

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

RIBAFRECHA

ENERO 2011

2011

RIBAFRECHA

2010S0035|U

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	647																	
2	663																	
3	400	8,3	1340	120		233					7,9	1870	8,0	18,3				
4	517																	
5	403	8,1	1560	136		294					7,9	1740	5,0	18,9				
6	448																	
7	396																	
8	328																	
9	403																	
10	314	8,5	1471	136		272					7,9	1249	4,0	28,2				
11	349																	
12	371	8,1	1324	286		339	236				8,0	1247	7,0	30,5	4,7			
13	475																	
14	393																	
15	411																	
16	359																	
17	356	8,0	1696	176		420		75,1	58,2	7,0	7,9	1958	6,0	15,4		16,4	0,3	1,8
18	364																	
19	286	8,3	1314	1032		326					8,0	1299	9,0	24,4				
20	369																	
21	419																	
22	433																	
23	291																	
24	332	8,4	1683	116		231					7,9	1457	12,0	32,0				
25	360																	
26	423	8,2	1683	190		360					7,8	2140	8,0	16,6				
27	297																	
28	681																	
29	564																	
30	679																	
31	303	8,2	1417	106		223					7,8	1885	4,0	17,4				

AGOSTO

2011

RIBAFRECHA

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	373	7,8	1420	192		533	332	40,0	25,0	4,6	8,1	1374	6,0	20,1	2,5	10,3	0,1	1,7
2	320																	
3	335	8,2	1437	166		288	123				8,0	1376	7,0	20,7	2,0			
4	314																	
5	356																	
6	342																	
7	345																	
8	355	7,3	1479	242		656					8,0	1421	11,0	23,7				
9	451																	
10	371	8,2	1649	272		541					8,1	1340	8,0	21,1				
11	385																	
12	371																	
13	388																	
14	371																	
15	353	7,7	1377	176		324					8,0	1383	4,0	21,8				
16	306																	
17	419	7,5	1321	236		587					8,1	1276	6,0	20,4				
18	432																	
19	351																	
20	371																	
21	406																	
22	393	8,0	1424	200		529					7,9	1023	4,0	24,1				
23	388																	
24	449	7,6	1204	380		600					8,0	1173	9,0	28,2				
25	305																	
26	437																	
27	456																	
28	375																	
29	331	8,0	1428	192		379					8,0	1250	4,0	22,0				
30	324																	
31	408	8,0	1392	254		410					7,7	1536	4,0	17,2				

OCTUBRE**2011****RIBAFRECHA**

2010S0035/U

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	514							36,9	23,8	4,1						11,9	0,3	2,6
2	399																	
3	256	8,1	1459	130		402					8,1	1213	5,0	14,9				
4	336																	
5	319	7,7	1356	158		469	413				8,2	1263	9,0	22,0	3,4			
6	407																	
7	328																	
8	331																	
9	310																	
10	283	8,2	1687	216		480					8,1	2180	10,0	16,0				
11	307																	
12	472																	
13	183																	
14	360																	
15	347																	
16	352																	
17	251	8,4	1476	90		206					8,1	2160	7,0	13,0				
18	399																	
19	367	8,4	1504	100		208					8,1	2260	4,0	13,6				
20	375																	
21	367																	
22	370																	
23	349																	
24	329	7,5	1384	194		540					8,0	2290	10,0	21,4				
25	326																	
26	375	7,5	1386	169		495					8,1	2300	12,0	15,2				
27	325																	
28	442																	
29	415																	
30	314																	
31	453	7,5	1510	180		432					7,9	2100	13,0	17,0				

