

MARZO 2009

SAN VICENTE

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	338	7,7	877								7,3	879,0						
2	237	8,2	1135	136	28	337	164	54,9	9,4	4,9	7,4	869,0	5,0	23,5	11,3	4,6	0,7	2,5
3	347	8,1	892								7,4	1020,0						
4	576	8,0	506	224	33	107					7,3	851,0	5,0	20,7				
5	908	8,0	674								7,3	433,0						
6	257																	
7	405																	
8	244	7,7	972								7,3	822,0						
9	274	7,7	1010	248	56	443	217	24,8	9,4	5,2	7,2	814,0	5,0	20,8	10,1	2,5	0,8	2,6
10	261	7,7	772								7,2	908,0						
11	294	7,7	790	332	59	734					7,1	611,0	8,0	20,6				
12	322	7,8	782								7,1	687,0						
13	376																	
14	327																	
15	366	7,7	970								7,2	913,0						
16	241	7,8	1126	172	51	428	209	26,1	17,4	4,9	7,2	800,0	3,0	24,6	11,0	3,5	1,9	1,8
17	299	7,8	1044								7,2	1071,0						
18	325																	
19	335	7,8	988								7,2	927,0						
20	278																	
21	262																	
22	260	7,5	963								7,3	871,0						
23	240	7,5	1090	416	60	646	321	36,7	14,6	7,6	7,3	856,0	15,0	33,2	15,3	3,1	0,5	2,3
24	258	7,6	957								7,2	982,0						
25	312	7,6	939	120	31	350					7,2	843,0	4,0	24,2				
26	320	7,6	957								7,2	810,0						
27	270																	
28	241																	
29	202	7,5	932								7,2	884,0						
30	347	7,4	1003	62	30	183	87	16,1	7,6	2,7	7,2	877,0	7,0	26,9	12,3	2,3	1,0	1,8
31	245	7,4	972								7,2	971,0						

MAYO 2009

SAN VICENTE

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	301																	
2	336																	
3	299	7,9	1012								7,1	982,0						
4	282	7,8	1009	202	58	296	142	47,0	16,9	8,7	7,2	902,0	7,0	26,8	8,2	4,9	3,5	1,4
5	337	7,7	1093								7,2	970,0						
6	268	7,7	1037	236	57	377					7,2	1003,0	9,0	131,0				
7	288	7,6	1005								7,1	999,0						
8	232																	
9	334																	
10	290	7,9	1341								7,1	904,0						
11	240	7,6	974	82	26	159	75	25,5	12,6	3,1	7,3	930,0	4,0	19,5	6,9	2,2	0,7	0,4
12	238	7,8	1044								7,2	832,0						
13	250	8,0	1214	250	51	585					7,3	959,0	4,0	19,3				
14	302	7,5	1086								7,2	957,0						
15	280																	
16	190																	
17	225	7,8	1194								7,4	1032,0						
18	145	7,8	1150	208	56	333	165	51,5	50,8	9,3	7,4	1060,0	8,0	33,1	15,1	13,8	10,6	3,4
19	157	8,0	1340								7,3	1071,0						
20	200	8,0	1216	430	69	633					7,3	1090,0	5,0	29,1				
21	183	7,5	1129								7,4	1012,0						
22	170																	
23	223																	
24	407	7,2	1055								7,4	1207,0						
25	291	7,3	940	402	51	400	189	24,0	22,4	4,8	7,3	1203,0	8,0	27,5	11,1	13,6	10,2	2,0
26	180	7,3	1094								7,3	1129,0						
27	219	7,2	912	254	59	381					8,1	1123,0	5,0	22,1				
28	240	9,2	957								7,9	1107,0						
29	220																	
30	250																	
31	230	7,5	1080								7,3	997,0						

AGOSTO 2009

SAN VICENTE

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	138																	
2	109	7,9	1312								7,2	1372,0						
3	233	7,7	1382	164	43	529	260	45,9	25,1	6,2	7,3	1339,0	11,0	29,5	10,0	12,6	10,4	1,1
4	275	7,7	1307								7,3	1320,0						
5	219	7,7	1356	454	74	891					7,2	1251,0	5,0	25,9				
6	126	7,7	1316								7,2	1328,0						
7	161																	
8	203																	
9	216	7,4	1340								7,5	1110,0						
10	210	7,4	1220	844	79	1292	639	36,2	23,1	12,2	7,4	1237,0	18,0	42,0	11,2	10,7	9,6	4,1
11	181	7,7	1153								7,2	1206,0						
12	249	7,6	1368	436	71	901					7,2	1175,0	8,0	25,2				
13	147	7,5	1210								7,2	1320,0						
14	313																	
15	140																	
16	148	7,2	1271								7,3	1130,0						
17	282	7,2	1253	1160	69	3165	1500	11,6	9,1	5,4	7,3	1152,0	7,0	20,4	5,3	1,5	0,3	1,6
18	200	7,8	1503								7,1	1130,0						
19	180	8,0	1556	474	70	870					7,1	1153,0	7,0	22,8				
20	120	7,8	1494								7,5	1139,0						
21	110																	
22	160																	
23	167	7,4	1120								7,1	984,0						
24	248	7,4	1101	256	52	614	303	48,5	16,1	8,1	7,1	1070,0	8,0	18,7	2,9	1,8	0,4	4,4
25	199	7,4	1102								7,0	1029,0						
26	166	7,6	1081	158	50	304					7,1	1031,0	4,0	19,9				
27	210	7,7	1140								7,0	972,0						
28	216																	
29	186																	
30	165	7,6	1079								7,2	1013,0						
31	222	7,6	1083	146	48	286	132	20,1	16,3	8,4	7,1	1016,0	5,0	24,0	4,0	1,1	0,3	8,0

