

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

NAJERA

ENERO 2010

NAJERA

	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	7278																		
2	8666																		
3	8983	7.6	782								7.3	691							
4	8804	7.6	712	104	27.1	195	87	16.1	6.8	2.5	7.4	676	5.0	16.6	3.4	2.5	0.5	0.4	
5	7894																		
6	7393	7.5	646	28	8.0	58					7.4	681	6.0	15.0					
7	8139																		
8	8648																		
9	8647																		
10	6417																		
11	7873	7.6	691	106	8.1	113	48	13.3	4.0	1.6	7.5	835	7.0	19.5	5.1	2.2	0.1	0.1	
12	8363	7.6	784								7.4	672							
13	10319	7.6	695	40	16.2	39					7.1	742	7.0	17.2					
14	11305	7.7	826	858		514					7.3	697	7.0	13.1					
15	10015																		
16	9969																		
17	9126	7.6	710								7.3	652							
18	9689	7.6	676	112	12.4	153	68	9.0	4.7	6.0	7.4	640	4.0	17.0	2.9		0.0	0.4	
19	9962	7.5	711								7.4	622							
20	10083	7.5	668	110	29.8	150					7.2	635	5.0	15.0					
21	9832	7.4	725	208		260					7.6	649	12.0	13.8					
22	9149																		
23	12582																		
24	9911	7.5	692								7.4	634							
25	9112	7.5	670	134	10.0	172	81	10.5	2.9	6.3	7.4	628	4.0	15.2	2.0	1.7	0.1	0.3	
26	8569	7.6	764								7.4	668							
27	8490	7.6	751	214	16.9	168					7.5	753	5.0	34.2					
28	8548	7.5	737	486		430					7.2	711	7.0	13.6					
29	8925																		
30	10555																		
31	8352	7.4	710								7.1	710							

MAYO 2010

NAJERA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	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	7664																
2	8769	7,6	677							7,5	660						
3	10345	7,5	687	294	391	193	19,9	6,7	5,0	7,5	653	9,0	16,2	3,5		3,0	1,2
4	8746	7,6	756							7,5	675						
5	7797	7,6	754	182	238					7,5	732	15,0	22,8				
6	8030	7,7	790	128	237					7,3	711	4,0	15,1				
7	8217																
8	7702																
9	9810	7,8	769							7,6	696						
10	7635	7,8	767	116	124	60	12,4	3,0	3,1	7,5	703	4,0	22,0	3,5	2,0	2,0	0,8
11	8863	7,7	751							7,5	701						
12	8149	7,8	746	338	366					7,4	699	5,0	17,6				
13	12737	7,2	598	88	139					7,5	572	6,0	22,5				
14	8643																
15	8908																
16	5859	7,6	796							7,3	730						
17	5965	7,7	789	204	292	142	18,9	5,9	4,4	7,2	695	4,0	17,6	3,5		1,1	0,3
18	8620	7,7	776							7,2	725						
19	7600	7,7	791	258	356					7,3	743	5,0	17,1				
20	8150	7,6	761	172	237					7,2	707	7,0	16,1				
21	7946																
22	7837																
23	8044	7,6	782							7,2	630						
24	10307	7,5	760	326	381	187	26,3	7,9	5,0	6,5	619	9,0	19,4	2,9	2,0	1,1	0,2
25	6687	7,7	799							7,0	652						
26	7130	7,7	786	498	518					7,4	723	11,0	19,9				
27	6757	7,6	875	298	288					7,2	743	12,0	12,5				
28	5979																
29	6591																
30	6628	7,6	820							7,4	760						
31	6927	7,3	791	230	278	136	19,7	8,6	3,2	7,2	748	4,0	16,5	3,4	1,3	1,3	0,1

AGOSTO 2010

NAJERA

	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	10422	7,4	737								7,2	670						
2	8660	7,5	712	98	49,2	130	60	12,9	6,1	2,0	7,5	664	7,0	15,7	3,6	0,9	0,9	0,3
3	8129	7,4	746								7,5	661						
4	7872	7,3	755	70	34,3	193					7,3	689	4,0	11,8				
5	8467	7,2	807	290		315					7,0	673	5,0	14,0				
6	8427																	
7	7982																	
8	7892	7,3	716								7,3	665						
9	8277	7,3	696	144	28,3	132	61	9,7	2,3	1,9	7,3	686	11,0	20,2	2,1	0,7	0,1	0,3
10	8320	7,4	744								7,4	672						
11	8092	7,4	778	294	58,5	379					7,4	696	6,0	12,4				
12	8377	7,3	711	128		211					7,0	714	13,0	16,8				
13	9666																	
14	7814																	
15	7471	7,5	726								7,3	689						
16	8226	7,5	736	102	10,7	146	68	14,6	3,4	2,2	7,4	688	5,0	13,8	2,6	0,3		0,8
17	7939	7,5	729								7,3	678						
18	8005	7,4	714	414	56,0	381					7,3	682	7,0	12,6				
19	8246	7,4	755	242		254					7,3	681	7,0	8,9				
20	8034																	
21	7878																	
22	7905	7,4	745								7,4	684						
23	7724	7,6	724	160	36,9	206	100	9,5	6,0	2,2	7,5	672	9,0	12,4	3,4	0,6	0,1	0,3
24	8089	7,5	815								7,3	699						
25	7849	7,4	831	220	35,9	201					7,4	784	14,0	16,3				
26	7821	7,3	766	80		109					7,2	691	9,0	13,1				
27	7699																	
28	7711																	
29	7451	7,8	854								7,4	657						
30	8289	7,8	843	198	34,0	236	112	36,2	7,3	3,8	7,4	662	9,0	15,0	2,9	1,1	0,1	0,6
31	7730	7,7	749								7,3	674						

