

**RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO**  
**RF/CSB/0049/2011**

Assunto: Fiscalização do Sistema de Abastecimento  
de Água do Município de Campos Sales

**COORDENADORIA DE SANEAMENTO BÁSICO**

Fortaleza – CE  
Julho/2011

## ÍNDICE

1. IDENTIFICAÇÃO DA ARCE.....	5
2. IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇOS.....	5
3. CARACTERÍSTICAS DA FISCALIZAÇÃO.....	5
4. INTRODUÇÃO.....	6
5. METODOLOGIA.....	7
5.1. Cronograma de Trabalho.....	7
5.2. Áreas e Segmentos Auditados.....	8
6. DESCRIÇÃO DO SISTEMA EXISTENTE.....	9
6.1. Estrutura Física e Recursos Humanos.....	9
6.2. Unidades Operacionais.....	9
7. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS.....	11
7.1. Área Auditada: Técnico-Operacional.....	11
7.1.1. Manancial / Captação.....	11
7.1.2. ETA.....	12
7.1.3. Elevatórias.....	17
7.1.4. Reservatórios.....	19
7.1.5. Adução.....	23
7.1.6. Rede de Distribuição.....	24
7.2. Área Auditada: Gerencial.....	28
7.2.1. Informações do SIG e Plano de Exploração dos Serviços.....	28
7.3. Área Auditada: Qualidade.....	29

7.3.1.	Qualidade da água distribuída à população .....	29
7.4.	Área Auditada: Controle .....	42
7.4.1.	Controle da qualidade da água distribuída à população .....	42
7.5.	Área Auditada: Comercial.....	45
7.5.1.	Escritório / Loja de atendimento / Almojarifado.....	45
7.5.2.	Serviços comerciais .....	46
8.	CONSTATAÇÕES E NÃO CONFORMIDADES .....	50
9.	DETERMINAÇÕES .....	59
10.	RECOMENDAÇÕES .....	60
11.	EQUIPE TÉCNICA .....	60
12.	RESPONSÁVEL PELA AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO .....	60

## **ANEXOS**

ANEXO I -	RESULTADOS DAS ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE AMOSTRAS COLETADAS NA SAÍDA DA ETA
ANEXO II -	RESULTADOS DAS ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE AMOSTRAS COLETADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO

## GLOSSÁRIO

<b>ETA</b>	Estação de Tratamento de Água
<b>EEAT</b>	Estação Elevatória de Água Tratada
<b>EECS</b>	Estação Elevatória de Captação Superficial
<b>EELF</b>	Estação Elevatória de Lavagem de Filtros
<b>RAP</b>	Reservatório Apoiado
<b>RASO</b>	Relatório de Análise da Situação Operacional
<b>RECOP</b>	Relatório de Controle Operacional
<b>REL</b>	Reservatório Elevado
<b>SAA</b>	Sistema de Abastecimento de Água
<b>SISÁGUA</b>	Sistema de Informações da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano
<b>UN-BAJ</b>	Unidade de Negócio da Bacia do Alto Jaguaribe

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA ARCE

**ARCE: Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará.**

**Endereço:** Av. Santos Dumont, 1789 – 14.º andar – Aldeota – CEP 60150-160. Fortaleza – CE.

**Telefone:** (85) 3101-1014                      **Fax:** (85) 3101-1014

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇOS

**CAGECE - Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará**

**Endereço:** Rua Lauro Vieira Chaves, 1030 – Aeroporto – CEP 60420-280.

Fortaleza – CE.

**Telefone:** (85) 3101-1719                      **Fax:** (85) 3101-1718

## 3. CARACTERÍSTICAS DA FISCALIZAÇÃO

Tipo de Auditoria	Fiscalização Direta
Unidade Auditada	Unidade de Negócio da Bacia do Alto Jaguribe (UN-BAJ) End.: Rua Emídio Alves de Almeida, 510, Centro - CEP: 63.560-000. Acopiara – CE. Telefone: (88) 3565-9502
Localidade	Campos Sales End.: Trav. da Caixa D'água, s/n Centro – CEP: 63.150-000. Telefone: (88) 3533-1281
Escopo	Sistema de Abastecimento de Água – Técnico-operacional e Comercial
Comunicação à Empresa sobre a Auditoria	OF/CSB/0210/2011 de 3 de maio de 2011.
Processo ARCE	PCSB/CSB/0188/2011
Data da Inspeção de Campo	24, 25 e 26 de maio de 2011
Legislação	Portaria 518/2004 do Ministério da Saúde Lei Federal nº11.445/2007 Lei Estadual nº14.394/2009 Resoluções ARCE nº 122/2009, 130/2010 e 147/2010

#### **4. INTRODUÇÃO**

Este relatório detalha a ação de fiscalização direta realizada pela ARCE, de acordo com a localidade e escopo selecionados, em cumprimento aos termos estabelecidos na Lei Federal Nº 11.445/07 e Lei Estadual Nº 14.394/09.

O objetivo desta ação de fiscalização é realizar um diagnóstico das condições técnicas, operacionais e comerciais e determinar o grau de conformidade do sistema auditado, levando-se em consideração os requisitos de qualidade que o serviço deve oferecer, em concordância com as legislações pertinentes, dando ênfase àquelas expedidas pela ARCE.

## 5. METODOLOGIA

A metodologia para desenvolvimento da ação de fiscalização compreendeu os procedimentos de vistoria técnica, levantamentos em campo, coleta de amostras de água, medições de pressão, análise e avaliação documental, obtenção de informações e dados gerais do sistema, identificação e frequência de ocorrências, e visita à prefeitura do município de Campos Sales.

A vistoria foi acompanhada por um Técnico da **UN-BAJ** e pelo representante do Núcleo de Campos Sales, que se encarregaram de explicar a operação e a função de cada unidade operacional e equipamentos.

### 5.1. Cronograma de Trabalho

PERÍODO	3ª feira DIA 24/5/2011	4ª feira DIA 25/5/2011	5ª feira DIA 26/5/2011
Manhã	<p>Instalação de equipamento de medição contínua de pressão na rede de distribuição.</p> <p>Inspeção na captação, adutoras, estação de tratamento, casa de química, laboratório e estações elevatórias e reservatórios.</p>	<p>Retirada de equipamento de medição contínua de pressão da rede de distribuição.</p>	<p>Coleta de amostras de água na rede de distribuição.</p> <p>Medição de pressão na rede de distribuição.</p> <p>Inspeção na rede de distribuição.</p>
Tarde	<p>Entrevista e coleta de informações junto ao gerente da área comercial e inspeção no escritório local.</p> <p>Visita à Prefeitura.</p>		

## 5.2. Áreas e Segmentos Auditados

A seguir estão apresentadas as áreas auditadas, constando todos os itens e segmentos, os quais orientaram os trabalhos de auditoria.

Área Auditada	Item Auditado	Segmento Auditado
Técnico-Operacional	• Manancial e Captação	– Operação e manutenção
	• ETA	– Segurança, conservação e limpeza – Filtração – Casa de química – Laboratório
	• Elevatórias	– Operação e manutenção
	• Reservatórios	– Operação e manutenção – Limpeza e desinfecção – Controle de Perdas
	• Adução	– Operação e manutenção
	• Rede de Distribuição	– Operação e manutenção – Controle de perdas – Continuidade – Pressões disponíveis na rede
Gerencial	• Informações Gerenciais	– Nível de universalização – Plano de Exploração dos Serviços
Qualidade	• Qualidade da Água Distribuída à População	– Qualidade físico-química da água na saída da ETA – Qualidade físico-química da água na rede de distribuição – Qualidade bacteriológica da água na saída da ETA – Qualidade bacteriológica da água na rede de distribuição
Controle	• Controle da Qualidade da Água Distribuída à População	– Controle da qualidade da água na saída da ETA – Controle da qualidade da água na rede de distribuição
Comercial	• Escritório / Loja de Atendimento / Almojarifado	– Instalações físicas do escritório e almojarifado
	• Serviços comerciais	– Atendimento ao usuário – Ligação de água – Leitura e Faturamento – Informações mensais na fatura sobre qualidade da água



## 6. DESCRIÇÃO DO SISTEMA EXISTENTE

### 6.1. Estrutura Física e Recursos Humanos

No escritório local da empresa funcionam a gerência de núcleo e o atendimento ao público.

- Estrutura Administrativa Local:

Item	Quantidade	Turnos de Trabalho	Dias da Semana	Função
Pessoal	9	8:00-12:00 14:00-18:00	Segunda a sexta	1 Chefe de Escritório; 2 operadores de ETA; 2 operadores de rede; 2 operadores do SES 2 estagiários

- Veículos:

Tipo de Veículo	Carro	Moto	Bicicleta
Quantidade	1	1	2

### 6.2. Unidades Operacionais

O sistema é composto pelas seguintes unidades operacionais:

- Manancial: Açude Poço da Pedra, localizado, aproximadamente, a 8.600 m da ETA;
- Captação Superficial: através de 1 (um) poço de reunião, localizado na tomada d'água da barragem, equipado com um conjunto motor-bomba centrífuga de eixo vertical;
- Tratamento: 1 (um) pré-filtro de fluxo ascendente, 3 (três) filtros lentos de fluxo descendentes e aplicação PAC-23, polímero catiônico, cloro gasoso e flúor.

- Estações Elevatórias:

<b>Estação Elevatória</b>	<b>Quantidade conjunto moto-bomba</b>	<b>Função</b>
EECS-01	1	Recalca água bruta do manancial para a ETA.
EEAT-01	1	Recalca água tratada do RAP-01 para o REL-01.
EEAT-02	1	Recalca água tratada do REN-01 para o REL-03
<i>Booster-01</i>	1	Recalca água tratada para Av. Ademar de Andrade
<i>Booster-02</i>	Não foi possível o acesso	Recalca água tratada para o Bairro do Poço

- Linhas de Adução:

<b>Tipo de Adução</b>	<b>Extensão (m)</b>	<b>Função</b>
Água Bruta	8.600	Linha de adução entre captação e a ETA (FºFº Ø200 mm)
Água Tratada	3.995	Linha de adução entre o REL-01 e o REL-02 (PVC Ø200 mm)
Água Tratada	2.315	Linha de adução entre o REN-01 e o REL-03 – Bairro Guarani (PVC Ø100 mm)

- Reservatórios:

<b>Reservatório</b>	<b>Localização</b>	<b>Capacidade (m³)</b>	<b>Função</b>
RAP-01	ETA	50	Recebe água tratada do filtro.
REL-01	ETA	250	Recebe água tratada do RAP-01
REL-02	Centro	230	Recebe água tratada do REL-01
REN-01	Bairro Guarani	110	Recebe água tratada do REL-01
REI-03	Bairro Guarani	100	Recebe água tratada do REN-01

- Rede de Distribuição: tubulação de PVC e CA perfazendo uma extensão total de 31.590 m, com 4.973 ligações ativas.

