1	56								40	167	15	149		109	45	2400
57	87	11	27	26	7	4500	1		10	4380	36		0.1	63								10	192	10	690		650	277	1100
57	87	12	27	29	6	7000	3			5702	32		0.1	46															
57	88	2	23	24	7	6435	4			4544	176		0.1	50									7		723		514	210	2400
57	88	8	30	32	7				19	2488	32		0.1	46								1	39	22	400				



PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA
RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 57: RÍO CHICOZAPOTE (A LA ALTURA DEL POBLADO "EL BARI"), HUIMANGUILLO, TAB.

Table with 24 columns: ESTACION No., AÑO, MES, TEMPERATURA DEL AGUA, TEMPERATURA DEL AMBIENTE, pH, CONDUCTIVIDAD, OXIGENO DISUELTO (O2), COLOR, TURBIEDAD, SÓLIDOS TOTALES (ST), SÓLIDOS SUSPENSIVOS TOTALES (SST), SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT), SÓLIDOS SEDIMENTABLES (Ss), ALCALINIDAD TOTAL, FOSFORO TOTAL, NITROGENO AMONIACAL, NITROGENO ORGÁNICO, NITROGENO DE NITRATOS, SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAH), DEMANDA BIQUÍMICA DE OXÍGENO (BDO), DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO), GRASAS Y ACEITES (GYA), DUREZA TOTAL, DUREZA DE CALCIO, SULFATOS, COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES FECALLES.

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 57: RÍO CHICOPOTE (A LA ALTURA DEL POBLADO "EL BARI"), HUIMANGUILLO, TAB.

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	OXIGENO DISUELTO (O.D)	COLOR	TURBIEDAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (SSe)	ALCALINIDAD TOTAL	FOSFORO TOTAL	NITRÓGENO AMONIAL	NITRÓGENO ORGÁNICO	NITRÓGENO DE NITRATOS	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (S.AAM)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	GRASAS Y ACEITES (GYA)	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	SULFATOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORMES FECALES			
			°C	°C		(µS/cm)	(mg/L)	(U Pt-Co)	(UNT)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L CaCO ₃)	(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)	(mg/L CaCO ₃)	(mg/L)	(NMP/100 mL)	(NMP/100 mL)	
57	2010	4	28	30	8	35000	6			27338	114		0.1	81	0.08	0.07		0.10	0.17	1							160000	54000		
57	2010	6	32	30	8	37000	4			36670	174		0.1	107	0.06	0.02		0.10	0.17	2							92000	35000		
57	2010	8	29	32	7	5000	2			3278	30		0.1	44	0.13	0.02		0.65	0.17	2							160000	92000		
57	2010	10	34	32	7	7000	1			4556	49		1	50		0.02		2.08	0.17	16							160000	54000		
57	2010	11	27	29	7	11000	2			6834	24		0.1	62		0.02		0.88	0.17	2							92000	92000		
57	2011	3	26	28	8	11000	5			16714	66		0.1	70		0.00		0.50		2						622	54000	35000		
57	2011	5	28	30	8	41700	5			33756	98		0.1	105	2.00	0.00		0.50		2						756	160000	92000		
57	2011	9	31	30	7		1			5418	20		0.1	42		0.00		1.47		6						456	92000	54000		
57	2011	10	30	30	6		0			600	16		0.1	92		0.00		3.05		8						28	54000	54000		
57	2011	11	26	31	9	2318	4			8276	18		0.1	73	1.70	0.06		0.14		5		6	980	241	107	240000	240000			
57	2012	4	26	32	8	38900	6			29282	124		0.4	98	0.97	0.00		0.15		2						1763	240000	160000		
57	2012	6	31	37	7	39333	4			30688	102		0.2	99	0.66	0.00		0.18		4						2335	92000	92000		
57	2012	8	28	35	7	3570	1			2134	26		0.2	46	0.10	0.00		0.50		6						95	92000	54000		
57	2012	10	30	34	7	979	1			792	22		0.1	46	0.23	0.10	1.98	2.19		25	131				20	22000	14000			
57	2012	11	27	30	7	14747	2			11550	50		0.1	68	0.99	0.01		1.43		2						515	54000	35000		
57	2013	2	27	30	7	9668	4			6648	40		0.1	32		0.01	0.78	1.15		2						653	92000	54000		
57	2013	4	28	30	8	36500	5			29892	120		0.1	104	0.10	0.01		8.86		2						2630	240000	79000		
57	2013	6	28	32	8	17710	6			12468	32		0.1	69	0.20	0.01		0.29		2						679	240000	240000		
57	2013	8	30	32	7	10260	6			7380	26		0.1	51		0.01		0.29		2						453	92000	35000		
57	2013	10	25	28	7	6680	4			4792	26		0.1	39		0.01		0.29		4						257	240000	160000		
57	2014	2	28	32	7	3766	4			3682	6		0.1	42	1.00	0.02	1.21	2.61		2	94			436	79	108	790	790		
57	2014	4	28	30	8	35800	5			28160	100		0.1	96	0.01	0.02	0.13	0.93		7						1381	240000	240000		
57	2014	6	28	32	8	8080	11			5238	28		0.1	57	0.05	0.02		0.85		4							240000	240000		
57	2014	8	32	34	7	24583	6			15014	64		0.1	75	0.10	0.02		0.83		2						1182	240000	240000		
57	2014	10	27	29	7	454	0			305	12		0.1	38	0.15	0.02	1.39	3.40		5	110				33	16	6	54000	54000	
57	2014	11	23	22	7	4676	5			3034	8		0.1	35	0.69	0.02	0.73	1.25		7					4	111	86	150	17000	17000
57	2015	3	23	25	7	12580	6			7948	72		0.1	51	0.27	0.02	0.54	1.51	0.02	2						5	1100	240000	240000	
57	2015	5	31	33	7	32367	4			21484	6		0.1	74	0.06	0.02	0.14	1.11	0.09	3						1283	240000	240000		
57	2015	8	33	32	8	34500	6			22556	50		0.1	86	0.12	0.02		0.74	0.26	1						1615	11000	7900		
57	2015	10	28	33	7	6270	1			5104	14		0.1	42	0.12	0.42		1.97	0.22	15						304	240000	160000		
57	2015	11	25	24	7	5967	4			4292	12		0.1	41	0.52	0.02		2.42	0.21	6						194	240000	240000		
57	2016	2	23	25	7	14650	8			8586	14		0.1	54	0.04	0.02		1.62	0.11	3						538	240000	240000		
57	2016	5	29	32	8	52500	6			37076	104		0.1			0.02		0.53		20						2581	160000	160000		
57	2016	8	31	32	7	6733	4			3750	12		0.1	61	1.17	0.02		0.87		9						352	54000	54000		
57	2016	10	27	30	7	32	2			1826	14		0.1	33	0.06	0.19		1.52		2	27			279	53	76	54000	35000		
57	2017	2	27	33	7	22410	6			13998	30		0.1	63	0.72	0.19		5.28	0.12	3						929	240000	49000		