

**FORMULÁRIO DE CONTROLE DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**  
- Formulário de Entrada de Dados Semestrais-

<b>Data do preenchimento</b>	01/08/2011
------------------------------	------------

**PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

Unidade da Federação	CEARÁ	Município abastecido	FORTALEZA
Nome do SAA	FORTALEZA		Mês/Ano 1º Semestre / 2011

**PARTE II – MONITORAMENTO: MERCÚRIO E AGROTÓXICOS**

Parâmetro	Data da Análise	Saída do Tratamento	Sistema de Distribuição Não se aplica
Mercúrio (mg/L Hg)	15/06/2011	< 0,0001	-

Agrotóxicos	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição Não se aplica	(µg/L)
Alaclor	15/06/2011	< 0,1	X	-
Aldrin e Dieldrin	15/06/2011	< 0,03	X	-
Atrazina	15/06/2011	< 0,5	X	-
Bentazona	15/06/2011	< 0,5	X	-
Clordano (isômeros)	15/06/2011	< 0,1	X	-
2,4 D	15/06/2011	< 0,5	X	-
DDT (isômeros)	15/06/2011	< 0,5	X	-
Endossulfan	15/06/2011	< 0,5	X	-
Endrin	15/06/2011	< 0,1	X	-
Glifosato	15/06/2011	< 200	X	-
Heptacloro e Heptacloro epóxido	15/06/2011	< 0,02	X	-
Hexaclorobenzeno	15/06/2011	< 0,5	X	-
Lindano (γ-BHC)	15/06/2011	< 1	X	-
Metolacoloro	15/06/2011	< 0,5	X	-
Metoxicloro	15/06/2011	< 0,5	X	-
Molinato	15/06/2011	< 0,5	X	-
Pendimetalina	15/06/2011	< 0,5	X	-
Pentaclorofenol	15/06/2011	< 0,5	X	-
Permetrina	15/06/2011	< 0,5	X	-
Propanil	15/06/2011	< 0,5	X	-
Simazina	15/06/2011	< 1	X	-
Trifluralina	15/06/2011	< 0,5	X	-

### PARTE III – SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS E ORGÂNICAS:

Inorgânicas	Data da Análise	Saída do Tratamento (mg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(mg/L)
Antimônio	15/06/2011	< 0,0001	X	-
Arsênio	15/06/2011	< 0,0001	X	-
Bário	15/06/2011	0,1053	X	-
Cádmio	15/06/2011	< 0,0001	X	-
Cianeto	15/06/2011	< 0,005	X	-
Chumbo	15/06/2011	< 0,0005	X	-
Cobre	15/06/2011	0,0038	X	-
Cromo	15/06/2011	< 0,0001	X	-
Nitrato (como N)	15/06/2011	ND		0,33
Nitrito (como N)	15/06/2011	ND		ND
Selênio	15/06/2011	< 0,0005	X	-

Orgânicas	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(µg/L)
Acrilamida	15/06/2011	< 0,1	X	-
Benzeno	15/06/2011	< 1	X	-
Benzo(a)pireno	15/06/2011	< 0,3	X	-
Cloreto de Vinila	15/06/2011	< 0,5	X	-
1,2 Dicloroetano	15/06/2011	< 1	X	-
1,1 Dicloroetano	15/06/2011	< 1	X	-
Diclorometano	15/06/2011	< 1	X	-
Estireno	15/06/2011	< 1	X	-
Tetracloroeto de Carbono	15/06/2011	< 1	X	-
Tetracloroetano	15/06/2011	< 1	X	-
Triclorobenzenos	15/06/2011	< 3	X	-
Tricloroetano	15/06/2011	< 1	X	-

### PARTE IV – DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO

Desinfetantes	Data da Análise	Saída do Tratamento (mg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(mg/L)
Bromato	15/06/2011		X	-
Clorito	15/06/2011		X	-
Monocloramina	15/06/2011	0,26	X	-
2,4,6 Triclorofenol	15/06/2011	< 0,0005	X	-

Produto Secundário da Desinfecção	Data da Análise	Saída do Tratamento (mg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(mg/L)
Trihalometanos Total	31/03/2011	0,075		0,11

## PARTE V – RADIOATIVIDADE

Parâmetro	Data da Análise	Saída do Tratamento (Bq/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(Bq/L)
Radioatividade alfa global	-	-	X	-
Radioatividade beta global	-	-	X	-

## PARTE VI – OUTROS PARÂMETROS

Parâmetro	Data da Análise	Saída do Tratamento (mg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(mg/L)
Alumínio	01/06/2011	0,01		0,01
Amônia (como NH <sub>3</sub> )	01/06/2011	0,21		ND
Cloreto	01/06/2011	122,91		127,86
Dureza	01/06/2011	100,63		98,66
Etilbenzeno	15/06/2011	< 0,0001	X	
Ferro	01/06/2011	ND		0,02
Manganês	01/06/2011	ND		ND
Monoclorobenzeno	15/06/2011	< 0,0001	X	
Sódio		43,79		38,34
Sólidos dissolvidos totais	01/06/2011	291,94		280,74
Sulfato	01/06/2011	9		9
Sulfeto de Hidrogênio	-	-	X	
Surfactantes	14/06/2011	0,15	X	
Tolueno	15/06/2011	< 0,001	X	
Zinco	15/06/2011	0,0391	X	
Xileno	15/06/2011	< 0,003	X	

<b>Responsável pelo preenchimento</b>	JOSÉ MÁRIO OLIVEIRA GOMES JUNIOR
---------------------------------------	----------------------------------