

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

Data do preenchimento	18/01/2013
------------------------------	------------

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Unidade da Federação	CEARÁ	Município abastecido	FORTALEZA
Nome do SAA	GAVIÃO		Mês/Ano 2º 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)	22/12/2012	< 0,0001	-

Agrotóxicos	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição Não se aplica	(µg/L)
Alaclor	22/12/2012	< 0,1	X	-
Aldrin e Dieldrin	22/12/2012	< 0,03	X	-
Atrazina	22/12/2012	< 0,5	X	-
Bentazona	22/12/2012	< 0,5	X	-
Clordano (isômeros)	22/12/2012	< 0,1	X	-
2,4 D	22/12/2012	< 0,5	X	-
DDT (isômeros)	22/12/2012	< 0,5	X	-
Endossulfan	22/12/2012	< 0,5	X	-
Endrin	22/12/2012	< 0,1	X	-
Glifosato	22/12/2012	< 200	X	-
Heptacloro e Heptacloro epóxido	22/12/2012	< 0,02	X	-
Hexaclorobenzeno	22/12/2012	< 0,5	X	-
Lindano (γ-BHC)	22/12/2012	< 1	X	-
Metolacloro	22/12/2012	< 0,5	X	-
Metoxicloro	22/12/2012	< 0,5	X	-
Molinato	22/12/2012	< 0,5	X	-
Pendimetalina	22/12/2012	< 0,5	X	-
Pentaclorofenol	22/12/2012	< 0,5	X	-
Permetrina	22/12/2012	< 0,5	X	-
Propanil	22/12/2012	< 0,5	X	-
Simazina	22/12/2012	< 1	X	-
Trifluralina	22/12/2012	< 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	22/12/2012	< 0,0001	X	-
Arsênio	22/12/2012	< 0,0001	X	-
Bário	22/12/2012	0,1123	X	-
Cádmio	22/12/2012	< 0,0001	X	-
Cianeto	22/12/2012	< 0,005	X	-
Chumbo	22/12/2012	0,0017	X	-
Cobre	22/12/2012	<0,0001	X	-
Cromo	22/12/2012	< 0,0001	X	-
Nitrato (como N)	17/12/2012	0,1		0,06
Nitrito (como N)	17/12/2012	ND		ND
Selênio	22/12/2012	< 0,0005	X	-

Orgânicas	Data da Análise	Saída do Tratamento (µg/L)	Sistema de Distribuição	
			Não se aplica	(µg/L)
Acrilamida	22/12/2012	< 0,1	X	-
Benzeno	22/12/2012	< 1	X	-
Benzo(a)pireno	22/12/2012	< 0,3	X	-
Cloreto de Vinila	22/12/2012	< 0,5	X	-
1,2 Dicloroetano	22/12/2012	< 1	X	-
1,1 Dicloroetano	22/12/2012	< 1	X	-
Diclorometano	22/12/2012	< 1	X	-
Estireno	22/12/2012	< 1	X	-
Tetracloroeto de Carbono	22/12/2012	< 1	X	-
Tetracloroetano	22/12/2012	< 1	X	-
Triclorobenzenos	22/12/2012	< 3	X	-
Tricloroetano	22/12/2012	< 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	22/12/2012		X	-
Clorito	22/12/2012		X	-
Monocloramina	22/12/2012	0,06	X	-
2,4,6 Triclorofenol	22/12/2012	< 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	0,060		0,15

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	03/12/2012	0,11		0,06
Amônia (como NH ₃)	03/12/2012	0,01		0,01
Cloreto	03/12/2012	208,39		153,95
Dureza	03/12/2012	170,88		121,73
Etilbenzeno	22/12/2012	<0,001	X	
Ferro	03/12/2012	0,03		0,13
Manganês	03/12/2012	ND		ND
Monoclorobenzeno	22/12/2012	<0,001	X	
Sódio	03/12/2012	47,34		36,29
Sólidos dissolvidos totais	03/12/2012	464,36		318,1
Sulfato	03/12/2012	13		7
Sulfeto de Hidrogênio	03/12/2012	-	X	
Surfactantes	03/12/2012	0,03	X	
Tolueno	22/12/2012	<0,001	X	
Zinco	22/12/2012	0,0034	X	
Xileno	22/12/2012	<0,003	X	

Responsável pelo preenchimento	JOSÉ MÁRIO OLIVEIRA GOMES JUNIOR
---------------------------------------	----------------------------------