

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

HARO

ENERO

2012

HARO

2009S0071|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	30039	7,2	564								7,1	463						
2	27547	7,3	515	170	48,9	232	107				7,1	485	5,0	14,5	1,6			
3	28848	7,4	533								7,3	491						
4	28880	7,3	567								7,2	512						
5	27602																	
6	28953																	
7	24458																	
8	29492	7,5	507								7,0	460						
9	31054	7,5	551	64	43,9	142	62				7,2	495	4,0	10,5	1,2			
10	28434	7,5	538								7,2	487						
11	28493	7,4	527	78	50,6	109		14,9	2,4	2,1	7,3	496	4,0	10,6		5,6	0,9	1,0
12	25712	7,5	516	58		168					7,3	504	4,0	11,4				
13	31123																	
14	24162																	
15	26259	7,1	463								6,8	459						
16	27040	7,2	499	156	55,1	184	81				7,4	475	4,0	8,7	0,9			
17	27486	7,4	532								7,1	494						
18	26700	7,5	525	32	40,8	88		14,0	3,9	1,8	7,0	473	4,0	11,0		3,1	1,0	0,7
19	27217	7,4	520	66		143					7,1	485	6,0	10,3				
20	26944																	
21	26982																	
22	27041	7,4	536								6,9	467						
23	26466	7,4	545	94	49,2	103	49				7,1	503	4,0	9,8	1,2			
24	27273	7,5	537								7,0	512						
25	27649	7,5	560	80	43,9	181		14,3	4,0	2,8	7,0	515	4,0	11,6		4,9	0,3	1,3
26	30979	7,5	548	70		100					7,1	493	4,0	10,5				
27	24843																	
28	24767																	
29	27080	7,4	521								7,1	455						
30	27455	7,3	528	104	49,9	118	48				7,0	491	4,0	8,1	1,0			
31	27316	7,2	519								6,8	495						

MAYO

2012

HARO

	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	25789	6,8	435								6,6	384						
2	27513	7,1	431	66	18,8	85	41	9,0	1,3	1,6	7,0	420	9,0	14,6	1,7	1,2	0,4	3,2
3	23632	7,1	412	58		91					7,1	399	4,0	12,6				
4	25123																	
5	26148																	
6	25294	7,0	421								7,0	381						
7	25220	7,2	421	34	39,1	64	27				7,1	402	4,0	9,6	1,1			
8	26010	7,3	409								7,0	394						
9	27910	7,2	414	58	19,9	84		22,0	1,7	1,0	7,0	397	6,0	11,5		1,9	0,1	0,7
10	28480	7,0	428	70		102					6,9	409	4,0	8,6				
11	28050																	
12	27688																	
13	28268	7,1	389								7,2	390						
14	29980	7,1	420	42	23,6	135	62				7,1	388	4,0	10,4	1,2			
15	26564	7,2	414								7,0	392						
16	29571	7,3	422	38	31,6	91		8,0	1,0	1,1	7,2	403	4,0	8,7		3,7	0,1	0,7
17	28325	7,1	418	84		149					7,1	399	5,0	10,2				
18	26997																	
19	27081																	
20	28833	7,5	464								7,1	371						
21	30721	7,2	426	56	43,0	66	32				7,2	391	4,0	9,7	1,1			
22	25158	7,2	457								7,2	418						
23	30635	7,3	443	70	29,0	88		6,0	0,8	1,5	7,2	425	4,0	10,1		0,8	0,1	0,5
24	25801	7,2	431	66		96					7,2	427	4,0	9,6				
25	27783																	
26	27961																	
27	27770	7,1	430								7,0	396						
28	29279	7,2	450	66	13,6	97	48				7,2	408	4,0	11,6	1,3			
29	26370	7,3	457								7,3	430						
30	27634	7,4	511	94	25,9	180		11,5	3,5	2,5	7,3	424	4,0	11,4		2,8	0,2	1,1
31	25106	7,2	470	98		196					7,2	444	4,0	10,6				

JULIO

2012

HARO

2009S0071|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	23721	7,3	515								6,8	485						
2	25558	7,1	523	140	50,6	200	93				6,9	492	3,0	18,0	2,0			
3	25559	7,2	495								7,1	485						
4	25532	7,2	498	144	37,8	157		12,0	3,0	2,5	7,1	480	4,0	11,9		8,8	0,3	1,5
5	28004	7,2	476	152		196					7,0	460	4,0	11,2				
6	28008																	
7	27653																	
8	27978	7,2	501								7,1	464						
9	29537	7,2	489	66	27,8	121	59				6,8	462	4,0	13,6	1,6			
10	28773	7,2	501								7,0	467						
11	26938	7,3	503	96	23,3	134		13,1	3,6	2,1	6,9	481	6,0	17,8		8,6	0,4	1,4
12	26660	7,3	520	94		141					7,1	481	4,0	14,2				
13	27505																	
14	26884																	
15	26857	7,2	502								7,0	460						
16	31008	7,2	492	78	26,3	149	76				7,0	451	3,0	13,4	1,6			
17	23794	7,2	485								7,1	467						
18	28086	7,0	486	68	30,7	132		9,3	3,1	1,8	7,0	465	4,0	14,0		7,4	0,6	1,6
19	25798	7,2	500	95		156					7,0	470	4,0	12,2				
20	27693																	
21	28960																	
22	26902	7,1	525								6,8	474						
23	27496	7,3	532	74	17,5	110	51				7,2	489	4,0	9,5	1,8			
24	27337	7,4	539								7,3	506						
25	30975	7,4	554	88	13,9	128		14,1	4,3	2,8	6,9	504	6,0	16,8		11,0	0,8	1,8
26	22000	7,4	558	94		136					7,2	498						
27	26105																	
28	28479																	
29	28951	7,3	568								7,3	524						
30	29645	7,3	580	78	19,3	143	74				7,2	527	4,0	11,0	2,1			
31	28608	7,4	576								7,4	532						