A discriminação das características das unidades operacionais consta no Croqui do sistema e no Relatório de Análise da Situação Operacional (RASO) (fls 4 a 8 do PCSB/CSB/0188/2011).

Foram inspecionadas todas as instalações do escritório local e todas as unidades operacionais do sistema.

## 7. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS

São listados neste capítulo os fatos apurados durante a inspeção de campo sobre o sistema de abastecimento de água de Campos Sales, como também os fatos apurados em função das informações coletadas junto à CAGECE.

### 7.1. Área Auditada: Técnico-Operacional

#### 7.1.1. Manancial / Captação

→ Segmento Auditado: operação e manutenção

- A captação é realizada por meio de uma tomada d'água no Açude Poço da Pedra, através de um conjunto moto-bomba, não existindo reserva no local (**Fotos 1 e 2**);
- As instalações e o conjunto moto-bomba encontram-se em péssimas condições de manutenção, conservação e limpeza (**Fotos 3 e 4**);
- Na área existe sinalização, informando que a captação é destinada ao abastecimento público, bem como, a área está delimitada (**Fotos 5 e 6**);
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, não foram registradas ocorrências relevantes sobre a Captação Superficial.





Fotos 3 e 4 – Detalhes do conjunto motor bomba



Foto 5 – Placa de sinalização

Foto 6 – Vista da entrada da área da captação

### 7.1.2. ETA

#### → Segmento Auditado: segurança, conservação e limpeza

- A ETA do Sistema de Abastecimento de Água de Campos Sales, localizada aproximadamente a 5 km da captação, é composta por 1 (um) pré-filtro de fluxo ascendente, 3 (três) filtros lentos de fluxo descendente, casa de química e laboratório.
- Está dentro da validade (18/10/2012) a Licença de Operação da SEMACE (fls. 15 a 20 do Processo PCSB/CSB/0188/2011) para o SAA de Campos Sales (**Fotos 7 e 8**);
- Durante a inspeção verificou-se a instalação, já em fase de testes, de 2 (dois) filtros de pressão de fluxo descendente (**Foto 9**);
- Verificou-se acúmulo de material filtrante, oriundo das limpezas, lançado em torno dos filtros lentos (**Fotos 10 e 11**);
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, não foram registradas ocorrências relevantes sobre a ETA.



**Foto 7** – Vista da entrada da ETA do SAA de Campos Sales



**Foto 8** – Placa da SEMACE



**Foto 9** – Vista dos filtros de pressão



**Fotos 10 e 11** – Deposição de material filtrante ao lado dos filtros lentos

→ Segmento Auditado: filtração

- Nos filtros da ETA do SAA de Campos Sales (**Fotos 12 a 15**) observaram-se:
  - Ausência de tampa no pré-filtro;
  - Pintura deteriorada no pré-filtro;
  - Dos três filtros lentos apenas um está operando;
  - Ausência de identificação em todos os filtros;



**Fotos 12 e 13** – Vistas frontal e superior do pré-filtro



**Fotos 14 e 15** – Vistas frontal e superior dos filtros lentos

→ Segmento Auditado: casa de química e laboratório

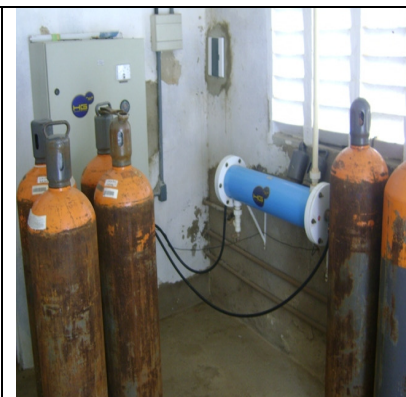
- Os produtos químicos estão armazenados de forma inadequada (**Foto 16**);
- Na inspeção verificou-se que os EPI's estão disponíveis na casa de química (**Foto 17**);
- O sistema de fluoretação opera desde o 1º semestre de 2010 (**Foto 18**);
- Os cilindros de cloro estão em local inadequado (**Foto 19**);
- O extintor de incêndio da casa de química está com o prazo de validade vencido (**Foto 20**);
- As calibrações dos equipamentos do laboratório são realizadas por técnicos da **UN-BAJ**, no entanto, não estão anotados na ficha de acompanhamento dos equipamentos;
- O laboratório apresenta bom estado de limpeza e conservação (**Fotos 21 e 22**);
- Os reagentes químicos estão dentro do prazo de validade. (**Foto 23**);
- O disco comparador utilizado para a medição de cloro residual livre apresenta como valor máximo 3,0 mg/l. O operador da ETA tem conhecimento do método de diluição, para análises de valores superiores a 3,0 mg/l de cloro residual (**Foto 24**);
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre a casa de química e o laboratório:
  - “Casa de Química precisando de consertos” o mês todo, durante os meses de fevereiro/2011 e março/2011. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.



**Foto 16** – Armazenamento inadequado de produtos químicos



**Foto 17** – Equipamentos de segurança e proteção individual



**Foto 18** – Sistema de fluoretação **Foto 19** – Cilindros de cloro



**Foto 20** – Extintor de incêndio



**Fotos 21 e 22** – Vista parcial do laboratório e planilhas de acompanhamento operacional





**Foto 23** – Reagentes no prazo de validade



**Foto 24** – Disco de cloro com valor máximo de 3,0mg/l

### 7.1.3. Elevatórias

→ Segmento Auditado: operação e manutenção

- As elevatórias EEAT-01, EEAT-02 e o *Booster-01* não possuem conjunto motor-bomba reserva (**Fotos 25 a 27**);
- Os Quadros de Comando das elevatórias EEAT-01 e *Booster-01* apresentam bom estado de conservação (**Fotos 28 e 29**);
- Os Quadros de Comando das elevatórias EECS-01 e EEAT-02 apresentam péssimo estado de conservação (**Fotos 30 e 31**);
- As casas de proteção das elevatórias EECS-01 e EEAT-02 não possuem identificação (**Fotos 32 e 33**);
- O acesso ao *Booster-02* não foi possível, pois a área encontrava-se fechada e o operador não portava as chaves (**Foto 34**);
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, não foram registradas ocorrências relevantes sobre as Elevatórias.



**Foto 25** - EEAT-01 – conjunto motor-bomba



**Foto 26** - EEAT-02 – conjunto motor-bomba



**Foto 27** – Vista do booster-01



**Foto 28** – Quadro de comando da EEAT-01



**Foto 29** – Quadro de comando do booster-01



**Foto 30** – Quadro de comando da EECS-01



**Foto 31** – Quadro de comando da EEAT-02



**Foto 32** – Casa de proteção da EECS-01



**Foto 33** – Casa de proteção da EEAT-02



**Foto 34** – Vista do booster - 02

#### 7.1.4. Reservatórios

→ Segmento Auditado: operação e manutenção

- No reservatório **REL-01 (Fotos 35 e 36)** observou-se:
  - Tampa oxidada.
- No reservatório **RAP-01 (Fotos 37 a 40)** observaram-se:
  - Vazamento no recipiente de hipoclorito de sódio;
  - Tampa improvisada;
  - Ausência de tubulação de ventilação;
- No reservatório **REN-01 (Fotos 41 e 42)** observou-se:
  - Ausência de tubulação de ventilação.
- No reservatório **REL-02 (Fotos 43 a 45)** observaram-se:
  - Ausência de sinalização noturna;
  - Sinais de vazamento;
  - Tampa danificada;
  - Ausência de tubulação de ventilação.

- No reservatório **REL-03 (Fotos 46 e 47)** observaram-se:
  - Pintura deteriorada;
  - Área tomada por espessa vegetação, impossibilitando o acesso ao reservatório.
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre os Reservatórios:
  - “Necessidade de bóia para o reservatório” o mês todo, durante todo o período. Esse registro refere-se ao REL -02. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.



**Foto 35 – Vista do REL-01**



**Foto 36 – REL-01 – tampa oxidada**



**Fotos 37 e 38 – Vistas do RAP-01**



**Fotos 39 e 40** – Detalhes da laje superior do RAP-01



**Foto 41**– Vista do REN-01

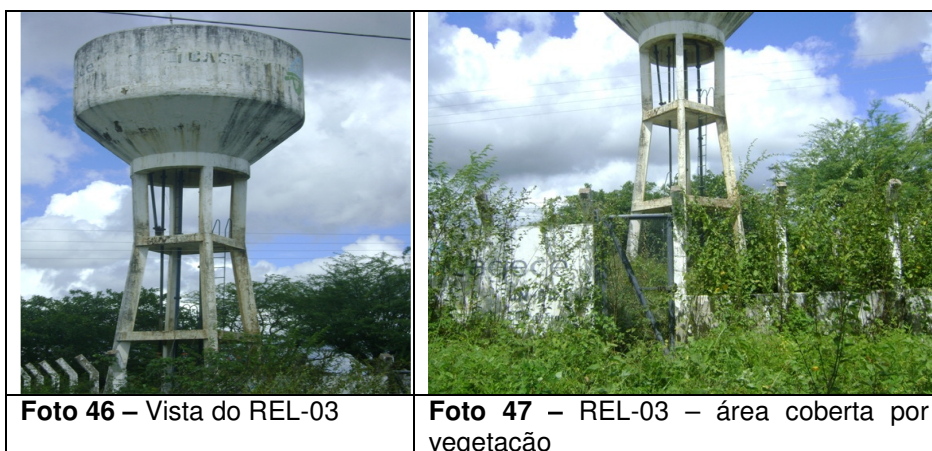
**Foto 42** – REN-01 – ausência de tubulação de ventilação



**Foto 43** – Vista do REL-02



**Fotos 44 e 45** – Detalhes da laje do REL-02

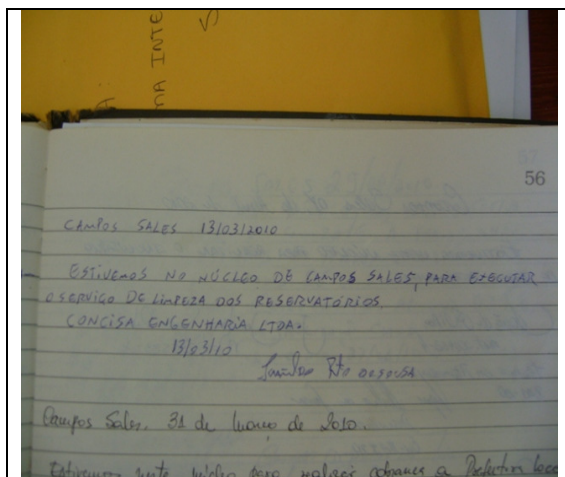


**Foto 46** – Vista do REL-03

**Foto 47** – REL-03 – área coberta por vegetação

→ Segmento Auditado: Limpeza e desinfecção

- Foi registrada no livro de ocorrências da ETA a lavagem dos reservatórios no dia 13/3/2010 (**Foto 48**). No cronograma de lavagem dos reservatórios (fls 13 e 14 do PCSB/CSB/0188/2011), apresentado pela CAGECE, era previsto a limpeza nos dias 14 e 15/5/2011. Contudo, não existe registro da realização dessa limpeza.



