





MARZO 2009

SAJAZARRA

	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	90	7,6	2360								7,5	2150,0						
2	129	8,0	2280	736	33	440	217	49,2	16,1	4,3	8,0	1700,0	18,0	28,6	13,1	3,4	0,2	0,7
3	51	7,7	2480								7,6	2060,0						
4	129	7,6	1559	642	32	533					7,9	1715,0	12,0	22,3				
5	141	7,2	729								7,4	815,0						
6	90																	
7	51																	
8	103	7,7	2460								7,8	1599,0						
9	103	7,6	2500	1556	47	1105	546	46,7	4,8	6,7	7,8	2070,0	8,0	24,3	10,1	1,4	0,2	0,8
10	13	7,7	2480								7,9	2310,0						
11	77	7,6	2190	3772	34	2573					7,7	2130,0	14,0	22,1				
12	26	7,8	2260								7,8	2150,0						
13	103																	
14	64																	
15	26	7,6	2460								7,5	2250,0						
16	39	7,7	2430	1008	33	725	361	30,6	12,3	5,5	7,8	2310,0	12,0	30,7	12,9	1,6	0,4	2,1
17	116	7,7	2510								7,5	2360,0						
18	39																	
19	51	7,5	2450								7,4	2410,0						
20	39																	
21	129																	
22	51	7,5	2470								7,4	2140,0						
23	116	7,7	2210	562	30	542	269	25,0	13,6	4,9	7,4	2240,0	15,0	42,2	20,3	2,9	0,2	3,4
24	64	7,8	2380								7,7	2210,0						
25	77	7,8	2330	584	31	561					7,8	2260,0	13,0	28,1				
26	77	7,7	2480								7,8	2290,0						
27	13																	
28	141																	
29	64	7,5	2130								7,5	1710,0						
30	51	7,6	2390	372	36	556	271	21,7	10,7	2,9	7,5	2080,0	20,0	32,4	15,0	1,4	0,1	1,2
31	51	7,5	2670								7,6	2190,0						



MAYO 2009

SAJAZARRA

	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	116																	
2	90																	
3	64	7,5	2420								7,2	2080,0						
4	103	7,8	2340	682	39	795	375	34,3	17,3	7,4	7,6	2150,0	9,0	41,4	12,8	4,4	0,4	3,6
5	64	7,6	2260								7,7	2190,0						
6	26	7,5	2210	484	28	322					7,5	2160,0	8,0	30,3				
7	167	7,6	2170								7,7	2100,0						
8	64																	
9	141																	
10	77	7,3	1396								7,1	1280,0						
11	103	7,4	1343	858	41	678	330	28,5	6,7	1,9	7,4	1626,0	18,0	28,7	10,1	4,1	0,2	1,9
12	103	7,6	1979								7,6	1660,0						
13	39	7,7	2010	606	30	521					7,6	1890,0	17,0	33,8				
14	103	7,7	2070								7,4	1894,0						
15	90																	
16	90																	
17	64	7,4	1991								7,4	1991,0						
18	77	7,7	1960	378	41	473	229	28,8	14,9	4,2	7,7	1960,0	9,0	22,6	9,3	1,7	0,2	1,4
19	64	7,4	2050								7,4	2050,0						
20	26	7,5	2070	390	37	484					7,5	2070,0	8,0	19,6				
21	167	7,7	1987								7,7	1987,0						
22	39																	
23	180																	
24	206	6,7	1494								7,0	1024,0						
25	103	7,8	2480	202	32	315	151	18,8	19,0	1,8	7,8	941,0	10,0	16,5	5,0	1,7	0,3	1,1
26	116	7,5	1745								7,4	1334,0						
27	51	7,7	2030	410	29	318					7,8	1493,0	8,0	16,9				
28	77	8,0	2040								7,8	1828,0						
29	51																	
30	116																	
31	77	7,6	2200								7,8	2060,0						





AGOSTO 2009

SAJAZARRA

	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	154																	
2	141	7,7	2670								7,5	2350,0						
3	129	7,7	2540	448	47	540	258	34,9	16,5	2,9	7,4	2290,0	20,0	26,3	10,2	5,2	0,5	1,9
4	103	7,6	2430								7,5	2350,0						
5	116	7,7	2370	194	62	382					7,7	2250,0	14,0	30,5				
6	129	7,7	2430								7,6	2220,0						
7	129																	
8	141																	
9	129	7,7	2550								8,3	2230,0						
10	129	7,8	2540	266	55	469	231	28,2	24,2	3,0	7,2	2380,0	9,0	25,6	10,0	1,4	0,4	2,8
11	116	7,8	2450								7,3	2350,0						
12	129	7,6	2460	312	44	534					7,2	2350,0	12,0	22,6				
13	103	7,7	2492								7,2	2380,0						
14	103																	
15	103																	
16	129	7,5	2580								7,5	2370,0						
17	154	7,6	2700	342	48	635	315	37,1	35,8	7,6	7,5	2310,0	13,0	30,8	8,2	2,9	1,0	0,8
18	141	7,6	2660								7,6	2370,0						
19	103	7,7	2610	164	34	390					7,6	2410,0	12,0	31,4				
20	180	7,5	2600								7,6	2440,0						
21	103																	
22	141																	
23	129	7,6	2590								7,7	2360,0						
24	154	7,8	2470	374	56	537	266	39,8	12,5	4,5	7,6	2220,0	14,0	30,8	8,2	6,4	4,4	1,0
25	116	7,7	2290								7,2	2180,0						
26	116	7,7	2440	240	57	424					7,3	2170,0	33,0	48,3				
27	103	7,6	2400								7,4	2380,0						
28	129																	
29	167																	
30	141	7,7	2410								7,4	2230,0						
31	103	7,5	2430	442	56	716	354	46,2	23,1	6,6	7,5	2180,0	13,0	26,8	8,2	2,5	0,5	0,4









