

	Caudal entrada	AGUA BRUTA			AGUA TRATADA			REND. ELIMINACION	
		pH	D.Q.O.	D.B.O.5	pH	D.Q.O.	D.B.O.5	D.Q.O.	D.B.O.5
Día	m3/día	-	mg/l	mg/l	-	mg/l	mg/l	%	%
1	10.129	7,2	695	270	7,4	87	3	87	99
2	9.334	7,2	836	325	7,5	99	8	88	98
3	8.582	7,1	695		7,3	91		87	
4	8.678	6,9	1.758		7,4	101		94	
5	8.815	7,3	969	420	7,8	102	8	89	98
6	9.546	7,3	869	360	8,4	74	4	91	99
7	9.524	7,4	1.152	333	8,1	63	3	95	99
8	9.013	7,3	554	160	7,4	39	5	93	97
9	9.780	7,3	911	312	7,4	92	8	90	97
10	9.484	7,3	429		7,3	53		88	
11	8.838	7,2	454		7,2	59		87	
12	8.185	7,2	470	200	7,2	54	10	89	95
13	9.066	7,4	711	280	8,2	94	4	87	99
14	8.962	7,2	1.725		8,3	96		94	
15	7.869	7,4	720	215	8,1	92	9	87	96
16	9.121	7,2	919	295	7,7	74	15	92	95
17	9.715	7,2	1.293		7,9	97		92	
18	9.714	7,2	1.085		8,1	99		91	
19	8.596	7,5	695	220	8,3	84	6	88	97
20	9.962	7,4	512	180	8,1	84	6	84	97
21	9.281	7,2	836	413	7,4	41	8	95	98
22	9.370	7,1	636	255	7,4	54	10	92	96
23	8.917	7,3	512	385	7,3	43	10	92	97
24	9.071	7,6	927		7,3	102		89	
25	7.279	7,4	877		7,3	87		90	
26	7.762	7,4	728	200	7,2	99	3	86	99
27	10.063	7,4	562	100	7,2	49	10	91	90
28	10.120	7,2	479	183	7,1	89	16	81	91
29	10.925	7,2	778	220	8,7	63	10	92	95
30	10.626	7,2	711	261	8,4	102	8	86	97
31	11.303	7,0	803		7,0	79		90	
MED	9.278	7,3	816	266	7,6	79	8	90	97
MIN	7.279	6,9	429	100	7,0	39	3	81	90
MAX	11.303	7,6	1.758	420	8,7	102	16	95	99
TOTAL	287.631	-	-	-	-	-	-	-	-

	Caudal entrada	AGUA BRUTA			AGUA TRATADA			REND. ELIMINACION	
		pH	D.Q.O.	D.B.O.5	pH	D.Q.O.	D.B.O.5	D.Q.O.	D.B.O.5
Día	m3/día	-	mg/l	mg/l	-	mg/l	mg/l	%	%
1	9.958	7,3	1.722	613	7,5	71	6	96	99
2	11.214	7,0	1.589	563	7,7	103	17	93	97
3	10.789	7,1	1.738		7,5	76		96	
4	10.447	7,1	1.888		7,3	104		94	
5	13.898	7,3	1.688	580	7,4	96	8	94	99
6	14.584	7,7	907	360	7,9	56	7	94	98
7	12.539	7,5	504	158	7,7	71	4	86	97
8	12.302	7,4	454	157	7,6	40	4	91	97
9	12.337	7,4	554	227	7,9	131	18	76	92
10	13.180	7,1	1.044		7,3	76		93	
11	13.040	7,1	462		7,3	59		87	
12	12.153	7,2	445	140	7,4	52	3	88	98
13	12.093	7,8	703	260	7,2	82	6	88	98
14	12.313	7,5	1.716		7,9	87		95	
15	10.752	7,5	886	263	7,4	55	4	94	98
16	12.465	7,2	412	320	7,5	44	9	89	97
17	12.674	7,4	1.359		7,6	91		93	
18	12.060	7,5	1.002		7,4	95		91	
19	12.109	7,5	769	240	7,6	88	5	89	98
20	12.362	7,4	828	260	7,5	90	15	89	94
21	12.322	7,3	674	255	7,5	66	17	90	93
22	11.817	7,3	346	188	7,6	62	7	82	96
23	11.470	7,3	487	275	7,7	35	6	93	98
24	11.278	7,1	653		7,4	46		93	
25	13.577	7,0	1.235		7,6	59		95	
26	13.020	7,4	728	180	7,2	43	9	94	95
27	11.890	7,2	728	200	7,4	39	4	95	98
28	12.015	7,2	479	233	7,5	73	6	85	97
29	11.583	7,4	454	133	7,5	69	3	85	98
30	10.936	7,1	686	250	7,6	59	5	91	98
31	10.682	7,0	728		7,1	73		90	
MED	12.060	7,3	899	279	7,5	71	8	91	97
MIN	9.958	7,0	346	133	7,1	35	3	76	92
MAX	14.584	7,8	1.888	613	7,9	131	18	96	99
TOTAL	373.859	-	-	-	-	-	-	-	-