**Foto 48** – Registro de limpeza dos reservatórios

→ Segmento Auditado: controle de perdas

- O RAP-01 e REL-01 possuem medição de nível;
- Na saída do filtro para o RAP-01 para o REL-01 existe um medidor proporcional (**Foto 49**).



**Foto 49** – Macromedidor na entrada do REL-01

### 7.1.5. Adução

→ Segmento Auditado: operação e manutenção

- Não existe cadastro técnico das adutoras no escritório do SAA de Campos Sales.
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, não foram registradas ocorrências relevantes sobre as Adutoras.

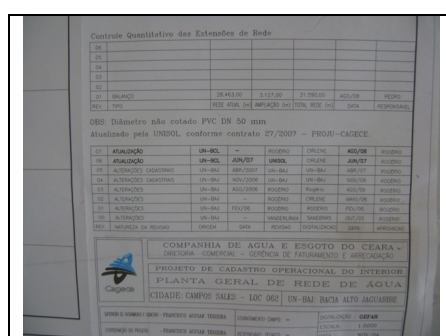
→ Segmento Auditado: controle de perdas

- Não existe medição na adutora de água bruta.

### 7.1.6. Rede de Distribuição

→ Segmento Auditado: operação e manutenção

- Existe cadastro técnico da rede de distribuição no escritório do SAA de Campos Sales (**Foto 50**).



**Foto 50** – Cadastro da rede de distribuição

- Foi apresentado o cronograma de descarga na rede de distribuição (fls 11 e 12 do PCSB/CSB/0188/2011);
- Conforme o representante do Núcleo e Técnicos da **UN-BAJ**, na rede de distribuição de Campos Sales existem 4 (quatro) registros de descarga. Foram vistoriados todos e observou-se que os das Ruas Carneiro de Mendonça e SDO-27 estavam em condições inadequadas (**Fotos 51 a 54**);
- Nos **RECOP's**, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre a Rede de distribuição:
  - “Necessidade de ponto de descarga” o mês todo, durante os meses de setembro/2010, outubro/2010, janeiro/2011 e março/2011. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.





→ Segmento Auditado: controle de perdas

- O nível de hidrometração foi averiguado junto à CAGECE, através de dados fornecidos pela **UN-BAJ** (fl.21 do Processo PCSB/CSB/0188/2011). O índice de hidrometração em relação às ligações ativas é de 100%, no mês de junho de 2011 (**Quadro 1**).

**Quadro 1 – Índice de Hidrometração do SAA de Campos Sales.**

Mês/ano	Ligações Reais	Ligações Ativas	Hidrômetros Instalados	Ligações Ativas sem Hidrômetros	Índice de Hidrometração Ligações Ativas (%)
Junho/2011	5.271	4.973	5.152	0	100

→ Segmento Auditado: continuidade

- Verificando os resultados das medições contínuas de pressão na rede (**Gráfico 01**), constata-se que no período de 24 horas (das 8:30h do dia 24/5/11 às 8:30h do dia 25/5/11), ocorreu descontinuidade no fornecimento de água no endereço da Rua Rua Elesbão, 104.
- Durante a inspeção, um dos pontos previstos para medição instantânea de pressão disponível na rede, no endereço da Rua São Paulo nº 84, faltava água.

→ Segmento Auditado: pressões disponíveis na rede

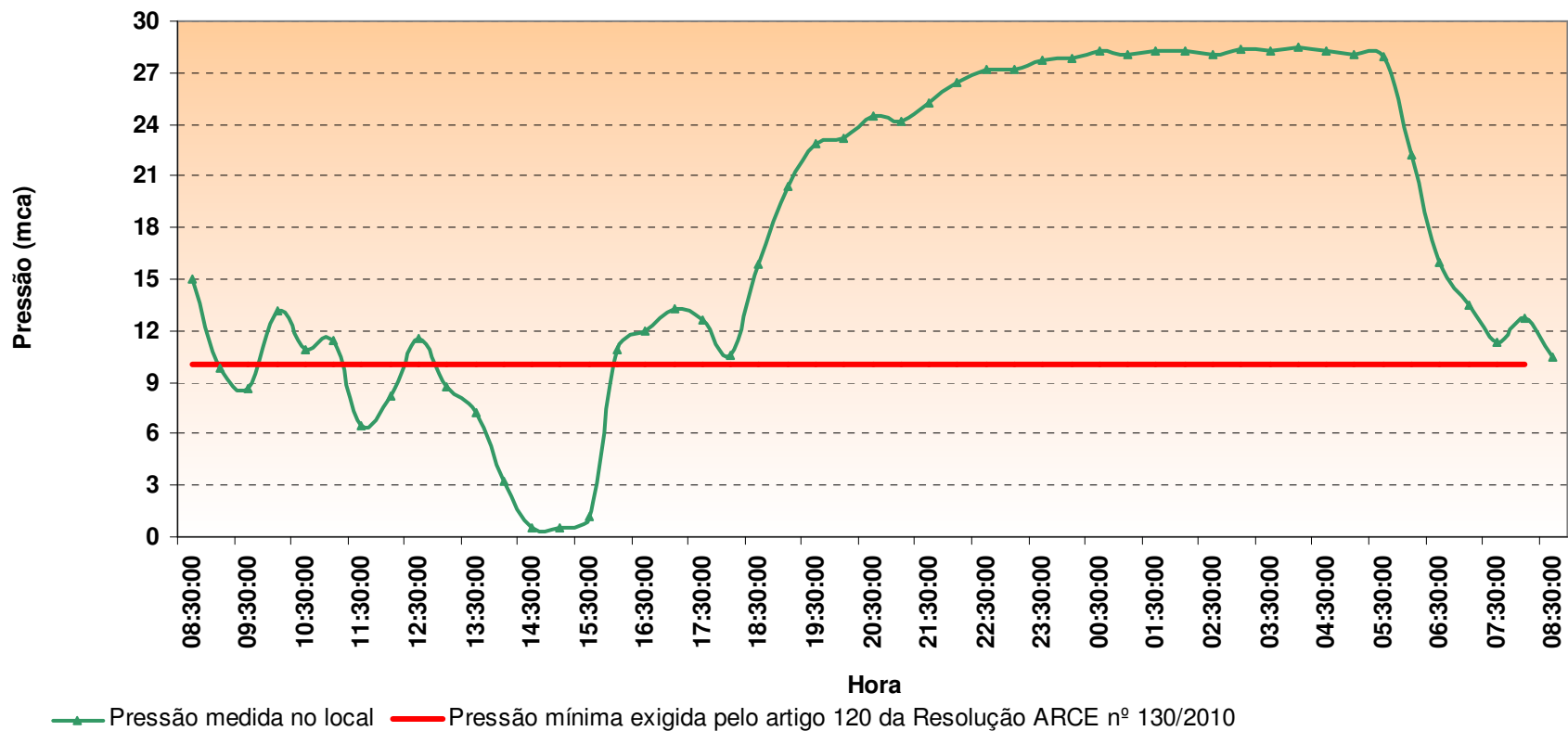
- A ARCE realizou medições instantâneas de pressão disponível na rede no dia 26/5/11 em pontos, mais especificamente nos cavaletes das ligações de água dos imóveis discriminados no **Quadro 2**. Os resultados apresentados demonstram que 4 (quatro) das 6 (seis) medições efetuadas situaram-se fora da faixa de 10 mca a 50 mca, prevista no artigo 120 da Resolução ARCE nº 130/2010.

**Quadro 2** – Resultados das medições instantâneas de pressão disponível na rede de distribuição, realizadas pela ARCE no dia 26/5/2011.

Nº do Ponto	Hora da Medição	Local de Coleta	Pressão Dinâmica Medida (m.c.a.)
1	10:25	Rua Eneas Arraes, 1987	8,0
2	10:50	Rua Sete de Setembro, 49 – saída para Antonina	24,0
3	11:15	Rua Major Elesbão, 104	7,0
4	11:30	Rua João Severo Cortez – Posto de Saude	3,0
5	11:55	Estrada Baixa da Serra, 144	14,0
6	12:15	Rua Cecília Meireles, 10	5,0
7	-	Rua São Paulo, 84	Falta água

- A ARCE realizou medição contínua de pressão disponível na rede de distribuição, com a instalação às 8:30h do dia 24/5/11 e retirada às 8:30h do dia 25/5/11, do aparelho *datalogger*, no endereço da Rua Major Elesbão, 104;
- Os resultados apresentam, no período de 8:30h às 16:00h do dia 24/5/2011, conforme demonstrado no **Gráfico 01**, pressões fora da faixa de 10 mca a 50 mca, prevista no artigo 120 da Resolução ARCE nº 130/2010.

**Gráfico 01** – Monitoramento da pressão com instalação às 8:30h do dia 24/5/11 e retirada às 8:30h do dia 25/5/11, do aparelho *datalogger*, no endereço da Rua Major Elesbão, 104.



## 7.2. Área Auditada: Gerencial

### 7.2.1. Informações do SIG e Plano de Exploração dos Serviços

#### → Segmento Auditado: nível de universalização

- Em julho/2010 (**Quadro 3**), o índice de cobertura de água do sistema foi de 95,03% enquanto que os níveis de atendimento real e ativo de água foram, respectivamente, 75,36% e 71,10%. Levando-se em conta o nível de atendimento ativo, significa que 23,93% da população não está utilizando o serviço de abastecimento de água da empresa, mesmo tendo-o disponível;
- O **Quadro 3**, a seguir, demonstra que o índice de atendimento ativo e índice de cobertura cresceram 0,51 e 0,04 pontos percentuais, respectivamente, enquanto que, o índice de atendimento real diminuiu 2,43 pontos percentuais, no período de fevereiro/2010 a julho/2010.

