

	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	10.561	7,1	966	320	7,3	101	7	90	98
2	10.562	7,2	566	238	7,1	59	10	90	96
3	13.189	6,9	1.818	400	7,0	103	10	94	98
4	11.454								
5	10.527								
6	11.073	7,0	844	320	7,6	120	4	86	99
7	11.088	7,7	731	300	7,4	85	11	88	96
8	11.160	7,5	1.566	425	7,3	89	9	94	98
9	11.341	7,3	1.236	360	7,5	73	8	94	98
10	11.241	7,3	862	200	7,3	68	8	92	96
11	11.447								
12	11.111								
13	10.316	7,5	705	300	7,6	73	10	90	97
14	11.089	7,6	732	340	7,6	55	3	92	99
15	11.526	7,1	895	355	7,3	78	17	91	95
16	10.287	7,3	757	385	7,2	75	22	90	94
17	9.421	7,1	716	380	7,2	27	9	96	98
18	10.662								
19	10.415								
20	9.355	7,4	912	340	7,4	45	15	95	96
21	11.392	7,2	659	320	7,2	65	10	90	97
22	10.672	7,3	797	331	7,3	73	12	91	96
23	11.154	7,4	479	264	7,3	63	16	87	94
24	11.722	7,4	447	293	7,3	68	14	85	95
25	11.183								
26	9.955								
27	11.039	7,2	1.001	340	8,1	80	10	92	97
28	10.318	7,2	724	380	7,4	44	5	94	99
29	10.539	7,3	1.156	383	7,9	111	25	90	93
30	11.416	6,6	1.009	329	8,2	66	6	93	98
31	10.907	7,2	822	250	8,3	84	19	90	92
MED	10.907	7,2	887	328	7,5	74	11	91	96
MIN	9.355	6,6	447	200	7,0	27	3	85	92
MAX	13.189	7,7	1.818	425	8,3	120	25	96	99
TOTAL	338.122	-	-	-	-	-	-	-	-



E.D.A.R. La Barrosa

Mayo'07

	Caudal	AGUA BRUTA			AGUA TRATADA			REND. ELIMINACION	
	entrada	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	8.702	7,2	1.105	460	7,2	80	8	93	98
2	10.188	7,1	1.479	380	7,4	42	5	97	99
3	7.843	7,2	766	220	7,1	59	6	92	97
4	7.245								
5	7.372								
6	7.511	7,0	618	240	7,4	88	5	86	98
7	7.343	7,5	436	220	7,4	88	4	80	98
8	7.164	7,3	949	357	7,4	50	3	95	99
9	6.764	7,4	566	196	7,4	61	4	89	98
10	6.881	7,2	853	180	7,4	54	3	94	98
11	7.478								
12	8.579								
13	9.619	7,4	757	300	7,7	100	6	87	98
14	5.684	7,6	545	320	7,7	45	9	92	97
15	7.873	7,2	960	379	7,4	59	6	94	98
16	7.555	7,3	602	290	7,3	63	7	90	98
17	7.061	7,2	324	253	7,5	23	11	93	96
18	7.026								
19	7.882								
20	7.381	7,3	1.303	360	7,3	31	7	98	98
21	6.717	7,6	487	320	7,3	98	6	80	98
22	7.464	7,4	1.075	408	7,6	67	5	94	99
23	7.534	7,6	486	228	7,5	44	5	91	98
24	7.361	7,7	463	323	7,5	52	7	89	98
25	8.107								
26	9.535								
27	7.535	7,3	1.034	380	7,2	65	6	94	98
28	7.327	7,3	1.042	460	7,1	67	6	94	99
29	8.090	7,3	1.262	350	7,3	85	20	93	94
30	7.717	7,0	577	271	7,2	69	6	88	98
31	7.685	7,3	585	209	7,5	71	7	88	97
MED	7.685	7,3	795	309	7,4	64	7	91	98
MIN	5.684	7,0	324	180	7,1	23	3	80	94
MAX	10.188	7,7	1.479	460	7,7	100	20	98	99
TOTAL	238.223	-	-	-	-	-	-	-	-