

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

IGEA

ENERO 2008

IGEA

	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	189																
2	189																
3	189																
4	189																
5	197																
6	221																
7	192																
8	192																
9	115																
10	152	8,5	1493	288	817	340				7,4	1207	77,0	83,0	35,0			
11	212																
12	201																
13	232																
14	135																
15	174																
16	170																
17	177	8,6	819	72	289	155			7,2	7,4	981	29,0	131,0	31,0			1,9
18	170																
19	160																
20	248																
21	220																
22	190																
23	177																
24	189	8,2	916	908	1699		17,2	48,7	20,0	7,3	854	28,0	96,0		1,4		0,8
25	206																
26	202																
27	243																
28	199																
29	201																
30	204																
31	119	8,4	958	310	592		20,6	57,8	12,2	7,3	835	28,0	64,0		1,1		0,6