**Quadro 3** – Índices de cobertura e atendimento de água para o município de Campos Sales.

Mês/Ano	Índice de Atendimento Real de Água (%)	Índice de Atendimento Ativo de Água (%)	Índice de Cobertura de Água (%)
fev/2010	77,79	70,59	94,99
mar/2010	77,70	70,56	95,00
abr/2010	77,94	70,91	95,05
mai/2010	78,01	70,56	95,00
jun/2010	77,95	70,90	95,07
jul/2010	75,36	71,10	95,03

Fonte: Sistema de Informações Gerenciais da CAGECE

#### → Segmento Auditado: Plano de Exploração dos Serviços

- Em atendimento ao contrato de concessão celebrado entre o município de Campos Sales e CAGECE, Cláusula Terceira, Sub-cláusula Primeira, a CAGECE apresentou o Plano de Exploração dos Serviços 2/6, referente ao período entre 22/10/2007 e 21/10/2012 (fls. 22 e 23 do Processo PCSB/CSB/0188/2011).
- As metas do Plano de Exploração prevêm para o ano de 2012, índice de cobertura de água igual a 94,36%. Como já visto anteriormente no **Quadro 3**, o Índice de cobertura de água atingiu 95,03%, em julho/2010. Portanto, a meta do Plano encontra-se cumprida até o presente momento.

### 7.3. Área Auditada: Qualidade

#### 7.3.1. Qualidade da Água Distribuída à População

Para verificação da qualidade da água potável distribuída à população foram analisados os registros dos **RECOP's**, os laudos físico-químicos e exames bacteriológicos de amostras coletadas na **Saída da ETA** e na **Rede de Distribuição** do SAA de Campos Sales, fornecidos pela **UN-BAJ**, e os dados do **SISÁGUA** no período de abril/2010 a abril/2011, além dos resultados da campanha de amostragem realizada pela ARCE, em conjunto com a CAGECE, no dia 26/05/2011 (fls. 24 a 255 do Processo PCSB/CSB/0188/2011).

Segmento Auditado: qualidade físico-química da água na saída da ETA

- As médias mensais das análises físico-químicas registradas nos **RECOP's (Quadro 4)**, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram os seguintes resultados em relação aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE:
  - Turbidez e Cor – os 12 (doze) meses analisados apresentaram valores médios mensais acima do valor máximo de referência da Portaria MS 518/2004;
  - Ferro – 5 (cinco) dos 12 (doze) meses analisados apresentaram valores médios mensais acima do valor máximo de referência da Portaria MS 518/2004.

**Quadro 4** – Resultados médios mensais de análises físico-químicas das amostras coletadas pela CAGECE na saída da ETA do SAA de Campos Sales.

Mês/Ano	pH		Cor aparente (uH)		Turbidez (uT)		Ferro Total (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)	
	Valor	P-518/04	Valor	P-518/04	Valor	P-518/04	Valor	P-518/04	Valor	P-518/04
abr/10	6,78	OK	126,45	NOK	46,75	NOK	1,69	NOK	4,10	OK
mai/10	6,54	OK	89,41	NOK	15,27	NOK	0,75	NOK	4,39	OK
jun/10	6,90	OK	86,13	NOK	11,99	NOK	0,61	NOK	4,92	OK
jul/10	7,08	OK	49,77	NOK	5,68	NOK	0,22	OK	4,42	OK
ago/10	7,08	OK	39,45	NOK	5,33	NOK	0,30	OK	4,36	OK
set/10	7,23	OK	39,12	NOK	6,98	NOK	0,19	OK	4,57	OK
out/10	6,94	OK	54,11	NOK	5,79	NOK	0,29	OK	4,56	OK
nov/10	7,17	OK	49,54	NOK	6,74	NOK	0,23	OK	4,46	OK
dez/10	6,93	OK	62,20	NOK	9,17	NOK	-	-	4,61	OK
jan/11	6,78	OK	55,71	NOK	4,40	NOK	0,55	NOK	4,38	OK
fev/11	7,11	OK	49,37	NOK	8,81	NOK	-	-	3,31	OK
mar/11	7,12	OK	38,39	NOK	8,44	NOK	0,42	NOK	3,35	OK

Legenda:

**OK** - Média mensal em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

**NOK** - Média mensal não-conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

- Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da **UN-BAJ**, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004, para os parâmetros analisados pela CAGECE (**Quadro 5**):
  - Turbidez – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram 100,0% das amostras **não conformes**;
  - Cor – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 62,5% e 100,0% das amostras **não conformes**;
  - Ferro – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 28,6% e 87,5% das amostras **não conformes**;
  - Cloro – os meses de maio/2010, junho/2010, julho/2010, setembro/2010, outubro/2010, novembro/2010, dezembro/2010 e janeiro/2011 apresentaram entre 12,5% e 50,0% das amostras **não conformes**;
  - Amônia – o mês de fevereiro/2011 apresentou entre 100,0% das amostras **não conformes**

**Quadro 5 - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na saída da ETA do SAA de Campos Sales pela CAGECE, no período de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.**

Mês / Ano	pH			Cor Aparente			Turbidez			Cloro Residual			Ferro Total			Cloreto			Dureza			Amônia			Sulfato			Alumínio			Fluoreto					
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)			
abr/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	6	75,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
mai/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	3	37,5	8	7	87,5	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
jun/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	2	25,0	8	7	87,5	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
jul/10	8	0	0,0	8	5	62,5	8	8	100,0	5	2	40,0	3	1	33,3	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
ago/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	7	3	42,9	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
set/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	3	37,5	7	2	28,6	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
out/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	4	50,0	8	3	37,5	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	-	-	-	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
nov/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	4	50,0	8	3	37,5	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
dez/10	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	2	25,0	8	4	50,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
jan/11	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	1	12,5	8	7	87,5	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	-	-	-
fev/11	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	7	5	71,4	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	1	100,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
mar/11	8	0	0,0	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	6	75,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional - UN-BAJ

NTA - número total de amostras no mês

ANC - amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

INC - índice de não-conformidade (nº de amostras não-conformes x 100 / nº total de amostras)

- Os resultados das análises físico-químicas registradas no **SISÁGUA**, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram as seguintes **não conformidades** com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE (**Quadro 6**):
  - Turbidez – os meses de maio/2010 a abril/2011 apresentaram entre 17,1% e 100,0% das amostras **não conformes**.

**Quadro 6** – Resultados das análises físico-químicas realizadas na saída da ETA de Campos Sales e Índices de não conformidade segundo registros do SISÁGUA.

Mês / Ano	Turbidez			Cloro Residual Livre		
	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub> (%)	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub>
mai/10	153	153	100,0	303	0	0,0
jun/10	70	12	17,1	37	0	0,0
jul/10	135	134	99,3	297	0	0,0
ago/10	189	189	100,0	397	0	0,0
set/10	188	187	99,5	399	0	0,0
out/10	192	190	99,0	424	0	0,0
nov/10	183	182	99,5	408	0	0,0
dez/10	191	191	100,0	424	0	0,0
jan/11	192	192	100,0	408	0	0,0
fev/11	167	167	100,0	364	0	0,0
mar/11	191	191	100,0	408	0	0,0
abr/11	174	174	100,0	378	0	0,0

INC - índice de não conformidade (nº de amostras não conformes x 100 / nº total de amostras)

→ Segmento Auditado: qualidade físico-química da água na rede de distribuição

- Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da **UN-BAJ**, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram as seguintes **não conformidades** com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE (**Quadro 7**):
  - Cor – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 48,8% e 100,0% das amostras **não conformes**;
  - Turbidez – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 12,2% e 100,0% das amostras **não conformes**;
  - Ferro – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 4,8% e 100,0% das amostras **não conformes**



**Quadro 7** - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na rede de distribuição do SAA de Campos Sales pela CAGECE, nos meses de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Mês / Ano	pH			Cor Aparente			Turbidez			Cloro Residual			Ferro Total		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
abr/10	41	0	0,0	41	40	97,6	41	41	100,0	41	0	0,0	41	31	75,6
mai/10	42	0	0,0	42	38	90,5	42	34	81,0	41	0	0,0	37	30	81,1
jun/10	41	0	0,0	41	20	48,8	41	14	34,1	41	0	0,0	10	5	50,0
jul/10	41	0	0,0	41	30	73,2	41	5	12,2	41	0	0,0	1	1	100,0
ago/10	41	0	0,0	41	40	97,6	41	12	29,3	41	0	0,0	24	7	29,2
set/10	41	0	0,0	41	41	100,0	41	9	22,0	41	0	0,0	21	1	4,8
out/10	41	0	0,0	41	41	100,0	41	15	36,6	41	0	0,0	41	15	36,6
nov/10	42	0	0,0	42	41	97,6	42	18	42,9	40	0	0,0	33	16	48,5
dez/10	42	0	0,0	42	41	97,6	42	36	85,7	42	0	0,0	42	18	42,9
jan/11	42	0	0,0	42	41	97,6	42	32	76,2	42	0	0,0	33	18	54,5
fev/11	42	0	0,0	42	41	97,6	42	41	97,6	42	0	0,0	31	20	64,5
mar/11	24	0	0,0	24	24	100,0	24	14	58,3	24	0	0,0	24	18	75,0

Fonte: Laboratório Regional - UN-BAJ

**NTA** - número total de amostras no mês

**ANC** - amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

**INC** - índice de não-conformidade ( $n^{\circ}$  de amostras não-conformes x 100 /  $n^{\circ}$  total de amostras)

- Os resultados de análises físico-químicas registradas no **SISÁGUA**, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram as seguintes **não conformidades** com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE (**Quadro 8**):
  - Turbidez – os meses de maio/2010 a abril/2011 apresentaram entre 12,2% e 100,0% das amostras **não conformes**.

**Quadro 8** – Resultados das análises físico-químicas realizadas na rede de distribuição de Campos Sales e Índices de não conformidade para os parâmetros físico-químicos, segundo registros do SISÁGUA.

Mês / Ano	Turbidez			Cloro Residual Livre		
	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	INC (%)	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	INC (%)
mai/10	41	33	80,5	78	0	0,0
jun/10	41	14	34,1	98	0	0,0
jul/10	41	5	12,2	109	0	0,0
ago/10	41	12	29,3	95	0	0,0
set/10	41	9	22,0	97	0	0,0
out/10	41	15	36,6	82	0	0,0
nov/10	42	18	42,9	104	0	0,0
dez/10	42	37	88,1	107	0	0,0
jan/11	42	33	78,6	104	0	0,0
fev/11	42	42	100,0	101	0	0,0
mar/11	24	14	58,3	80	0	0,0
abr/11	24	16	66,7	78	0	0,0

INC - índice de não conformidade (nº de amostras não conformes x 100 / nº total de amostras)

- No dia 26/5/2011, foi realizada campanha de amostragem pela ARCE, em conjunto com a CAGECE, em 6 (seis) pontos da rede de distribuição do SAA de Campos Sales (**Quadro 9**).

