

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

**TRICIO**

ENERO 2011

2011

TRICIO

2009S0194/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	303																	
2	303	7,6	725								7,8	699						
3	303	7,6	721	128	13,7	36	18				7,8	692	5,0	28,1	5,1			
4	303	7,6	715								7,7	695						
5	303																	
6	303	7,7	760								7,7	691						
7	303																	
8	303																	
9	303	7,8	678								7,7	756						
10	303																	
11	303	7,8	786								7,7	867						
12	303	7,7	912								7,8	902						
13	303	7,7	885								7,7	854						
14	303																	
15	303																	
16	303	7,5	945								7,7	912						
17	303	7,5	996	258	66,5	554	269	36,3	19,8	5,8	7,7	908	9,0	45,9	8,3	18,2	4,3	3,4
18	303	7,5	1002								7,7	896						
19	303	7,4	1014								7,7	884						
20	303	7,4	998								7,7	880						
21	303																	
22	303																	
23	303	7,3	968								7,8	949						
24	303	7,3	970	200	9,4	429	207	34,5	17,3	2,6	7,8	955	10,0	48,5	8,8	32,0	9,9	3,9
25	303	7,4	1125								7,7	1008						
26	303	7,4	1138								7,6	1013						
27	303	7,4	1133								7,6	1017						
28	303																	
29	303																	
30	303	7,6	705								7,4	523						
31	303	7,8	812	24	9,7	49	13	21,8	10,7	1,4	7,6	495	11,0	40,9	7,4	11,4	4,0	2,1



MARZO

2011

TRICIO

	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	303	7,5	891								7,7	642						
2	303	7,5	875								7,7	745						
3	303	7,5	864								7,6	779						
4	303																	
5	303																	
6	303	7,5	1019								7,8	1021						
7	303	7,5	1022	388		640	274	34,3	20,1	4,3	7,8	1014	5,0	49,4	8,2	22,3	10,0	2,8
8	303	7,4	1016								7,7	1012						
9	303	7,4	108								7,7	1012						
10	303	7,4	1046								7,6	1008						
11	303																	
12	303																	
13	303	7,5	1126								7,9	991						
14	303	7,5	1100	344		687	319	44,9	20,1	6,3	7,9	984	9,0	51,0	8,5	25,3	6,1	3,7
15	303	7,4	984								7,8	817						
16	303	7,4	921								7,6	454						
17	303	7,4	890								7,6	726						
18	303																	
19	303																	
20	303	7,5	989								7,8	1012						
21	303	7,6	1001	160		427	213				7,8	1005	5,0	53,5	8,7			
22	303	7,6	1016								7,7	994						
23	303	7,6	1027								7,7	988						
24	303	7,6	1029								7,6	979						
25	303																	
26	303																	
27	303	7,5	1025								7,8	599						
28	303	7,4	989	440		612	291	49,1	15,8	2,9	7,6	573	17,0	53,0	8,6	16,0	4,8	3,1
29	303	7,5	975								7,7	610						
30	303	7,5	1051								7,7	353						
31	303	7,5	998								7,6	575						

ABRIL

2011

TRICIO

	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	303	7,6	725								7,8	699						
2	303	7,6	721	128	13,7	36	18	17,5	9,7	1,5	7,8	692	5,0	28,1	5,1	19,0	1,9	2,4
3	303	7,6	715								7,7	695						
4	303																	
5	303	7,7	760								7,7	691						
6	303																	
7	303																	
8	303	7,8	678								7,7	756						
9	303	7,7	691	16	39,0	30	11	13,3	6,3	1,4	7,8	772	49,0	46,8	8,9	23,2	6,3	1,4
10	303	7,8	786								7,7	867						
11	303	7,7	912								7,8	902						
12	303	7,7	885								7,7	854						
13	303																	
14	303																	
15	303	7,5	945								7,7	912						
16	303	7,5	996	258	66,5	554	269	36,3	19,8	5,8	7,7	908	9,0	45,9	8,3	18,2	4,3	3,4
17	303	7,5	1002								7,7	896						
18	303	7,4	1014								7,7	884						
19	303	7,4	998								7,7	880						
20	303																	
21	303																	
22	303	7,3	968								7,8	949						
23	303	7,3	970	200	9,4	429	207	34,5	17,3	2,6	7,8	955	10,0	48,5	8,8	32,0	9,9	3,9
24	303	7,4	1125								7,7	1008						
25	303	7,4	1138								7,6	1013						
26	303	7,4	1133								7,6	1017						
27	303																	
28	303																	
29	303	7,6	705								7,4	523						
30	303	7,8	812	24	9,7	49	13	21,8	10,7	1,4	7,6	495	11,0	40,9	7,4	11,4	4,0	2,1
31	303	7,6	889	125	27,7	220	104	24,7	12,8	2,5	7,7	827	16,8	42,0	7,7	20,8	5,3	2,6

MAYO

2011

TRICIO

	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	303	7,5	814								7,6	861						
2	303	7,6	854								7,5	715						
3	303																	
4	303																	
5	303	7,8	1227								7,7	937						
6	303	8,3	1521	186	53,1	391	189	60,9	44,2	8,7	8,1	942	10,0	47,7	8,6	24,0	16,7	2,8
7	303	7,6	1095								7,7	925						
8	303	7,5	905								7,7	892						
9	303	7,5	926								7,6	903						
10	303																	
11	303																	
12	303	7,4	986								7,9	702						
13	303	7,4	981	296	52,7	601	287	38,2	17,6	2,5	7,9	699	296,0	601,0	287,0	38,2	17,6	2,5
14	303	7,4	921								7,8	686						
15	303	7,5	874								7,7	675						
16	303	7,5	896								7,6	672						
17	303																	
18	303																	
19	303	7,4	916								7,6	705						
20	303	7,4	920	230	52,3	829	403	36,3	15,2	4,4	7,7	831	5,0	46,9	8,4	23,0	7,1	3,5
21	303	7,5	910								7,7	776						
22	303	7,4	794								7,6	564						
23	303	7,4	810								7,6	568						
24	303																	
25	303																	
26	303	7,4	986								7,8	526						
27	303	7,4	951	332	58,1	559	777	37,0	16,2	4,8	7,7	413	24,0	45,1	7,5	10,2	2,8	2,3
28	303																	
29																		
30																		
31	303	7,5	959	261	54,1	595	414	43,1	23,3	5,1	7,7	735	83,8	185,2	77,9	23,9	11,1	2,8

