

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

NAJERA

ENERO

2012

NAJERA

2007S0231/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	6251	7,2	829								7,0	726						
2	6729	7,4	865	204	53,5	390	143				7,0	784	6,0	18,1	2,3			
3	6760	7,3	905								7,1	815						
4	6789	7,3	917								7,2	837						
5	6948																	
6	6552																	
7	6872																	
8	6968	7,3	819								7,1	749						
9	7088	7,4	823	300	67,9	512	224				7,1	742	4,0	21,7	2,8			
10	7144	7,5	829								7,0	741						
11	6641	7,5	827	181	46,9	271		21,2	5,2	3,5	7,0	739	11,0	21,5		8,1	0,0	1,1
12	6690	7,6	825	224	42,5	426					7,0	735	5,0	19,4				
13	6947																	
14	6670																	
15	6667	7,4	685								7,1	610						
16	9077	7,4	680	90	42,5	179	82				7,0	627	4,0	26,1	3,4			
17	7296	7,5	755								7,2	633						
18	6490	7,5	744	212	53,2	193		18,5	5,5	3,2	7,1	720	7,0	17,2		6,2	0,0	0,5
19	7219	7,5	761	86	45,0	194					7,1	705						
20	7437																	
21	7544																	
22	6856	7,6	735								7,2	715						
23	7048	7,6	717	140	43,1	159	77				7,1	717	7,0	16,3	2,1			
24	7189	7,6	723								7,4	701						
25	7293	7,7	671	72		79		8,8	2,2	2,1	7,5	700	19,0	11,7		5,8	0,1	0,2
26	8521	7,7	705	216		195					7,5	665	7,0	18,2				
27	8643																	
28	7505																	
29	8516	7,6	815								7,4	701						
30	6911	7,8	810	230	39,6	186	84				7,4	706	4,0	14,9	1,9			
31	6713	7,5	1299								7,5	716						

MAYO

2012

NAJERA

	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	7736	7,2	759								7,1	706						
2	8202	7,2	754	86	36,9	173	83	14,0	4,2	3,0	7,1	714	4,0	13,4	1,6	6,9	0,2	0,2
3	10015	7,2	750	94		182					7,1	723	6,0	13,6				
4	8396																	
5	10231																	
6	7553	7,3	895								7,1	736						
7	7804	7,4	881	236	51,1	410	196				7,0	720	7,0	16,3	2,0			
8	8251	7,3	846								7,0	766						
9	7994	7,2	804	166	36,5	264		19,0	7,1	4,3	7,1	752	4,0	9,8		6,5	0,1	0,3
10	8206	7,2	817	212		386					7,1	720	6,0	11,4				
11	8606																	
12	8815																	
13	8252	7,4	820								7,2	740						
14	8269	7,6	877	166	23,1	286	142				7,2	718	4,0	20,1	2,3			
15	9511	7,4	799								7,3	750						
16	8798	7,4	732	162	42,9	216		18,0	5,2	4,2	7,3	712	7,0	14,3		9,0	0,2	0,5
17	8543	7,4	753	130		222					7,2	711	4,0	16,8				
18	9553																	
19	13165																	
20	10097	7,6	917								7,3	715						
21	8216	7,5	909	212	45,5	311	152				7,2	624	6,0	9,3	1,1			
22	8264	7,5	903								7,2	728						
23	8022	7,5	792	78	62,7	161		9,9	7,1	2,9	7,3	722	4,0	12,4		6,4	0,0	0,9
24	8019	7,5	856	142		266					7,3	719	4,0	11,6				
25	8284																	
26	7743																	
27	7320	7,5	889								7,5	739						
28	7767	7,6	875	84	43,0	176	85				7,3	732	4,0	14,6	1,7			
29	8131	7,5	797								7,4	728						
30	8320	7,5	764	140	50,2	253		14,5	6,2	3,3	7,5	714	4,0	12,5		7,0	0,5	0,8
31	8273	7,5	815	162		287					7,4	706	4,0	13,2				

JULIO

2012

NAJERA

2007S0231|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	8898	7,5	798								7,3	650						
2	9007	7,4	761	246	53,9	287	139				7,2	630	4,0	12,9	1,5			
3	8763	7,4	693								7,3	642						
4	9145	7,2	688	114	26,1	176		15,7	5,7	2,8	7,3	635	3,0	15,6		7,8	0,0	0,8
5	9835	7,3	720	180		220					7,3	651	4,0	13,2				
6	9712																	
7	8851																	
8	9628	7,4	764								7,3	632						
9	9643	7,5	718	144	38,3	181	88				7,3	614	4,0	14,5	1,7			
10	9618	7,3	692								7,3	622						
11	10118	7,3	688	102	26,8	143		17,0	4,2	2,1	7,1	656	4,0	18,1		6,9	0,1	1,0
12	9466	7,3	683	112		184					7,2	638	4,0	15,6				
13	8688																	
14	8783																	
15	9518	7,4	798								7,3	661						
16	8916	7,4	771	112	26,3	202	97				7,1	634	4,0	12,9	1,5			
17	9546	7,3	764								7,3	613						
18	9815	7,4	710	72	26,1	139		10,0	5,3	2,1	7,3	647	5,0	12,5		5,9	0,1	0,7
19	9671	7,3	752	104		172					7,3	633	4,0	12,1				
20	10006																	
21	9615																	
22	10270	7,4	785								7,3	666						
23	9029	7,5	773	110	26,6	173	84				7,2	624	4,0	10,4	2,0			
24	9522	7,3	742								7,2	631						
25	11195	7,3	714	90	23,6	160		13,0	5,5	2,3	7,2	655	4,0	17,2		5,3	0,1	0,8
26	10824	7,3	751	122		195					7,2	650	4,0	12,3				
27	13264																	
28	10765																	
29	8686	7,6	812								7,5	635						
30	8201	7,5	783	204	19,8	250	120				7,5	619	4,0	13,6	2,6			
31	8321	7,4	745								7,4	662						

