

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

**NAJERA**

ENERO 2008

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	4634	7,0	696							6,7	690						
2	6132	7,5	745	604	680					7,3	704	7,0	14,0				
3	6678	7,4	726	380	600					7,2	710	9,0	16,0				
4	7056																
5	6836																
6	5645	6,9	724							6,6	639						
7	4158	7,5	741	210	287	158	20,5	7,9	3,7	7,5	670	5,0	14,1	6,0	1,2	0,04	1,4
8	6588	7,4	760							7,1	650						
9	7077	6,9	736	1058	533					6,8	701	12,0	19,5				
10	6568	7,6	746	420	610					7,0	690	10,0	20,1				
11	6515																
12	5321																
13	5156	7,4	788							7,1	720						
14	6192	7,3	790	274	236	209	19,2	8,9	3,2	7,1	729	8,0	16,3	8,1	1,5	0,04	1,5
15	6569	7,3	792							7,1	730						
16	5293	7,1	809	462	351					6,7	735	8,0	12,2				
17	7729	7,3	810	260	329					6,9	788	8,0	17,8				
18	6611																
19	6431																
20	6727	7,3	774							6,5	704						
21	6412	7,6	719	86	108	63	8,2	6,6	1,7	7,2	724	6,0	11,7	5,9	1,4	0,05	1,6
22	6279	7,6	808							7,3	740						
23	6062	7,3	770	550	647					6,9	712	10,0	11,9				
24	6721	7,6	788	190	316					7,0	729	10,0	12,4				
25	6455																
26	6825																
27	5991	7,0	708							7,2	723						
28	6170	7,8	813	414	452	203	31,3	11,5	6,7	7,5	720	8,0	14,5	6,8	1,7	0,04	1,7
29	5902	7,8	821							7,2	736						
30	5662	7,6	820	142	216					7,0	740	5,0	14,0				
31	5496	7,7	822	152	277					7,1	770	5,0	14,1				



MARZO 2008

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	6163																
2	5845	7,6	710							7,4	705,0						
3	7548	7,6	703	436	460	199	27,7	10,3	6,1	7,4	701,0	3,0	16,6	7,7	1,7	0,08	1,5
4	10255	7,7	710							7,4	690,0						
5	6195	7,8	725	180	274					7,4	660,0	10,0	25,0				
6	6840	7,8	728	206	360					7,4	680,0	11,0	24,0				
7	5762																
8	5886																
9	5266	5,7	820							7,6	710,0						
10	5864	7,7	667	32	71	46	7,0	5,1	1,0	7,6	800,0	18,0	50,0	24,3	8,9	9,60	1,6
11	6747	7,7	677							7,6	706,0						
12	4577	7,8	680	50	60					7,2	721,0	12,0	38,8				
13	5638	7,3	755	108	204					7,2	730,0	12,0	25,4				
14	5851																
15	5851																
16	5840	7,7	740							7,3	725,0						
17	6181	7,4	769	144	287	192	19,2	9,3	5,8	7,3	720,0	6,0	18,4	9,0	2,4	1,14	1,0
18	11012	7,5	755							7,3	722,0						
19	6703																
20	6063																
21	7328																
22	7438																
23	7724																
24	6524	7,5	696	372	471	273	18,2	8,1	4,9	7,4	625,0	3,0	10,8	4,9	0,5	0,04	0,4
25	6803	7,4	700							7,0	647,0						
26	7173	7,5	723	174	223					7,2	677,0	4,0	12,2				
27	6789	7,5	710	186	240					7,0	660,0	3,0	13,3				
28	6608																
29	6591																
30	6630	7,2	693							6,7	636,0						
31	6210	7,3	725	150	230	140	15,9	7,4	3,1	6,9	680,0	6,0	15,3	7,3	2,0	0,90	1,2







JULIO 2008

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	7343	7,5	863							7,2	755,0						
2	7942	7,5	772	194	180					7,3	769,0	8,0	11,0				
3	7851	7,6	762	110	165					7,3	698,0	6,0	10,5				
4	7474																
5	7499																
6	7423	7,4	805							7,5	768,0						
7	8522	7,4	810	178	210	112	11,9	6,0	3,1	7,5	758,0	6,0	11,0	4,4	1,4	0,09	0,2
8	7989	7,4	840							7,3	772,0						
9	8127	7,3	856	170	165					7,3	804,0	6,0	13,0				
10	8825	7,3	842	152	172					7,3	784,0	7,0	10,9				
11	11251																
12	12123																
13	4296	7,5	830							7,4	726,0						
14	6902	7,4	814	148	278	128	10,7	6,8	2,8	7,3	727,0	4,0	11,8	4,9	6,9	0,03	0,5
15	7207	7,3	832							7,3	752,0						
16	7210	7,3	860	170	198					7,2	798,0	4,0	12,4				
17	7024	7,3	848	122	199					7,2	763,0	3,0	11,0				
18	8367																
19	8734																
20	5862	7,4	836							7,5	702,0						
21	8585	7,4	831	222	277	136	17,3	7,6	1,3	7,5	696,0	5,0	13,4	6,1	1,2	0,05	1,1
22	8909	7,4	825							7,4	767,0						
23	8805	7,4	885	170	123					7,1	768,0	13,0	18,0				
24	9580																
25	8479																
26	6851																
27	8199	7,6	895							7,3	805,0						
28	9020	7,6	899	240	229	106	16,6	7,1	2,9	7,2	797,0	8,0	12,0	5,1	1,0	0,05	0,8
29	7770	7,5	901							7,3	805,0						
30	8276	7,5	922	118	98					7,3	801,0	5,0	12,1				
31	8022	7,5	915	126	108					7,3	806,0	6,0	11,8				

AGOSTO 2008

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	8151																
2	8849																
3	8591	7,7	898							7,3	812,0						
4	7130	7,6	916	134	261	115	10,3	7,7	2,5	7,4	819,0	5,0	14,7	6,0	2,9	2,30	2,0
5	7218	7,5	937							7,3	826,0						
6	7869	7,4	971	102	177					7,3	825,0	9,0	16,0				
7	7369	7,4	968	116	182					7,3	829,0	6,0	15,0				
8	7548																
9	7611																
10	7485	7,5	912							7,4	832,0						
11	8026	7,5	887	244	344	168	11,2	7,4	3,8	7,4	805,0	9,0	15,9	7,1	4,0	2,02	2,2
12	7296	7,5	921							7,5	745,0						
13	7063	7,4	905	130	196					7,6	837,0	10,0	8,9				
14	8260																
15	7527																
16	7772																
17	6840	7,6	920							7,4	821,0						
18	8527	7,7	883	142	203	99	15,9	7,9	3,7	7,4	816,0	8,0	13,8	6,0	1,9	0,61	1,2
19	7249	7,6	964							7,3	735,0						
20	8512	7,7	718	138	116					7,3	834,0	8,0	11,4				
21	8410	7,6	721	136	121					7,3	622,0	7,0	12,0				
22	8012																
23	8114																
24	5781	7,4	851							7,5	732,0						
25	7283	7,4	816	324	454	222	20,5	7,1	4,0	7,5	749,0	10,0	20,0	8,7	3,2	2,06	1,7
26	7648	7,4	822							7,4	740,0						
27	7590	7,4	762	192	309					7,4	720,0	8,0	13,4				
28	7793	7,4	753	206	320					7,4	701,0	9,0	14,0				
29	7904																
30	7441																
31	6949	7,3	805							7,3	713,0						









