

	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	6.898	7,8	621	277	7,7	91	8	85	97
2	6.722	7,5	820	356	7,7	76	7	91	98
3	7.064								
4	7.503								
5	7.303	7,4	588	260	7,4	79	6	87	98
6	6.504	7,5	837	360	7,6	82	8	90	98
7	7.210	7,5	547	233	7,5	74	10	87	96
8	6.697	7,6	472	289	7,6	93	13	80	95
9	6.852	7,6	663	235	7,6	87	11	87	95
10	7.926								
11	13.429								
12	10.553								
13	9.294	7,6	762	340	7,6	90	9	88	97
14	9.295	7,7	597	236	7,5	62	5	90	98
15	8.642	7,6	787	319	7,8	81	5	90	98
16	7.697	7,8	754	339	7,6	70	5	91	99
17	5.345								
18	6.183								
19	6.787	7,5	802	380	7,7	63	7	92	98
20	6.431	7,5	891	360	7,6	87	11	90	97
21	6.445	7,5	577	217	7,4	87	11	85	95
22	7.381	7,5	850	269	7,4	85	11	90	96
23	8.382	7,5	609	218	7,3	67	9	89	96
24	6.087								
25	6.603								
26	5.756	7,5	480	160	7,5	83	8	83	95
27	6.401	7,5	681	280	7,6	71	7	90	97
28	6.510	8,0	673	215	7,8	69	6	90	97
29	6.047	7,9	867	331	7,8	79	8	91	98
30	8.490	7,9	834	350	7,7	74	9	91	98
31	10.124								
MED	7.502	7,6	701	287	7,6	79	8	88	97
MIN	13.429	7,4	472	160	7,3	62	5	80	95
MAX	5.345	8,0	891	380	7,8	93	13	92	99
TOTAL	232.561	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	10.814	7,8	829	369	7,5	70	9	92	98
2	10.027	7,5	729	311	7,6	75	11	90	96
3	9.947								
4	10.523								
5	8.535	7,3	539	240	7,6	70	8	87	97
6	8.753	7,6	555	280	7,5	81	10	85	96
7	9.801	7,5	771	344	7,5	98	14	87	96
8	10.695	7,7	829	325	7,6	71	13	91	96
9	9.934	7,7	812	380	7,6	91	13	89	97
10	10.576								
11	10.887								
12	8.035								
13	7.730	7,6	1.061	440	7,7	94	7	91	98
14	8.814	7,8	746	389	7,6	73	8	90	98
15	11.310	7,7	853	350	7,8	89	8	90	98
16	10.778	7,6	663	285	7,5	71	11	89	96
17	10.431								
18	10.671								
19	10.057	7,4	867	320	7,6	70	8	92	98
20	10.491	7,4	834	400	7,5	93	10	89	98
21	10.654	7,4	633	241	7,4	86	6	86	98
22	12.578	7,4	939	336	7,5	67	10	93	97
23	10.133	7,4	746	328	7,5	82	8	89	98
24	10.923								
25	12.140								
26	9.532	7,4	673	300	7,6	93	5	86	98
27	10.480	7,2	979	420	7,5	69	7	93	98
28	10.883	7,8	867	325	7,8	67	9	92	97
29	11.417	7,9	939	371	7,8	78	11	92	97
30	10.993	8,0	842	350	7,8	93	13	89	96
31	10.717								
MED	10.299	7,6	796	338	7,6	80	9	90	97
MIN	7.730	7,2	539	240	7,4	67	5	85	96
MAX	12.578	8,0	1.061	440	7,8	98	14	93	98
TOTAL	319.260	-	-	-	-	-	-	-	-