

AGOSTO 2009

VILLOSLADA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	140																	
2	119																	
3	115	7,1	799	340		672	465	69,2	47,8	9,3	7,5	870,0	11,0	28,8	4,6	15,6	9,2	0,7
4	176																	
5	94																	
6	78																	
7	86																	
8	110	7,9	1364	188		956	770	92,0	60,2	11,7	7,6	474,0	8,0	27,5	3,9	17,1	12,6	1,2
9	147																	
10	172																	
11	147																	
12	149																	
13	139																	
14	192																	
15	197																	
16	87																	
17	116	7,8	706	280		1066	499				8,5	264,0	5,0	16,9	1,3			
18	116																	
19	141																	
20	130																	
21	131																	
22	122																	
23	152																	
24	80	7,6	578	258		550	451				7,5	506,0	26,0	56,9	12,0			
25	101																	
26	117																	
27	99																	
28	149																	
29	111																	
30	62																	
31	81	7,0	599				850				7,8	441,0	6,0	29,2	1,9			

OCTUBRE 2009

VILLOSLADA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	103																	
2	88																	
3	136	7,6	471	194		440	339	60,4	27,5	6,1	7,0	220,0	6,0	19,3	2,6	3,2	0,2	2,7
4	63																	
5	62																	
6	35																	
7	14																	
8	63																	
9	97																	
10	138																	
11	232																	
12	272																	
13	268																	
14	140																	
15	127																	
16	115																	
17	119																	
18	123																	
19	122	7,3	453	432		796	604				7,1	243,0	21,0	23,8	3,3			
20	169																	
21	155																	
22	115																	
23	121																	
24	108																	
25	81																	
26	88	8,2	510	112		234	145				7,1	268,0	5,0	23,2	1,9			
27	98																	
28	77																	
29	77																	
30	87																	
31	123	8,3	631	198		481					7,6	287,0	4,0	15,8				

