

	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	5.477	7,6	714	320	7,6	64	7	91	98
2	4.435	7,4	770	306	7,3	60	8	92	97
3	5.535	7,4	601	182	7,4	67	8	89	95
4	4.917	7,3	617	200	7,2	70	9	89	95
5	4.781								
6	5.007								
7	7.232								
8	7.004	7,4	730	280	7,1	66	8	91	97
9	5.017	7,4	689	215	7,5	74	11	89	95
10	4.635	7,5	689	270	7,5	67	8	90	97
11	5.215	7,4	722	344	7,2	70	9	90	97
12	6.298								
13	8.515								
14	8.578	7,3	722	300	7,2	69	8	90	97
15	5.085	7,5	665	260	7,9	66	9	90	96
16	5.358	7,6	770	339	7,8	46	5	94	99
17	4.444	7,6	512	196	7,3	62	7	88	97
18	4.565	7,7	738	367	7,3	65	10	91	97
19	4.625								
20	4.524								
21	4.258	7,7	681	280	7,4	66	7	90	97
22	4.458	7,6	665	300	7,6	62	7	91	98
23	4.481								
24	4.100								
25	3.857	7,8	681	315	7,5	68	5	90	98
26	4.199								
27	6.811								
28	8.387	7,4	746	300	7,0	62	6	92	98
29	5.852	7,7	762	340	7,5	76	10	90	97
30	5.090								
31	8.377								
MED	5.520	7,5	693	284	7,4	66	8	90	97
MIN	3.857	7,3	512	182	7,0	46	5	88	95
MAX	8.578	7,8	770	367	7,9	76	11	94	99
TOTAL	171.117	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	8.420	8,0	722	280	8,6	65	11	91	96
2	11.222	7,6	697	225	8,3	33	3	95	99
3	11.188	7,5	673	265	7,7	62	14	91	95
4	10.521	7,6	770	272	7,6	65	4	92	99
5	11.563								
6	10.761								
7	9.875								
8	11.929	7,1	802	320	7,4	70	7	91	98
9	11.527	7,4	754	278	7,9	80	10	89	96
10	11.659	7,5	738	306	8,7	82	8	89	97
11	11.093	7,4	705	306	7,3	67	9	90	97
12	13.543								
13	12.400								
14	13.170	7,2	810	320	7,4	69	8	91	98
15	12.269	7,4	818	340	8,6	54	9	93	97
16	11.921	7,8	697	270	8,7	62	9	91	97
17	11.340	7,4	738	311	8,6	77	11	90	96
18	11.167	7,8	689	375	8,3	64	15	91	96
19	12.445								
20	9.523								
21	11.114	7,4	730	340	8,8	75	7	90	98
22	10.977	7,2	963	380	8,5	72	10	93	97
23	10.808								
24	11.564								
25	9.361	7,4	778	389	7,9	70	11	91	97
26	10.856								
27	10.173								
28	12.517	7,0	850	320	7,5	69	10	92	97
29	12.795	7,6	641	300	7,9	70	9	89	97
30	11.189								
31	12.017								
MED	11.320	7,4	754	311	8,1	67	9	91	97
MIN	8.420	7,0	641	225	7,3	33	3	89	95
MAX	13.543	8,0	963	389	8,8	82	15	95	99
TOTAL	350.909	-	-	-	-	-	-	-	-