**Quadro 9** – Pontos de coleta na rede de distribuição do SAA de Campos Sales, relativos à campanha de amostragem da ARCE e CAGECE, no dia 26/5/2011.

Ponto	Local de Coleta	Hora da Coleta
1	Rua Enéas Arrais, 1987 - Centro.	10:25
2	Rua 7 de setembro, 49.	10:50
3	Rua Major Elesbão, 104.	11:15
4	Rua João Severo Cortez – Posto de Saúde.	11:30
5	Estrada Baixa da Serra, 144.	11:55
6	Rua Cecília Meireles, 10	12:15

- Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pela Gerência de Controle de Qualidade do Produto - GECOQ e pela Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), relativos às amostras coletadas pela CAGECE e pela ARCE, na campanha do dia 26/5/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE e NUTEC (**Quadro 10**).

Laudos da GECOQ:

- Cor – 5 (cinco) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados **não conformes**.

Laudos do NUTEC:

- Turbidez – as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados **não conformes**;
- Cor – 5 (cinco) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados **não conformes**.

Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pela Gerência de Controle de Qualidade do Produto - GECOQ e pela Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), apresentaram, nas 6 (seis) amostras, teor de fluoreto menor que o Valor Máximo Permitido (VMP) pela Portaria MS 518/04, que é de 1,5 mg/L. Contudo, 4 (quatro) amostras analisadas pela GECOQ, e 3 (três) amostra analisadas pelo NUTEC, apresentaram-se fora da faixa mencionada na Portaria MS 635/75, que recomenda um mínimo de 0,6 mg/L e um máximo de 0,8 mg/L de íons fluoreto.

**Quadro 10** – Resultados das análises físico-químicas relativas às amostras coletadas na rede de distribuição do SAA de Campos Sales pela ARCE, em conjunto com a CAGECE, na campanha de 26/5/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Laboratório	Ponto de Coleta	N° do Laudo	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Dureza (mg/L)		Sulfato (mg/L)		Nitrito (mg/L)		Nitrato (mg/L)		Amônia (mg/L)		Alumínio (mg/L)		Fluoreto (mg/L)	
			Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04
CAGECE	1	898671 -A/11	2,29	OK	25,00	NOK	7,27	OK	102,09	OK	2,5	OK	0,10	OK	108,53	OK	7	OK	ND	OK	0,28	OK	ND	OK	0,01	OK	0,56	OK
	2	892673 -A/11	2,18	OK	20,00	NOK	7,29	OK	99,11	OK	2,0	OK	0,22	OK	108,53	OK	5	OK	ND	OK	0,29	OK	ND	OK	0,02	OK	0,56	OK
	3	892675 -A/11	2,42	OK	20,00	NOK	6,91	OK	100,11	OK	2,5	OK	0,19	OK	108,53	OK	5	OK	ND	OK	0,33	OK	ND	OK	0,02	OK	0,74	OK
	4	892677 -A/11	1,29	OK	15,00	OK	7,55	OK	101,10	OK	2,0	OK	0,20	OK	108,53	OK	4	OK	0,020	OK	0,26	OK	ND	OK	0,02	OK	0,60	OK
	5	892680 -A/11	2,55	OK	25,00	NOK	6,67	OK	104,07	OK	2,0	OK	0,22	OK	108,53	OK	1	OK	ND	OK	0,32	OK	ND	OK	0,01	OK	0,49	OK
	6	892682 -A/11	2,24	OK	25,00	NOK	7,65	OK	105,06	OK	2,0	OK	0,22	OK	108,53	OK	4	OK	ND	OK	0,35	OK	ND	OK	0,01	OK	0,50	OK
NUTEC	1	668 /11	7,00	NOK	18,0	NOK	6,92	OK	105,5	OK	2,5	OK	0,07	OK	-	-	-	-	-	-	0,26	OK	-	-	-	-	0,7	OK
	2	669 /11	8,00	NOK	22,0	NOK	7,18	OK	101,5	OK	2,0	OK	0,06	OK	-	-	-	-	-	-	0,36	OK	-	-	-	-	0,9	OK
	3	670 /11	6,00	NOK	16,0	NOK	7,11	OK	103,5	OK	2,5	OK	0,08	OK	-	-	-	-	-	-	0,27	OK	-	-	-	-	0,6	OK
	4	671 /11	6,00	NOK	16,0	NOK	7,49	OK	101,0	OK	2,0	OK	0,08	OK	-	-	-	-	-	-	0,18	OK	-	-	-	-	0,7	OK
	5	672 /11	7,00	NOK	18,0	NOK	7,33	OK	106,0	OK	2,0	OK	ND	OK	-	-	-	-	-	-	0,35	OK	-	-	-	-	1,0	OK
	6	673 /11	6,00	NOK	15,0	OK	7,27	OK	104,0	OK	2,0	OK	ND	OK	-	-	-	-	-	-	0,29	OK	-	-	-	-	0,9	OK

Legenda:

ND - não detectado

OK - Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

NOK - Amostra não-conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

→ Segmento Auditado: qualidade bacteriológica da água na saída da ETA

- Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pelo Laboratório Regional da **UN-BAJ**, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 (**Quadro 11**).
  - Coliformes totais - os meses de agosto/2010, novembro/2010, janeiro/2011 e fevereiro/2011 apresentaram, respectivamente, 25,0%, 12,5%, 12,5% e 12,5% das amostras **não conformes**.

**Quadro 11** - Resultados dos exames bacteriológicos relativos a amostras coletadas na saída da ETA do SAA de Campos Sales, pela CAGECE, no período de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Mês / Ano	Coliformes Totais			<i>Escherichia coli</i>		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
abr/10	8	0	0,0	8	0	0,0
mai/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jun/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jul/10	8	0	0,0	8	0	0,0
ago/10	8	2	25,0	8	0	0,0
set/10	8	0	0,0	8	0	0,0
out/10	8	0	0,0	8	0	0,0
nov/10	8	1	12,5	8	0	0,0
dez/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jan/11	8	1	12,5	8	0	0,0
fev/11	8	1	12,5	8	0	0,0
mar/11	8	0	0,0	8	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional - UN-BAJ

**NTA** - número total de amostras no mês

**ANC** - amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

**INC** - índice de não-conformidade ( $n^{\circ}$  de amostras não-conformes x 100 /  $n^{\circ}$  total de amostras)

- Segundo informações do **SISÁGUA**, os resultados dos exames bacteriológicos provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 (**Quadro 12**).
  - Coliformes totais - os meses de agosto/2010, novembro/2010, janeiro/2011, fevereiro/2011 e abril/2011 apresentaram, respectivamente, 25,0%, 12,5%, 100,0%, 12,5% e 25,0% das amostras **não conformes**.

**Quadro 12** – Resultados dos exames bacteriológicos realizados na saída da ETA do SAA de Campos Sales e Índices de Não Conformidade, segundo registros do SISÁGUA.

Mês / Ano	Coliformes Totais			<i>Escherichia coli</i>		
	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub> (%)	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub> (%)
mai/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jun/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jul/10	8	0	0,0	8	0	0,0
ago/10	8	2	25,0	8	0	0,0
set/10	8	0	0,0	8	0	0,0
out/10	8	0	0,0	8	0	0,0
nov/10	8	1	12,5	8	0	0,0
dez/10	8	0	0,0	8	0	0,0
jan/11	1	1	100,0	1	0	0,0
fev/11	8	1	12,5	8	0	0,0
mar/11	8	0	0,0	8	0	0,0
abr/11	8	2	25,0	8	0	0,0

INC - índice de não conformidade (nº de amostras não conformes x 100 / nº total de amostras)

→ Segmento Auditado: qualidade bacteriológica da água na rede de distribuição

- Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pelo Laboratório Regional da **UN-BAJ**, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 (**Quadro 13**).
  - Coliformes totais - os meses de maio/2010, janeiro/2011 e fevereiro/2011 apresentaram entre 7,1% e 26,2% das amostras **não conformes**.
  - Os demais resultados estão dentro da tolerância da Portaria MS 518/04 que exige a ausência em 95% das análises em sistemas que analisam 40 (quarenta) ou mais amostras por mês, e presença em apenas 1 (uma) amostra, para sistemas que analisam menos de 40 (quarenta) amostras por mês.

**Quadro 13** - Resultados dos exames bacteriológicos relativos a amostras coletadas na rede de distribuição do SAA de Campos Sales, pela CAGECE, no período de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

	Coliformes Totais			Escherichia coli		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
abr/10	41	0	0,0	41	0	0,0
mai/10	42	3	7,1	42	0	0,0
jun/10	41	0	0,0	41	0	0,0
jul/10	41	1	2,4	41	0	0,0
ago/10	41	2	4,9	41	0	0,0
set/10	41	1	2,4	41	0	0,0
out/10	41	1	2,4	41	0	0,0
nov/10	42	2	4,8	42	0	0,0
dez/10	42	2	4,8	42	0	0,0
jan/11	42	11	26,2	42	0	0,0
fev/11	42	6	14,3	42	0	0,0
mar/11	24	1	4,2	24	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional - UN-BAJ

**NTA** - número total de amostras no mês

**ANC** - amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

**INC** - índice de não-conformidade ( $n^{\circ}$  de amostras não-conformes x 100 /  $n^{\circ}$  total de amostras)

- Segundo informações do **SISÁGUA**, os resultados dos exames bacteriológicos provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 (**Quadro 14**).
  - Coliformes totais - os meses de maio/2010, janeiro/2011, fevereiro/2011 e abril/2011 apresentaram entre 7,3% e 25,0% das amostras **não conformes**.
  - Os demais resultados estão dentro da tolerância da Portaria MS 518/04 que exige a ausência em 95% das análises em sistemas que analisam 40 (quarenta) ou mais amostras por mês, e presença em apenas 1 (uma) amostra, para sistemas que analisam menos de 40 (quarenta) amostras por mês.

**Quadro 14** – Resultados dos exames bacteriológicos realizados na rede de distribuição do SAA de Campos Sales e Índices de Não Conformidade, segundo registros do SISÁGUA.