**JUNIO**

**2011**

**TRICIO**

	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	303	7,5	875								7,7	745						
2	303	7,5	864								7,6	779						
3	303																	
4	303																	
5	303	7,5	1019								7,8	1021						
6	303	7,5	1022	388	65,1	640	274	34,3	20,1	4,3	7,8	1014	5,0	49,4	8,2	22,3	10,0	2,8
7	303	7,4	1016								7,7	1012						
8	303	7,4	108								7,7	1012						
9	303	7,4	1046								7,6	1008						
10	303																	
11	303																	
12	303	7,5	1126								7,9	991						
13	303	7,5	1100	344	69,3	687	319	44,9	20,1	6,3	7,9	984	9,0	51,0	8,5	25,3	6,1	3,7
14	303	7,4	984								7,8	817						
15	303	7,4	921								7,6	454						
16	303	7,4	890								7,6	726						
17	303																	
18	303																	
19	303	7,5	989								7,8	1012						
20	303	7,6	1001	160	42,8	427	213	12,6	17,5	3,6	7,8	1005	5,0	53,5	8,7	23,7	10,6	3,3
21	303	7,6	1016								7,7	994						
22	303	7,6	1027								7,7	988						
23	303	7,6	1029								7,6	979						
24	303																	
25	303																	
26	303	7,5	1025								7,8	599						
27	303	7,4	989	440	54,1	612	291	49,1	15,8	2,9	7,6	573	17,0	53,0	8,6	16,0	4,8	3,1
28	303	7,5	975								7,7	610						
29	303	7,5	1051								7,7	353						
30	303	7,5	998								7,6	575						
31	303	7,5	955	333	57,8	592	274	35,2	18,4	4,3	7,7	821	9,0	51,7	8,5	21,8	7,9	3,2

JULIO

2011

TRICIO

2010S0548/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	241																	
2	241																	
3	241	7,6	685								7,5	540						
4	241	7,5	780	96	41,8	173	81	13,6	12,1	2,7	7,4	522	11,0	46,1	6,5	10,1	4,7	2,4
5	241	7,5	999								7,4	610						
6	241	7,6	944								7,5	925						
7	241	7,7	763								7,6	833						
8	241																	
9	241																	
10	241	7,2	984								7,6	943						
11	241	7,4	906	84	33,2	225	109	27,7	10,4	3,0	7,5	972	4,0	46,7	6,6	32,1	3,2	1,6
12	241	7,4	656								7,5	713						
13	241	7,5	941								7,4	545						
14	241	7,6	926								7,5	810						
15	241																	
16	241																	
17	241	7,7	930								7,5	805						
18	241	7,4	925	110	31,4	252	123	23,3	15,6	3,0	7,6	869	9,0	46,4	6,6	23,0	8,6	2,8
19	241	7,5	924								7,4	848						
20	241	7,4	873								7,4	829						
21	241	7,5	899								7,3	854						
22	241																	
23	241																	
24	241																	
25	241	7,7	883	56	35,8	148	70	22,1	9,8	2,9	7,8	884	9,0	41,7	5,9	30,1	4,7	3,5
26	241	7,6	914								7,7	876						
27	241	7,4	936								7,7	890						
28	241	7,3	947								7,7	893						
29	241																	
30	241																	
31	241	7,1	947								7,7	916						

AGOSTO

2011

TRICIO

	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	241	7,1	768	606		790	374	94,5	11,1	7,8	7,7	911	5,0	48,0	6,8	23,6	4,4	3,1
2	241	7,3	917								7,6	754						
3	241	7,2	1019								7,7	905						
4	241	7,2	1027								7,6	943						
5	241																	
6	241																	
7	241	7,6	1090								7,7	920						
8	241	7,4	1379	340		713	356	67,3	15,6	8,7	7,7	922	4,0	47,4	6,6	19,9	6,0	3,8
9	241	7,2	980								7,6	918						
10	241	6,9	773								7,6	977						
11	241	7,0	820								7,5	960						
12	241																	
13	241																	
14	241																	
15	241	7,3	797	178		278	139	30,1	10,0	3,5	7,7	860	4,0	38,6	5,4	21,5	3,1	3,6
16	241	8,0	1002								7,2	715						
17	241	7,4	757								7,9	922						
18	241	7,4	798								7,4	723						
19	241																	
20	241																	
21	241	7,8	1036								7,5	949						
22	241	7,3	1020	158		242	121	35,1	20,6	4,3	7,6	945	10,0	37,2	5,0	15,7	5,2	4,0
23	241	7,7	1041								7,1	999						
24	241	7,2	834								7,6	949						
25	241	7,7	998								7,1	980						
26	241																	
27	241																	
28	241	7,6	974								7,7	989						
29	241	7,5	799	22		56	26	23,6	13,4	3,8	7,6	965	4,0	47,2	6,1	20,6	7,9	2,3
30	241	7,4	943								7,6	745						
31	241	7,3	780								7,6	917						









