

1. LAVRATURA **TN/CSB/0341/2011**

Local: Fortaleza-CE Data: 29/07/11

2. ENTIDADE REGULADORA

Nome: ARCE – Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do estado do Ceará

Endereço: Av. Santos Dumont, 1789 – 14º Andar, Aldeota, Fortaleza-CE

3. REPRESENTANTE DA ENTIDADE REGULADORA

Nome: Geraldo Basilio Sobrinho

Cargo/Função: Analista de Regulação Matrícula: 049-1-X

Assinatura:

4. AGENTE AUTUADO

Nome: Companhia de Água e Esgoto do Ceará – CAGECE

Qualificação: Empresa Prestadora de Serviços de Água e Esgoto

Endereço: Rua Lauro Vieira Chaves, 1030 – Aeroporto, Fortaleza-Ce

5. ACOLHIMENTO DA MANIFESTAÇÃO

Prazo e local para acolhimento da manifestação: O notificado terá o prazo de 15 (quinze) dias, contado do recebimento deste Termo de Notificação, para se manifestar sobre o assunto nele tratado, oferecendo as informações e os documentos que considerar necessários ou convenientes à fiscalização. A manifestação deverá ser dirigida ao Coordenador da ARCE indicado no quadro a seguir, e será recebida na Coordenadoria de Saneamento Básico, à Av. Santos Dumont, 1789 – 14º andar, Aldeota, Fortaleza - CE.

Nome: Alceu de Castro Galvão Júnior

Cargo/Função: Coordenador de Saneamento Básico

6. ÁREA(S) DELEGADA(S) AFETADA(S) PELA(S) NÃO CONFORMIDADE(S)

Município de Barroquinha

Recebi em: Assinatura:

7. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS E INDICAÇÃO DE NÃO CONFORMIDADES, RECOMENDAÇÕES E/OU DETERMINAÇÕES.

PROCESSO Nº PCSB/CSB/0303/2011 E RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO Nº RF/CSB/0055/2011

CONSTATAÇÃO – C5

QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL

a) As médias mensais das análises físico-químicas registradas nos RECOP's, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de junho/2010 a maio/2011, apresentaram as seguintes não-conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE:

- Cor – Os meses de março/2011, abril/2011 e maio/2011 apresentaram resultados médios não-conformes;
- Turbidez – Os meses de junho/2010 a agosto/2010 e fevereiro/2011 a maio/2011 apresentaram resultados médios não-conformes.

b) Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pela UN-BAC, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de junho/2010 a maio/2011, apresentaram as seguintes não-conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE:

- Cor – Os meses de março/2011, abril/2011 e maio/2011 apresentaram 11,1%, 14,3% e 88,9% de amostras não-conformes, respectivamente;
- Turbidez – Os meses de outubro/2010 a maio/2011 apresentaram entre 12,5% e 100,0% de amostras não-conformes;
- Cloro – Os meses de março/2011, abril/2011 e maio/2011 apresentaram 44,4%, 14,3% e 22,2% de amostras não-conformes, respectivamente;
- Ferro – Os meses de abril/2011 e maio/2011 apresentaram 100,0% de amostras não-conformes

c) Os resultados das análises físico-químicas registradas no SISÁGUA, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de junho/2010 a maio/2011, apresentaram as seguintes não-conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE:

- Cor – Os meses de março/2011, abril/2011 e maio/2011 apresentaram 70,3%, 95,6% e 7,1% de amostras não-conformes, respectivamente;
- Turbidez – Os meses de junho/2010 a maio/2011 apresentaram entre 16,1% e 100,0% de amostras não-conformes;
- Cloro – Os meses de março/2011 e maio/2011 apresentaram 11,7% e 13,2% de amostras não-conformes, respectivamente.

d) Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pela UN-BAC, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de junho/2010 a maio/2011, apresentaram as seguintes não-conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE:

- Cor – Os meses de agosto/2010, março/2011 e maio/2011 apresentaram 6,7%, 28,6% e 35,0% de amostras não-conformes, respectivamente;
- Turbidez – Os meses de agosto/2010, março/2011 e maio/2011 apresentaram 6,7%, 28,6% e 40,0% de amostras não-conformes, respectivamente;
Cloro – Os meses de março/2011 e abril/2011 apresentaram 14,3% e 9,1% de amostras não-conformes, respectivamente.

