

	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	6.219	7,4	845	360	7,5	34	7	96	98
2	6.254	7,5	978	380	7,6	43	8	96	98
3	6.109	7,7	580	282	7,5	43	5	93	98
4	5.925	7,5	497	231	7,5	24	4	95	98
5	6.427	7,5	878	375	7,4	68	7	92	98
6	7.157								
7	7.967								
8	7.195	7,4	580	320	7,2	42	10	93	97
9	6.676	7,6	613	280	7,5	70	8	89	97
10	7.396	7,6	563	254	7,7	49	6	91	98
11	6.983	7,4	1.044	558	7,6	35	9	97	98
12	6.689								
13	7.056								
14	8.214								
15	8.035	7,4	563	460	7,5	54	8	90	98
16	7.529	7,4	969	460	7,3	72	9	93	98
17	7.738	7,4	1.152	525	7,6	39	6	97	99
18	6.848	7,4	953	514	7,8	51	6	95	99
19	6.711	7,3	953	214	7,6	84	12	91	95
20	7.364								
21	8.067								
22	7.191	7,4	812	400	7,5	67	9	92	98
23	7.434	7,4	1.322	520	7,4	95	11	93	98
24	8.000	7,2	1.334	630	7,4	78	10	94	98
25	8.311	7,6	481	289	7,5	55	6	89	98
26	7.071	7,5	729	556	7,5	67	11	91	98
27	9.435								
28	9.258								
29	9.070	7,4	1.226	520	7,5	74	11	94	98
30	8.759	7,4	505	300	7,0	83	6	84	98
MED	7.436	7,4	837	401	7,5	58	8	92	98
MIN	5.925	7,2	481	214	7,0	24	4	84	95
MAX	9.435	7,7	1.334	630	7,8	95	12	97	99
TOTAL	223.088	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	9.830	7,4	969	420	7,4	1.387,0	98	13	90	97
2	10.269	7,1	1.019	400	7,5	1.474,0	98	10	90	98
3	10.517	7,1	911	336	7,5	1.502,0	108	7	88	98
4	10.266	7,1	1.086	408	7,5	1.660,0	50	8	95	98
5	9.615	7,1	1.168	483	7,4	1.647,0	138	14	88	97
6	10.420									
7	10.603									
8	9.144	7,1	887	360	7,4	1.794,0	80	7	91	98
9	9.014	7,3	1.193	440	7,7	1.696,0	108	11	91	98
10	9.588	7,2	961	464	7,5	1.566,0	126	13	87	97
11	10.300	7,2	920	514	7,8	1.578,0	86	14	91	97
12	10.621									
13	9.977									
14	10.333									
15	9.873	7,3	721	300	7,6	1.412,0	68	9	91	97
16	10.528	7,3	962	420	7,5	1.458,0	149	18	85	96
17	10.479	7,3	969	479	7,5	1.514,0	70	15	93	97
18	10.784	7,3	870	456	7,6	1.490,0	86	12	90	97
19	10.083	7,2	1.077	508	7,7	1.614,0	99	14	91	97
20	10.674									
21	9.999									
22	9.748	7,2	1.044	480	7,3	1.597,0	93	13	91	97
23	9.153	7,3	966	460	7,5	1.605,0	126	13	87	97
24	10.136	7,3	1.218	490	7,4	1.572,0	147	14	88	97
25	10.001	7,1	1.193	575	7,3	1.488,0	104	25	91	96
26	9.879	7,2	1.467	610	7,5	1.488,0	124	28	92	95
27	10.215									
28	9.527									
29	9.823	7,1	969	380	7,4	1.283,0	83	11	91	97
30	9.690	7,3	1.177	360	7,6	1.382,0	103	10	91	97
MED	10.036	7,2	1.036	445	7,5	1.533,7	102	13	90	97
MIN	9.014	7,1	721	300	7,3	1.283,0	50	7	85	95
MAX	10.784	7,4	1.467	610	7,8	1.794,0	149	28	95	98
TOTAL	301.089	-	-	-	-		-	-	-	-