





MARZO 2009

HARO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	25151	7,2	601								7,0	613,0						
2	21064	7,6	692	124	32	189	92	11,2	3,3	1,8	7,4	619,0	3,0	12,0	5,3	0,8	0,3	0,8
3	23594	7,4	710								7,4	668,0						
4	26271	7,4	626	198	34	204					7,4	643,0	8,0	12,7				
5	27560	7,5	568	104		166					7,2	591,0	8,0	10,1				
6	28926																	
7	26897																	
8	27900	7,6	815								7,7	739,0						
9	26965	7,3	834	90	33	121	51	5,8	2,5	1,5	7,4	773,0	4,0	13,5	6,5	0,7	0,2	0,5
10	27329	7,3	834								7,4	790,0						
11	25469	7,5	640	94	36	145					7,5	631,0	7,0	12,4				
12	26085	7,4	646	124		158					6,3	748,0	10,0	10,0				
13	25968																	
14	25355																	
15	26680	7,3	603								7,1	582,0						
16	24893	7,3	681	120	47	166	79	13,4	2,4	1,8	7,3	631,0	3,0	12,5	5,2	1,9	0,2	0,8
17	24982	7,3	666								7,3	639,0						
18	22315																	
19	27407	7,3	675	86		127					7,4	655,0	6,0	9,8				
20	23851																	
21	26106																	
22	21622	7,3	672								7,4	643,0						
23	24311	7,4	720	140	49	166	81	14,0	3,6	3,8	7,4	613,0	9,0	13,2		0,9	0,3	0,9
24	25573	7,3	698								7,3	631,0						
25	26204	7,2	714	122	34	183					7,4	658,0	6,0	10,3				
26	21457	7,3	714	108		148					7,5	683,0	9,0	9,6				
27	23506																	
28	22901																	
29	21106	7,1	660								6,8	642,0						
30	24154	7,2	692	104	36	211	102	13,6	3,1	1,5	7,1	654,0	4,0	14,2	6,2	2,2	0,1	0,6
31	24878	7,3	717								7,3	682,0						



MAYO 2009

HARO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	24507																	
2	25123																	
3	21635	7,2	743								6,7	678,0						
4	22584	7,3	718	170	43	186	82	12,6	3,7	3,8	7,5	671,0	6,0	11,6	5,0	1,9	0,6	0,6
5	24558	7,3	751								7,3	673,0						
6	23069	7,3	716	70	30	101					7,4	662,0	5,0	15,8				
7	24272	7,4	728	72		128					7,4	678,0	4,0	12,4				
8	24832																	
9	26106																	
10	23511	7,1	674								7,9	634,0						
11	26176	7,2	725	130	39	156	68	12,5	2,3	1,9	6,8	653,0	5,0	10,0	3,5	1,6	0,5	0,4
12	27755	7,0	736								6,8	687,0						
13	21917	7,3	720	60	31	106					7,4	673,0	4,0	11,7				
14	24016	7,4	728	96		181					7,4	667,0	5,0	9,3				
15	23848																	
16	24245																	
17	23549	7,0	712								6,7	669,0						
18	22786	7,3	746	90	29	132	65	13,3	3,5	1,5	7,3	665,0	5,0	10,5	4,0	2,0	0,2	0,6
19	24376	7,2	759								7,5	695,0						
20	24558	6,9	752	86	23	101					6,9	738,0	7,0	9,4				
21	24956	7,2	761	92		113					7,5	723,0	6,0	10,0				
22	23393																	
23	17328																	
24	21701	7,3	750								7,5	677,0						
25	24378	7,1	720	52	26	81	33	7,2	2,0	1,1	7,3	610,0	6,0	17,7	4,7	1,2	0,4	0,6
26	23178	7,1	750								6,6	702,0						
27	25271	7,1	719	86	29	91					7,2	664,0	10,0	12,8				
28	21607	7,2	777	86		110					7,6	691,0	6,0	16,3				
29	21803																	
30	22177																	
31	22224	7,2	713								7,7	661,0						





AGOSTO 2009

HARO

	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	25596																	
2	25497	7,0	710								6,6	651,0						
3	22990	7,2	740	258	50	320	157	23,6	6,1	3,8	7,0	671,0	5,0	13,9	3,3	1,9	0,9	1,4
4	25180	7,1	739								7,0	670,0						
5	24100	7,1	811	272	72	383					7,0	707,0	4,0	12,0				
6	24630	6,6	717	182		216					7,0	674,0	5,0	12,4				
7	23948																	
8	23891																	
9	24857	7,2	740								6,7	665,0						
10	24620	7,0	744	162	59	223	110	20,2	6,1	3,3	7,0	685,0	5,0	15,9	4,8	4,2	0,9	2,4
11	23886	7,0	801								6,6	707,0						
12	19556	7,2	809	168	41	283					7,3	750,0	5,0	13,7				
13	22348	7,1	820	134		224					7,1	760,0	6,0	14,6				
14	22762																	
15	25729																	
16	21871	7,2	711								7,2	694,0						
17	24486	7,1	802	176	37	245	120	24,7	7,6	3,4	6,6	716,0	6,0	15,9	3,1	5,7	4,2	2,4
18	22658	7,1	863								7,0	698,0						
19	23998	7,1	810	168	41	249					7,1	755,0	10,0	13,3				
20	24394	7,0	817	146		228					7,2	746,0	4,0	15,8				
21	24265																	
22	24855																	
23	24502	6,9	830								6,9	744,0						
24	26073	7,0	812	190	55	380	188	24,2	14,6	4,1	6,9	712,0	5,0	14,1	1,8	2,3	0,4	2,3
25	23990	6,9	626								6,7	683,0						
26	27417	7,3	762	132	65	163					6,7	790,0	8,0	21,9				
27	22967	7,4	906	194		369					7,3	830,0	5,0	25,2				
28	25404																	
29	23524																	
30	20634	7,3	830								7,1	730,0						
31	22337	7,1	859	290	60	323	160	19,4	6,0	4,3	6,7	786,0	8,0	21,0	2,7	2,5	1,5	0,7









