

	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	10.478	7,4	1.036	333	7,7	96	12	91	96
2	11.801								
3	11.541								
4	10.556	7,2	714	280	7,4	61	2	91	99
5	11.790	7,5	1.397	320	7,5	74	7	95	98
6	11.172	7,5	992	300	8,1	106	8	89	97
7	11.663	7,5	671	225	7,4	80	13	88	94
8	11.389	7,6	940	350	7,3	99	15	89	96
9	11.460								
10	11.053								
11	10.462	7,6	757	360	7,4	89	5	88	99
12	11.442	7,3	1.557	420	7,6	61	7	96	98
13	11.454	7,7	931	379	7,7	59	11	94	97
14	12.235	7,7	870	444	7,6	66	11	92	98
15	11.650	7,3	1.262	530	7,6	61	10	95	98
16	11.933								
17	12.131								
18	11.429	7,3	914	420	7,5	98	2	89	100
19	11.381	7,1	2.140	500	7,7	98	2	95	100
20	11.891	7,5	1.192	467	7,7	92	11	92	98
21	12.283	7,4	1.183	442	7,6	110	8	91	98
22	11.728	7,5	1.062	325	7,4	72	8	93	98
23	11.409								
24	12.019								
25	9.040	7,5	644	300	7,5	112	15	83	95
26	9.183	7,4	792	347	7,4	72	15	91	96
27	11.356	7,5	575	240	7,5	80	8	86	97
28	12.572	7,1	1.601	400	7,1	112	15	93	96
29	9.741	7,5	757	356	7,4	68	6	91	98
30	10.889								
31	10.469								
MED	11.277	7,4	1.047	368	7,5	84	9	91	97
MIN	9.040	7,1	575	225	7,1	59	2	83	94
MAX	12.572	7,7	2.140	530	8,1	112	15	96	100
TOTAL	349.598	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	5.178	7,7	566	146	7,6	56	5	91	97
2	6.033								
3	6.289								
4	6.046	7,6	375	180	7,4	28	5	93	98
5	6.127	7,5	543	180	7,5	38	5	89	97
6	6.221	7,2	349	165	7,4	84	5	82	96
7	6.342	7,5	784	361	7,6	44	1	94	99
8	6.234	7,4	870	313	7,4	54	4	95	99
9	6.465								
10	6.455								
11	6.125	7,5	488	220	7,2	80	8	85	97
12	6.236	7,5	740	300	7,5	33	3	95	99
13	6.268	7,8	418	277	7,6	37	4	92	99
14	6.187	7,6	471	236	7,6	49	2	90	99
15	6.814	7,6	366	186	7,5	23	7	93	97
16	6.762								
17	7.383								
18	6.801	7,5	549	140	7,2	66	19	88	90
19	6.541	7,5	618	340	7,6	63	3	89	99
20	6.269	7,5	862	425	7,3	42	11	95	98
21	6.709	7,5	610	268	7,7	52	7	90	97
22	6.795	7,5	671	235	7,6	47	2	93	98
23	7.040								
24	7.702								
25	7.558	7,6	410	280	7,2	70	5	86	98
26	9.010	7,1	1.140	432	7,4	58	9	95	98
27	7.851	7,6	340	160	7,5	35	3	88	98
28	8.627	7,1	627	225	7,3	72	3	90	98
29	6.474	7,4	401	294	7,2	38	4	90	98
30	6.898								
31	8.224								
MED	6.763	7,5	581	255	7,4	51	5	91	98
MIN	5.178	7,1	340	140	7,2	23	1	82	90
MAX	9.010	7,8	1.140	432	7,7	84	19	95	99
TOTAL	209.664	-	-	-	-	-	-	-	-