Mês / Ano	Coliformes Totais			<i>Escherichia coli</i>		
	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub> (%)	Nº Total de Amostras	Nº de Amostras Não-Conformes	I <sub>NC</sub> (%)
mai/10	41	3	7,3	41	0	0,0
jun/10	41	0	0,0	41	0	0,0
jul/10	41	1	2,4	41	0	0,0
ago/10	41	2	4,9	41	0	0,0
set/10	41	1	2,4	41	0	0,0
out/10	41	1	2,4	41	0	0,0
nov/10	42	2	4,8	42	0	0,0
dez/10	42	2	4,8	42	0	0,0
jan/11	42	10	23,8	42	0	0,0
fev/11	42	8	19,0	42	0	0,0
mar/11	24	1	4,2	24	0	0,0
abr/11	24	6	25,0	24	0	0,0

INC - índice de não conformidade (nº de amostras não conformes x 100 / nº total de amostras)

- Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pela Gerência de Controle de Qualidade do Produto - GECOQ e pela Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), relativos às amostras coletadas na rede de distribuição pela CAGECE e ARCE, na campanha do dia 28/4/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 (**Quadro 15**).

Laudos da GECOQ:

- Coliformes totais – 1 (uma) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentou resultado **não conforme**.



**Quadro 15** – Resultados dos exames bacteriológicos relativos às amostras coletadas na rede de distribuição do SAA de Campos Sales pela ARCE, em conjunto com a CAGECE, na campanha de 26/5/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Laboratório	Ponto de Coleta	N° do Laudo	Coliformes Totais (NMP/100mL)		Coliformes Termotolerantes ( <i>Escherichia coli</i> ) (NMP/100mL)	
			Resultado	P-518/04	Resultado	P-518/04
CAGECE	1	893551 -A/11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	2	893553 -A/11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	3	893555 -A/11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	4	893557 -A/11	PRESEÇA	NOK	AUSÊNCIA	OK
	5	893560 -A/11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	6	893562 -A/11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
NUTEC	1	668 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	2	669 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	3	670 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	4	671 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	5	672 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	6	673 /11	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK

Legenda:

- OK** - Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04
- NOK** - Amostra não-conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 518/04

- A auditoria na área de qualidade da água foi conclusiva com relação ao não atendimento dos padrões físico-químicos e bacteriológicos exigidos pela Portaria MS 518/2004.
- Observando os registros sobre a qualidade da água coletada na ETA e rede de distribuição, constata-se que os dados do SISÁGUA não corroboram quantitativamente com os dados dos laudos fornecidos pela CAGECE, o que representa inconsistência de informações.

## 7.4. Área Auditada: Controle

Neste item é analisado o controle operacional da qualidade da água, de acordo com o Capítulo V (Dos Planos de Amostragem) da Portaria do Ministério da Saúde 518/04, com relação à frequência e quantidade de amostras coletadas e analisadas. Ressalta-se, porém, que o objetivo da análise em pauta está restrito aos parâmetros cujos laudos foram apresentados pela CAGECE.

### 7.4.1. Controle da Qualidade da Água Distribuída à População

→ Segmento Auditado: controle da qualidade da água na saída da ETA

- Segundo a ficha de controle de análises do laboratório, o controle operacional na saída da ETA, da qualidade da água tratada, é realizado através de análises de acordo com o seguinte programa de amostragem: cor, turbidez, pH e cloro a cada 2 (duas) horas; estando a frequência de análises do programa de acordo com o que determina a Portaria MS 518/04;
- Uma análise quantitativa dos exames bacteriológicos fornecidos pela CAGECE, provenientes de amostras coletadas na saída da ETA, no período de abril/2010 a março/2011, demonstra que a CAGECE está realizando a quantidade de análises mensais exigida, entretanto, as amostras não estão distribuídas uniformemente ao longo das semanas, conforme determina a Portaria MS 518/04 (**Quadro 16**).

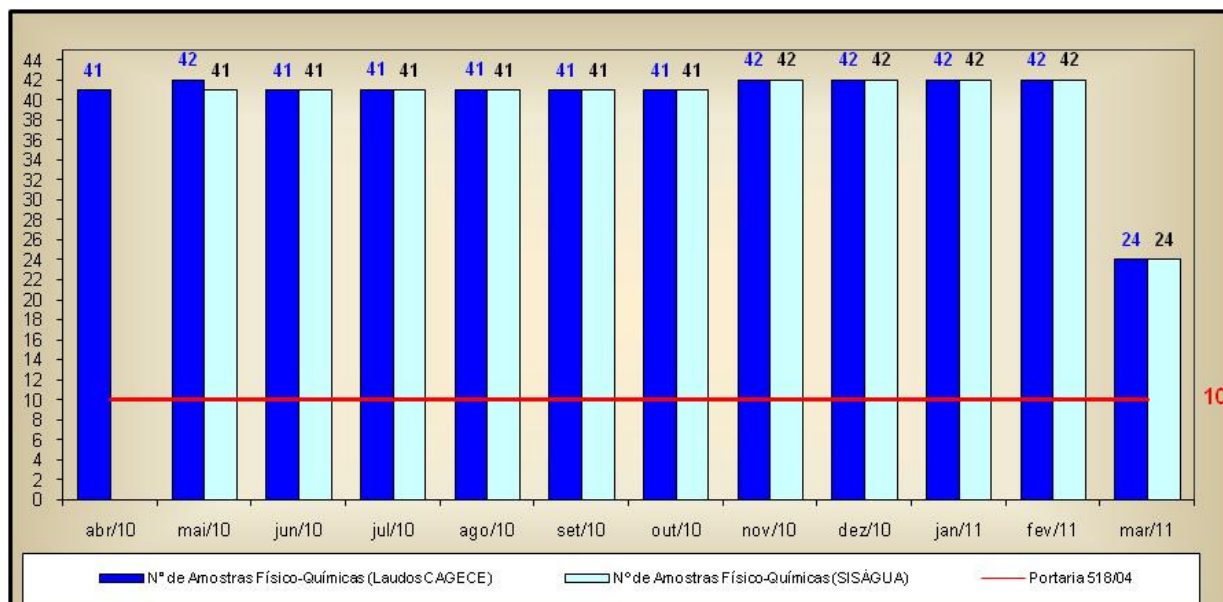
**Quadro 16** – Distribuição do número de amostras (Bacteriológicas e Cloro Residual Livre) coletadas pela CAGECE na saída da ETA do SAA de Campos Sales, no período de abril/2010 a março/2011.

Mês / Ano	N° de Amostras Bacteriológicas e Cloro Residual Livre				Total
	Dias 1 a 7	Dias 8 a 15	Dias 16 a 23	Dias 24 a 31	
abr/10	1	2	2	3	8
mai/10	2	1	2	3	8
jun/10	1	2	2	3	8
jul/10	1	2	2	3	8
ago/10	2	2	2	2	8
set/10	1	1	3	3	8
out/10	0	2	2	4	8
nov/10	2	2	3	1	8
dez/10	2	3	2	1	8
jan/11	0	2	3	3	8
fev/11	0	4	4	0	8
mar/11	1	2	4	1	8

→ Segmento Auditado: controle da qualidade da água na rede de distribuição

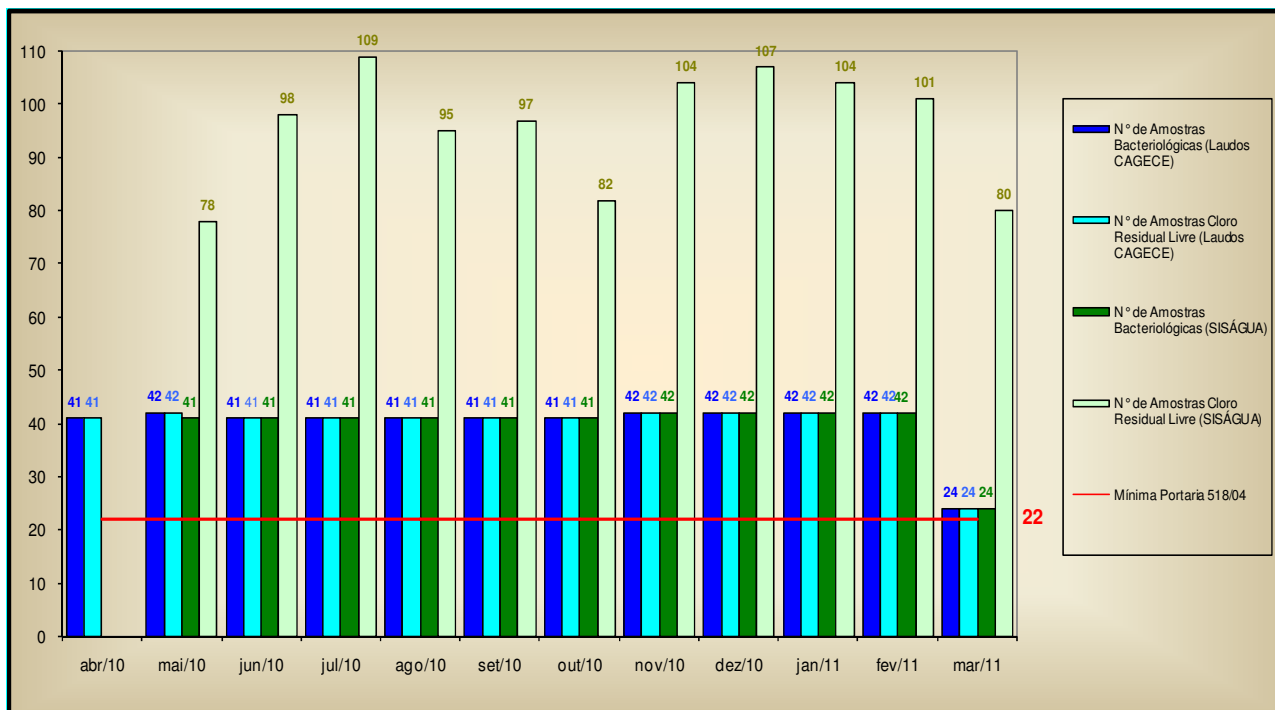
- Uma análise quantitativa dos laudos físico-químicos da CAGECE e do número de amostras realizadas para análise de turbidez apresentadas no **SISÁGUA**, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, demonstra que a CAGECE está atendendo o plano de amostragem mínimo exigido pela Portaria 518/2004 (**Gráfico 2**).

**Gráfico 2** – Avaliação do Monitoramento da Qualidade da ÁGUA TRATADA realizado pela CAGECE na rede de distribuição do SAA de Campos Sales, no período de abril/2010 a março/2011 conforme Portaria MS 518/04, referente ao número de amostras dos parâmetros físico-químicos.



- Uma análise quantitativa dos laudos da CAGECE e do número de amostras realizadas, apresentadas pelo SISÁGUA, em relação aos exames bacteriológicos e às análises do cloro residual livre, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, demonstra que a CAGECE vem atendendo o plano de amostragem mínimo exigido pela Portaria 518/2004 (**Gráfico 3**);
- Analisando o **Quadro 17**, pode-se observar que as amostras bacteriológicas e de cloro residual livre, coletadas na rede de distribuição, não foram distribuídas uniformemente ao longo dos meses analisados.

