

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

<b>Data do preenchimento</b>	19/07/2012
------------------------------	------------

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

Unidade da Federação	CEARÁ	Município abastecido	FORTALEZA
Nome do SAA	FORTALEZA	Mês/Ano	1º Semestre / 2012

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

Parâmetro	Data da Análise	Saída do Tratamento	Sistema de Distribuição Não se aplica
Mercúrio (mg/L Hg)	29/06/2012	< 0,0001	-

Agrotóxicos	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição Não se aplica	(µg/L)
Alaclor	29/06/2012	< 0,1	X	-
Aldrin e Dieldrin	29/06/2012	< 0,03	X	-
Atrazina	29/06/2012	< 0,5	X	-
Bentazona	29/06/2012	< 0,5	X	-
Clordano (isômeros)	29/06/2012	< 0,1	X	-
2,4 D	29/06/2012	< 0,5	X	-
DDT (isômeros)	29/06/2012	< 0,5	X	-
Endossulfan	29/06/2012	< 0,5	X	-
Endrin	29/06/2012	< 0,1	X	-
Glifosato	29/06/2012	< 200	X	-
Heptacloro e Heptacloro epóxido	29/06/2012	< 0,02	X	-
Hexaclorobenzeno	29/06/2012	< 0,5	X	-
Lindano (γ-BHC)	29/06/2012	< 1	X	-
Metolacloro	29/06/2012	< 0,5	X	-
Metoxicloro	29/06/2012	< 0,5	X	-
Molinato	29/06/2012	< 0,5	X	-
Pendimetalina	29/06/2012	< 0,5	X	-
Pentaclorofenol	29/06/2012	< 0,5	X	-
Permetrina	29/06/2012	< 0,5	X	-
Propanil	29/06/2012	< 0,5	X	-
Simazina	29/06/2012	< 1	X	-
Trifluralina	29/06/2012	< 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	29/06/2012	< 0,0001	X	-
Arsênio	29/06/2012	< 0,0001	X	-
Bário	29/06/2012	0,0918	X	-
Cádmio	29/06/2012	< 0,0001	X	-
Cianeto	29/06/2012	< 0,005	X	-
Chumbo	29/06/2012	< 0,0005	X	-
Cobre	29/06/2012	0,0038	X	-
Cromo	29/06/2012	< 0,0001	X	-
Nitrato (como N)	01/06/2012	0,1		0,04
Nitrito (como N)	01/06/2012	ND		ND
Selênio	29/06/2012	< 0,0005	X	-

Orgânicas	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(µg/L)
Acrilamida	29/06/2012	< 0,1	X	-
Benzeno	29/06/2012	< 1	X	-
Benzo(a)pireno	29/06/2012	< 0,3	X	-
Cloreto de Vinila	29/06/2012	< 0,5	X	-
1,2 Dicloroetano	29/06/2012	< 1	X	-
1,1 Dicloroetano	29/06/2012	< 1	X	-
Diclorometano	29/06/2012	< 1	X	-
Estireno	29/06/2012	< 1	X	-
Tetracloroeto de Carbono	29/06/2012	< 1	X	-
Tetracloroetano	29/06/2012	< 1	X	-
Triclorobenzenos	29/06/2012	< 3	X	-
Tricloroetano	29/06/2012	< 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	29/06/2012		X	-
Clorito	29/06/2012		X	-
Monocloramina	29/06/2012	0,32	X	-
2,4,6 Triclorofenol	29/06/2012	< 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	29/06/2012	0,059		0,098

## 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	01/06/2012	0,06		0,06
Amônia (como NH <sub>3</sub> )	01/06/2012	0,02		0,01
Cloreto	01/06/2012	158,9		153,9
Dureza	01/06/2012	123,6		121,7
Etilbenzeno	01/06/2012		X	
Ferro	01/06/2012	0,02		0,02
Manganês	01/06/2012	0,01		0,01
Monoclorobenzeno	01/06/2012		X	
Sódio	01/06/2012	36,46		
Sólidos dissolvidos totais	01/06/2012	338		317,72
Sulfato	01/06/2012	14		7
Sulfeto de Hidrogênio	-		X	
Surfactantes	28/06/2012	0,06	X	
Tolueno	-	<0,001	X	
Zinco	01/06/2012	0,0393	X	
Xileno	01/06/2012	<0,003	X	

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