

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

SAN VICENTE**ENERO 2010****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	259																	
2	312																	
3	451	8,6	1085								7,4	656						
4	133	8,2	787	44	10,4	104	38	23,9	11,3	2,2	7,2	655	4,0	14,1	3,0	1,2	0,3	1,1
5	292																	
6	248	8,3	867	60	17,2	141					7,6	697	8,0	14,6				
7	428																	
8	315																	
9	365																	
10	440																	
11	830	8,0	1002	236	31,1	516	189	40,6	18,1	18,5	7,3	941	4,0	18,2	3,4	1,7	0,4	2,3
12	627	7,8	721								7,3	847						
13	643	7,8	453	460	41,6	340					7,2	692	6,0	14,6				
14	999	7,8	553								7,3	421						
15	401																	
16	344																	
17	256	7,7	1047								7,4	859						
18	352	8,0	1005	68	9,5	393	187	14,5	11,7	3,1	7,7	855	5,0	15,5	3,7	1,1	0,2	0,9
19	358	7,9	981								7,3	834						
20	185	7,9	973	114	42,3	241					7,4	861	3,0	18,2				
21	210	7,8	950								7,4	829						
22	455																	
23	360																	
24	310	7,7	917								7,3	752						
25	275	7,8	921	496	55,6	628	307	43,9	9,7	17,0	7,3	740	5,0	18,1	2,0	2,3	0,2	2,5
26	215	7,7	925								7,3	757						
27	240	7,7	923	504	64,1	643					7,5	761	4,0	18,0				
28	137	7,7	904								7,4	748						
29	433																	
30	630																	
31	480	7,9	703								7,3	615						

MAYO 2010

SAN VICENTE DE LA SONSIERRA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	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	223																
2	306	8,2	852							7,5	799						
3	754	7,8	800	122	83	39	10,0	2,7	1,4	7,2	790	5,0	20,2	3,6	4,1	0,1	1,7
4	491	7,9	825							7,5	713						
5	276	8,3	886	218	327					7,6	687	6,0	14,9				
6	438	8,2	879							7,6	704						
7	408																
8	600																
9	578	8,3	1080							7,6	725						
10	217	8,3	1066	858	1558	775	130,8	25,6	22,7	7,5	688	4,0	19,4	2,3	0,3	0,2	1,3
11	326	8,2	944							7,5	713						
12	307	8,2	912	286	368					7,5	742	5,0	16,8				
13	530	8,2	911							7,5	720						
14	508																
15	387																
16	320	8,0	1099							7,6	796						
17	142	7,8	1094	146	533	260	40,2	17,1	7,9	7,6	753	4,0	21,1	3,7	0,9	0,5	0,6
18	239	8,0	1070							7,6	745						
19	228	8,5	1088	218	381					7,6	783	5,0	12,3				
20	202	8,3	1075							7,6	753						
21	313																
22	285																
23	293	8,4	1020							7,5	840						
24	304	8,4	991	120	263	131	50,6	27,1	5,3	7,5	826	5,0	22,8	5,1	2,0	1,1	1,0
25	356	8,4	998							7,5	826						
26	271	8,5	1033	288	435					7,5	822	4,0	18,5				
27	374	8,4	1013							7,5	835						
28	256																
29	317																
30	344	7,8	975							7,5	851						
31	330	8,4	1123	168	347	168	63,2	33,3	7,7	7,4	836	4,0	21,0	1,9	1,2	0,6	1,9

AGOSTO 2010

SAN VICENTE

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	401	7,5	1226								7,5	1029						
2	461	7,6	1346	126	63,6	436	211	62,7	20,6	5,5	7,5	1015	10,0	27,4	4,5	1,8	0,3	3,9
3	342	7,6	1294								7,5	1020						
4	388	7,5	1133	220	67,3	504					7,4	1031	6,0	25,8				
5	298	7,6	1184								7,3	1011						
6	391																	
7	487																	
8	427	7,3	1175								7,5	1033						
9	351	7,2	1204	926	71,4	1532	757	62,3	22,3	14,6	7,4	1047	6,0	27,9	4,6	0,6	0,4	3,5
10	450	7,4	1164								7,3	1052						
11	394	7,4	1145	746	66,8	1006					7,4	1025	9,0	22,5				
12	354	7,4	1200								7,3	1036						
13	458																	
14	267																	
15	392	7,6	1100								7,3	1048						
16	389	7,5	1051	250	65,0	560	272	39,8	23,3	8,2	7,3	1084	4,0	16,8	2,7	0,3		2,9
17	442	7,6	1197								7,7	1015						
18	353	7,8	1496	284	66,3	550					7,7	1042	4,0	19,8				
19	384	7,7	1233								7,6	1203						
20	428																	
21	374																	
22	366	7,5	1256								7,5	1136						
23	256	7,5	1504	636	77,4	904	443	30,8	14,7	12,1	7,6	1119	11,0	19,5	5,1	1,5	0,9	2,0
24	403	7,5	1315								7,5	1143						
25	497	7,3	1108	248	58,6	600					7,2	1102	5,0	20,7				
26	319	7,3	1192								7,4	1056						
27	221																	
28	507																	
29	364	7,5	1254								7,5	1047						
30	365	7,4	1240	682	70,1	1210	602	63,0	15,5	16,6	7,4	1055	5,0	22,8	4,1	1,0	0,6	3,4
31	378	7,5	1278								7,4	1100						