**Gráfico 3** – Avaliação do Monitoramento da Qualidade da ÁGUA TRATADA realizado pela CAGECE na rede de distribuição do SAA de Campos Sales, no período de abril/2010 a março/2011 conforme Portaria MS 518/04, com relação ao número de amostras dos exames bacteriológicos e do cloro residual livre (Laudos da CAGECE e dados do SISÁGUA).



**Quadro 17** – Distribuição do número de amostras (Bacteriológicas e Cloro Residual Livre) coletadas pela CAGECE na rede de distribuição do SAA de Campos Sales, no período de abril/2010 a março/2011.

Mês / Ano	Nº de Amostras Bacteriológicas e Cloro Residual Livre				Total
	Dias 1 a 7	Dias 8 a 15	Dias 16 a 23	Dias 24 a 31	
abr/10	5	12	11	13	41
mai/10	13	5	10	14	42
jun/10	11	10	15	5	41
jul/10	11	2	15	13	41
ago/10	8	11	18	4	41
set/10	0	9	24	8	41
out/10	6	12	7	16	41
nov/10	7	14	16	5	42
dez/10	12	18	10	2	42
jan/11	0	12	20	10	42
fev/11	0	22	20	0	42
mar/11	0	11	9	4	24

## 7.5. Área Auditada: Comercial

### 7.5.1. Escritório / Loja de atendimento / Almojarifado

→ Segmento Auditado: instalações físicas do escritório e almojarifado

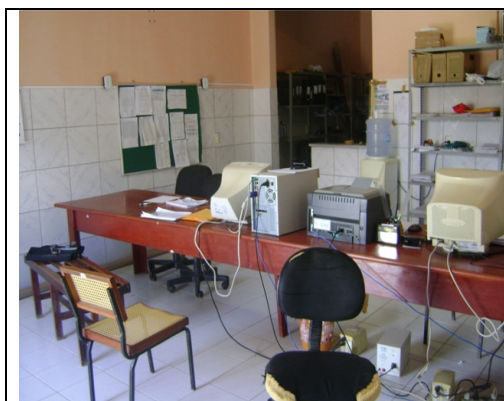
- O SAA de Campos Sales dispõe de 1 (um) escritório/loja de atendimento, localizado na Trav. da Caixa D'água, s/n, atualmente em reforma (**Foto 55**). De acordo com o Núcleo, está previsto para agosto/2011 o final da reforma. Temporariamente, funciona em um prédio, próximo ao endereço definitivo, com as mesmas funções operacionais, atendimento aos usuários e almojarifado. (**Fotos 56 a 58**).



**Foto 55** – Vista do Escritório em reforma



**Foto 56** – Vista externa do Escritório temporário



**Foto 57** – Vista interna do Escritório temporário



**Foto 58** – Vista interna do Almojarifado temporário

### 7.5.2. Serviços comerciais

→ Segmento Auditado: atendimento ao usuário

- O núcleo de Campos Sales opera utilizando o sistema comercial *on-line*;
- No escritório o serviço de regulação e fiscalização da ARCE é divulgado através de *banner* (**Foto 59**);
- O horário de atendimento, tabela de tarifas e serviços, atendimento preferencial estão expostos para consulta dos usuários (**Foto 60**);
- São oferecidas, no ato do pedido de ligação, 6 (seis) datas de vencimentos para escolha do usuário. (**Foto 61**);
- A Resolução nº 130/2010 encontrava-se exposta em local de fácil visualização e acesso para consulta dos usuários;



Foto 59 – Banner da ARCE



Foto 60 – Quadro de aviso

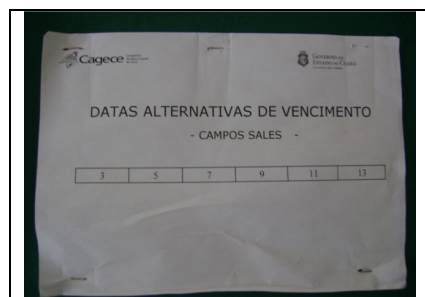


Foto 61 – Datas para vencimento das faturas

- Solicitou-se para checagem uma amostra de 22 (vinte e duas) Ordens de Serviço executadas nos meses de fevereiro/2011 e março/2011, considerando os serviços mais solicitados (fls 256 a 277 do Processo PCSB/CSB/0188/2011), concluindo-se o seguinte:
  - 6 (seis) ordens de serviços não atenderam o prazo estabelecido para execução, resultando em 27,3% de não conformidade (**Quadro 18**);
  - As 22 (vinte e duas) ordens de serviços apresentavam-se corretamente preenchidas.

**Quadro 18** – Análise do prazo de atendimento de serviços solicitados através de uma amostra de ordens de serviços.

Serviço	Quantidade de O.S.'s analisadas	Quantidade de O.S.'s dentro do prazo	Quantidade de O.S.'s fora do prazo	% de desconformidade quanto ao prazo
262 - Lig. Água c/ Inst. de Hidrômetro	12	8	4	33,3%
074 - Conserto Vaz. Ligação Predial	7	5	2	28,6%
095 - Conserto Vaz. Cavalete	3	3	0	0,0%
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>27,3%</b>

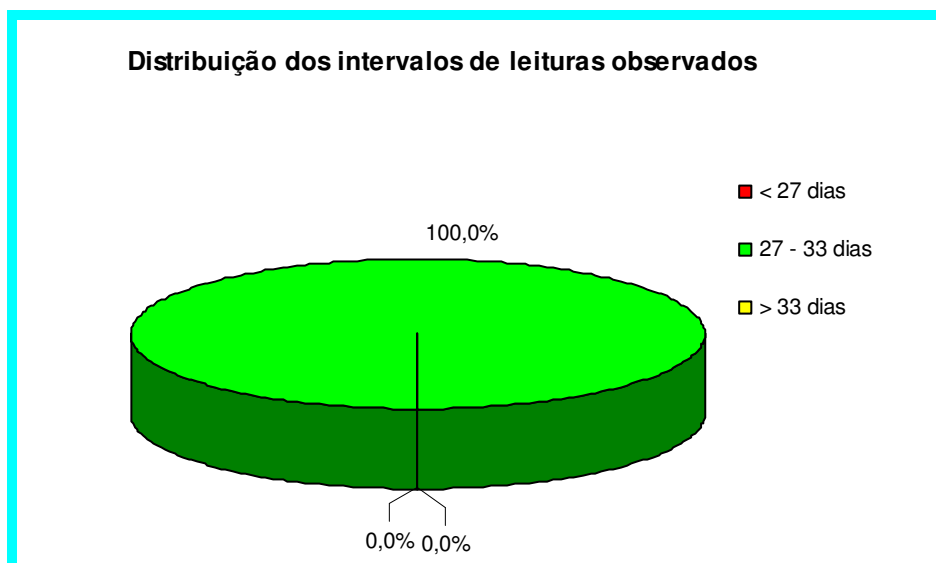
→ Segmento Auditado: ligação de água

- Para execução do pedido de ligação, é necessário que o usuário se dirija ao local de atendimento da CAGECE.
- Na data da inspeção, foi verificado que a CAGECE realiza a comunicação de corte de ligação através da fatura, que determina um prazo de 7 (sete) dias corridos após a comunicação para a regularização do débito, caso contrário, o corte será efetuado dentro do prazo legal estabelecido pela Lei de Saneamento Nº 11.445/2007. Contudo, não informa que o prazo é de 30 (trinta) dias.

→ Segmento Auditado: faturamento

- A CAGECE, com relação à devolução de valores pagos pelo cliente, realiza o ressarcimento de pagamentos em duplicidade somente caso o usuário apresente reclamação, ou a ocorrência seja detectada ao acaso pela empresa, devido à não existência de mecanismo automático de detecção no sistema.
- Com a finalidade de observar se a fatura contém todas as informações obrigatórias, foi solicitada uma conta de água para análise, verificando que esta apresentava ausência do número do lacre.
- Na inspeção foram analisadas 15 inscrições para verificação do histórico de leituras, totalizando 90 intervalos de leitura analisados (fls 278 a 292 do Processo PCSB/CSB/0188/2011). Os intervalos analisados são pertinentes ao período de novembro/2010 a maio/2011. O **Gráfico 4** apresenta uma distribuição dos intervalos quanto ao atendimento do Art. 91 da Resolução nº 130/2010 da ARCE.

**Gráfico 4** – Distribuição dos intervalos de leituras observados em Campos Sales pertinentes ao período de novembro/2010 a maio/2011.



Conclui-se que, 100,0% dos intervalos observados estavam dentro da faixa de prazo estabelecido no art. 91 da Resolução nº 130/2010 da ARCE. O intervalo mínimo foi de 29 (vinte e nove) dias e o máximo de 33 (trinta e três) dias.



→ Segmento Auditado: informações mensais na conta de água sobre a qualidade da água distribuída

- De acordo com o artigo 4º, §2º da Resolução 122/2009 da ARCE, a CAGECE deve enviar aos consumidores informações mensais na conta de água sobre a qualidade da água, através de resumo dos resultados das análises referentes aos parâmetros básicos;
- Na inspeção foram analisadas contas de água de usuários (fl. 293 do Processo PCSB/CSB/0188/2011) constatando-se que, na fatura de maio/2011 a CAGECE informou o mês de referência (março/2011) dos resultados de qualidade da água divulgados;
- Analisando os dados divulgados pela CAGECE na conta de água de maio/2011, conclui-se que, os mesmos corroboram com os laudos da CAGECE, conforme demonstra o **Quadro 19**, onde os resultados dos laudos da CAGECE são comparados com os resultados apresentados na fatura mensal.

**Quadro 19--** – Comparação entre as informações sobre a qualidade da água distribuída divulgadas através das contas de água e os laudos fornecidos pela CAGECE.

Fatura Mensal - Referência - Mês de março/2011			Laudos da CAGECE - Mês de março/2011		
Parâmetros	Amostras analisadas	Amostras em conformidade	Parâmetros	Amostras analisadas	Amostras em conformidade
Cloro	24	24	Cloro	24	24
Turbidez	24	10	Turbidez	24	10
Cor	24	0	Cor	24	0
Coliformes Totais	24	23	Coliformes Totais	24	23
Escherichia Coli	24	24	Escherichia Coli	24	24

## 8. CONSTATAÇÕES E NÃO CONFORMIDADES.

### CONSTATAÇÃO - C1

#### Na Captação

- A captação não possui conjunto moto-bomba reserva.

#### Na ETA

- Nos filtros da ETA do SAA de Campos Sales observou-se:
  - Ausência de tampa no pré-filtro.

