

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

BADARAN

ENERO 2008

BADARAN

	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	596	7,7	890							7,2	776						
2	731	7,7	776	74	168					7,3	770	25,0	35,8				
3	682	7,7	770							7,2	768						
4	683																
5	741																
6	467	7,4	806							7,3	778						
7	702	7,4	793	184	192	130	13,7	4,7	2,0	7,3	773	3,0	12,8	5,8	1,4	0,3	1,1
8	1024	7,4	799							7,3	780						
9	655	7,4	774	312	398					7,2	723	6,0	14,9				
10	539	7,4	780							7,3	736						
11	880																
12	771																
13	580	7,5	810							7,1	762						
14	788	7,5	798	102	226	150	10,0	7,6	2,3	7,2	772	4,0	13,3	6,1	1,7	0,2	1,2
15	767	7,5	880							7,2	780						
16	797	7,4	777	118	173					7,3	759	8,0	12,5				
17	683	7,5	810							7,2	777						
18	697																
19	719																
20	781	7,7	789							7,3	760						
21	761	7,7	795	56	130	85	11,1	4,1	1,7	7,3	756	4,0	12,5	5,4	0,6	0,2	0,9
22	813	7,4	766							7,3	750						
23	716	7,3	751	142	256					7,3	740	5,0	12,7				
24	768	7,3	768							7,3	750						
25	605																
26	1190																
27	285	7,6	720							7,3	718						
28	992	7,6	714	46	107	73	6,1	4,0	1,1	7,4	720	6,0	13,2	5,9	1,3	0,8	0,9
29	741	7,6	716							7,4	710						
30	810	7,6	707	108	201					7,5	706	5,0	12,8				
31	633	7,6	711							7,4	710						

MARZO 2008

BADARAN

	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	1023																
2	661	7,7	660							7,2	600,0						
3	846	7,6	625	34	78	51	6,1	4,9	0,9	7,3	679,0	3,0	9,2	4,9	2,2	0,4	0,8
4	1091	7,7	616							7,3	590,0						
5	908	7,8	604	28	62					7,4	576,0	7,0	10,1				
6	735	7,8	620							7,3	588,0						
7	537																
8	979																
9	670	7,8	710							7,3	700,0						
10	737	7,8	704	42	96	57	5,2	3,2	1,4	7,4	698,0	4,0	9,7	4,1	1,8	0,5	0,8
11	712	7,8	716							7,3	700,0						
12	670	7,6	701	38	238					7,5	689,0	3,0	13,7				
13	932	7,8	706							7,3	690,0						
14	664																
15	940																
16	561	7,7	709							7,3	695,0						
17	764	7,6	707	82	145	87	7,0	3,0	1,5	7,4	706,0	6,0	17,1	7,7	1,8	0,2	0,9
18	1077	7,7	705							7,3	700,0						
19	772																
20	740																
21	1163																
22	3																
23	1819																
24	659	7,6	720	170	333	206	10,0	5,4	2,7	7,3	642,0	3,0	13,3	6,1	1,7	0,2	0,9
25	767	7,7	716							7,3	675,0						
26	1043	8,0	714	32	96					7,4	671,0	3,0	11,4				
27	604	7,9	721							7,3	679,0						
28	811																
29	684																
30	803	7,8	717							7,3	669,0						
31	679	7,5	651	294	266	130	20,8	3,4	3,0	7,3	655,0	9,0	11,2	5,0	5,0	0,4	0,9

JULIO 2008

BADARAN

	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	969	7,7	998							7,5	822,0						
2	742	7,7	918	74	99					7,5	921,0	7,0	10,8				
3	742	7,7	950							7,5	805,0						
4	817																
5	1162																
6	712	7,7	1050							7,2	910,0						
7	936	7,8	908	192	200	122	14,7	3,6	2,6	7,4	905,0	3,0	15,0	4,0	2,6	0,6	1,0
8	919	7,8	1072							7,5	882,0						
9	780	7,9	879	78	113					7,5	903,0	7,0	11,6				
10	914	7,8	952							7,5	730,0						
11	679																
12	1220																
13	1054	7,7	861							7,5	851,0						
14	606	7,7	843	98	192	92	15,6	3,3	3,7	7,4	830,0	5,0	12,1	5,6	2,2	0,3	0,8
15	933	7,7	853							7,4	828,0						
16	603	7,7	883	47	91					7,9	864,0	6,0	11,0				
17	995	7,7	851							7,6	874,0						
18	643																
19	1073																
20	547	7,7	941							7,4	873,0						
21	742	7,6	912	76	125	62	12,7	8,4	2,6	7,4	866,0	5,0	13,8	6,2	2,2	0,8	0,9
22	911	7,7	931							7,4	897,0						
23	697	7,8	948	98	136					7,5	964,0	6,0	12,2				
24	843																
25	886																
26	694																
27	684	7,8	1010							7,5	982,0						
28	1026	7,8	1002	92	148	74	8,1	3,1	1,6	7,5	979,0	4,0	7,0	3,2	1,1	0,3	0,9
29	788	7,8	989							7,4	981,0						
30	741	7,8	980	130	175					7,5	983,0	4,0	10,0				
31	741	7,8	977							7,4	983,0						

AGOSTO 2008

BADARAN

	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	856																
2	966																
3	759	7,8	1105							7,7	1073,0						
4	764	7,8	1097	120	171	84	12,1	9,1	2,7	7,7	1027,0	9,0	13,6	6,0	1,7	0,7	0,9
5	994	7,8	1132							7,8	980,0						
6	730	7,8	1094	194	360					7,9	1016,0	4,0	12,0				
7	804	7,8	1088							7,9	963,0						
8	972																
9	672																
10	1046	7,5	1161							7,4	1030,0						
11	685	7,6	1034	610	862	477	20,0	5,3	6,2	7,4	1046,0	8,0	10,7	4,8	1,4	0,3	1,1
12	876	7,6	1140							7,4	942,0						
13	853	7,7	1182	218	354					7,5	1078,0	12,0	9,1				
14	892																
15	811																
16	893																
17	801	7,8	1142							7,5	1070,0						
18	998	7,8	1052	336	381	188	18,4	6,9	4,3	7,5	1051,0	4,0	11,3	5,0	1,6	0,1	0,7
19	802	7,7	1138							7,4	972,0						
20	904	7,4	1048	386	347					7,3	1078,0	6,0	10,5				
21	557	7,4	1040							7,2	982,0						
22	934																
23	1043																
24	472	7,8	1170							7,5	1034,0						
25	890	7,8	1082	74	101	49	14,4	8,6	1,7	7,6	1069,0	6,0	10,6	4,6	1,4	0,2	0,9
26	733	7,8	1087							7,6	977,0						
27	909	7,7	1018	198	243					7,3	977,0	6,0	9,8				
28	719	7,7	1013							7,3	933,0						
29	883																
30	676																
31	952	7,5	1072							7,3	962,0						

