

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

VILLOSLADA

ENERO

2012

VILLOSLADA

2010S0033|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	110																	
2	90																	
3	84																	
4	104																	
5	134																	
6	109																	
7	114																	
8	133																	
9	110	8,7	1111	176		499	216	51,6	25,9	5,3	7,0	295	7,0	49,4	3,0	11,6	1,0	2,8
10	96																	
11	77																	
12	116																	
13	146																	
14	123																	
15	128																	
16	235	8,0	578	130		479	191				6,8	291	6,0	25,8	2,0			
17	148																	
18	192																	
19	160																	
20	149																	
21	137	7,8	457	156		346					7,3	414	4,0	25,0	1,7			
22	161																	
23	105																	
24	153																	
25	100																	
26	155																	
27	124																	
28	166																	
29	241																	
30	165																	
31	173	7,7	414	48		195	62				7,2	811	4,0	22,8	1,7			

MARZO**2012****VILLOSLADA**

	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	247																	
2	166																	
3	167	8,1	541	10		20	9	11,4	0,5	0,3	8,1	548	16,0	19,2	1,9	8,6	0,0	0,5
4	199																	
5	137																	
6	78																	
7	79																	
8	82																	
9	113																	
10	106																	
11	87																	
12	86																	
13	114	7,6	265	100		158					7,0	373	4,0	19,7				
14	149																	
15	176																	
16	92																	
17	89																	
18	131																	
19	100																	
20	83	7,6	294	128		272					7,3	197	14,0	19,8				
21	119																	
22	72																	
23	97																	
24	86																	
25	105																	
26	95																	
27	89	7,7	285	144		219	72				6,9	181	5,0	14,9	3,9			
28	156																	
29	89																	
30	78																	
31	112	7,8	338	146		347					6,9	164	4,0	18,9				

JULIO

2012

VILLOSLADA

2010S0033|U

	CAUDAL m3/dia	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	85																	
2	79																	
3	90	7,7	454	148		329		65,4	44,4	6,5	7,3	154	25,0	32,9		3,9	0,1	2,6
4	82																	
5	84																	
6	83																	
7	103																	
8	110																	
9	84																	
10	100	7,4	434	64		268					7,2	266	5,0	13,9				
11	76																	
12	84																	
13	79																	
14	113																	
15	345																	
16	79																	
17	87	7,2	374	134		366	210				7,2	227	10,0	10,0	9,0			
18	152																	
19	95																	
20	95																	
21	123	7,8	608	156		303					7,2	294	5,0	17,4				
22	81																	
23	116																	
24	57																	
25	105																	
26	322																	
27	161																	
28	121																	
29	74																	
30	94																	
31	67	7,5	585	158		321					7,2	303	24,0	41,4				