#### Nas Elevatórias

- As elevatórias EEAT-01, EEAT-02 e o *Booster-01* não possuem conjunto motor-bomba reserva.

#### Nos Reservatórios

a) No reservatório **RAP-01** observou-se:

- Ausência de tubulação de ventilação.

b) No reservatório **REN-01** observou-se:

- Ausência de tubulação de ventilação

c) No reservatório **REL-02** observaram-se:

- Ausência de sinalização noturna;
- Ausência de tubulação de ventilação.

d) Nos RECOP's, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre os Reservatórios:

- “Necessidade de bóia para o reservatório” o mês todo, durante todo o período. Esse registro refere-se ao REL -02. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.

#### Na RDA

- Nos RECOP's, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre a Rede de distribuição:
  - “Necessidade de ponto de descarga” o mês todo, durante os meses de setembro/2010, outubro/2010, janeiro/2011 e março/2011. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.

### Não Conformidade

**NC1 -A** CAGECE não está cumprindo o artigo 137 da Resolução nº 130/2010 da ARCE, transcrito a seguir:

## Resolução ARCE nº 130/2010

**Art.137** - O prestador de serviços deverá, na fase de elaboração dos projetos, obter as licenças pertinentes dos mesmos e, para a execução das obras, obter todas as demais licenças que se fizerem necessárias, arcando inclusive com o pagamento dos custos correspondentes, bem como utilizar materiais cuja qualidade seja compatível com as normas editadas pelos órgãos técnicos especializados e, ainda, cumprir todas as especificações e normas técnicas brasileiras que assegurem integral solidez e segurança a obra, tanto na sua fase de construção quanto na de operação.

§1º - O prestador de serviços ficará responsável pelo desenvolvimento e execução dos projetos básicos e executivos pertinentes à execução das obras.

§2º - Não existindo norma nacional aplicável, o prestador de serviços poderá optar pela utilização de materiais padronizados por outra norma internacionalmente reconhecida, devendo antecipadamente justificar a ARCE as razões de tal opção.

## CONSTATAÇÃO - C2

### Na Captação

- As instalações e o conjunto moto-bomba encontram-se em péssimas condições de manutenção, conservação e limpeza.

### Na ETA

- Verificou-se acúmulo de material filtrante lançado em torno dos filtros lentos.
- Nos filtros da ETA do SAA de Campos Sales observaram-se:
  - Pintura deteriorada no pré-filtro;
  - Dos três filtros lentos apenas um está operando;
  - Ausência de identificação em todos os filtros.
- Os produtos químicos estão armazenados de forma inadequada.
- Os cilindros de cloro estão em local inadequado.
- O extintor da casa de química está com o prazo de validade vencido.
- As calibrações dos equipamentos do laboratório são realizadas por técnicos da **UN-BAJ**, no entanto, não estão anotados na ficha de acompanhamento dos equipamentos.
- Nos RECOP's, do período de abril/2010 a março/2011, foram registradas as seguintes ocorrências sobre a casa de química e o laboratório:
  - "Casa de Química precisando de consertos" durante o mês todo, durante os meses de fevereiro/2011 e março/2011. Verificou-se, durante a inspeção, que este problema persiste.

### Nas Elevatórias

- Os Quadros de Comando das elevatórias EECS-01 e EEAT-02 apresentam péssimo estado de conservação.
- As casas de proteção das elevatórias EECS-01 e EEAT-02 não possuem identificação.

## Nos Reservatórios

- a) No reservatório **REL-01** observou-se:
- Tampa oxidada.
- b) No reservatório **RAP-01** observaram-se:
- Vazamento no recipiente de hipoclorito de sódio;
  - Tampa improvisada;
  - Ausência de tubulação de ventilação.
- c) No reservatório **REL-02** observaram-se:
- Sinais de vazamento;
  - Tampa danificada.
- d) No reservatório **REL-03** observaram-se:
- Pintura deteriorada;
  - Área tomada por espessa vegetação, impossibilitando o acesso ao reservatório.
- e) Foi registrada no livro de ocorrências da ETA a lavagem dos reservatórios no dia 13/3/2010. No cronograma de limpeza dos reservatórios, apresentado pela CAGECE, era previsto a limpeza nos dias 14 e 15/5/2011. Contudo, não existe registro dessa limpeza.

## Nas Adutoras

- Não existe cadastro técnico das adutoras no escritório do SAA de Campos Sales.
- Não existe medição na adutora de água bruta.

## Na RDA

- Conforme o representante do Núcleo e Técnicos da **UN-BAJ**, na rede de distribuição de Campos Sales existem 4 (quatro) registros de descarga. Foram vistoriados todos e observou-se que os das Ruas Carneiro de Mendonça e SDO-27 estavam em condições inadequadas.

## Não Conformidade

**NC2** - A CAGECE não está cumprindo os artigos 119, 125 e 130 da Resolução nº 130/2010 da ARCE, transcritos a seguir:

### **Resolução ARCE nº 130/2010**

**Art.119** - *O prestador de serviços é responsável pela operação e manutenção adequada das unidades integrantes dos sistemas públicos de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário, devendo mantê-las em bom estado de limpeza, conservação, manutenção, organização e de segurança.*

**§1º** - *No cumprimento do bom estado de limpeza, conservação, manutenção e organização, o prestador de serviços deverá tomar as providências necessárias para garantir condições satisfatórias de higiene, evitar a deterioração das instalações e demais estruturas, verificar possíveis contaminações do meio ambiente e minimizar perda de água.*

§2º - No cumprimento da segurança, devem ser observados os fatores que possam ocasionar acidentes e as condições de restrição do acesso de terceiros a área física dos sistemas, como a presença de sinalizadores e avisos de advertência.

**Art.125** - O sistema de macromedição e pitometria compreenderá, no mínimo, o seguinte:

I - para Água: a medição de água bruta, água processada, água tratada enviada para consumo, níveis de reservação, volumes e vazões de bombeamento, vazões parciais que circulam pelas redes públicas de abastecimento de água e pressões em pontos estratégicos das mesmas, determinação de perda de carga em tubulações, aferição de hidrômetros de grandes consumidores e de medidores do sistema de macromedição;

**Art.130** - O prestador de serviços deverá manter organizadas e atualizadas todas as informações referentes aos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário, enquanto durar a delegação pelo poder concedente, sendo necessário registro obrigatório das seguintes informações:

I - aferições periódicas nos medidores de consumo, atentando-se para os prazos de validade dos mesmos;

II - cadastro por economia, de acordo com os termos do art.75;

III - cadastro dos sistemas públicos de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário, com informações que permitam a identificação do quantitativo de água tratada produzida e de esgoto coletado e/ou tratado, suas localizações, seus equipamentos, suas modificações, suas paralisações e desativações;

IV - registro atualizado das condições de operação das instalações do sistema de abastecimento de água e do sistema de esgotamento sanitário; e

V - registro das ocorrências nos sistemas públicos de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário, contendo o motivo e as providências adotadas para solução do problema.

## **CONSTATAÇÃO - C3**

### **Na RDA**

#### **Pressão disponível na rede:**

- A ARCE realizou medições instantâneas de pressão disponível na rede no dia 26/5/11 em pontos, mais especificamente nos cavaletes das ligações de água dos imóveis. Os resultados apresentados demonstram que 4 (quatro) das 6 (seis) medições efetuadas situaram-se fora da faixa de 10 mca a 50 mca.
- A ARCE realizou medição contínua de pressão disponível na rede de distribuição, com a instalação às 8:30h do dia 24/5/11 e retirada às 8:30h do dia 25/5/11, do aparelho *datalogger*, no endereço da Rua Major Elesbão, 104. Os resultados apresentam, no período de 8:30h às 16:00h do dia 24/5/2011, pressões fora da faixa de 10 mca a 50 mca.

### **Não Conformidade**

**NC3** - A CAGECE não está cumprindo o artigo 120 da Resolução nº 130/2010 da ARCE, transcrito a seguir:

## **Resolução n.º 130/2010**

**Art.120** - O fornecimento de água deverá ser realizado mantendo uma pressão dinâmica disponível mínima de 10 mca (dez metros de coluna de água) referida ao nível do eixo da via pública, em determinado ponto da rede pública de abastecimento de água, sob condição de consumo não nulo.

§1º - A pressão estática máxima não poderá ultrapassar a 50 mca (cinquenta metros de coluna de água) referida ao nível do eixo da via pública, em determinado ponto da rede pública de abastecimento de

água, sob condição de consumo nulo.

§2º - O prestador de serviços será dispensado do cumprimento do requisito a que se refere o caput deste artigo, caso comprove que:

I - a baixa pressão ocorreu por período não superior a uma hora contínua devido às demandas de pico locais, com um limite de duas vezes para cada vinte e quatro horas;

II - a baixa pressão está associada a uma fuga identificada ou a um corte de energia elétrica não atribuído ao prestador de serviços;

III - a baixa pressão ocorreu devido as obras de reparação, manutenção ou construções novas, desde que o prestador de serviços tenha dado o aviso prévio de quarenta e oito horas aos usuários afetados;

IV - a baixa pressão tenha sido ocasionada por fatos praticados ou atribuídos a terceiros não vinculados ao prestador de serviços e sem seu consentimento.

## **CONSTATAÇÃO – C4**

### **Na RDA**

#### **Continuidade do abastecimento:**

- Verificando os resultados das medições contínuas de pressão na rede, constata-se que no período de 24 horas (das 8:30h do dia 24/5/11 às 8:30h do dia 25/5/11), ocorreu descontinuidade no fornecimento de água no endereço da Rua Rua Elesbão, 104.
- Durante a inspeção, um dos pontos previstos para medição instantânea de pressão disponível na rede, no endereço da Rua São Paulo nº 84, faltava água.

### **Não Conformidade**

**NC4** - A CAGECE não está cumprindo o artigo 122 da Resolução nº 130/2010 da ARCE, transcrito a seguir:

## **Resolução n.º 130/2010**

**Art.122** - O prestador de serviços assegurará o serviço de fornecimento de água de forma contínua, sem interrupções decorrentes de deficiência nos sistemas ou capacidade inadequada, garantindo sua disponibilidade durante as vinte e quatro horas do dia.

## **CONSTATAÇÃO – C5**

### **QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL**

- a) As médias mensais das análises físico-químicas registradas nos RECOPs, provenientes de amostras coletadas na saída do tratamento, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram os seguintes resultados em relação aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/2004 para os parâmetros analisados pela CAGECE:
- Turbidez e Cor – os 12 (doze) meses analisados apresentaram valores médios mensais acima do valor máximo de referência da Portaria MS 518/2004;
  - Ferro – 5 (cinco) dos 12 (doze) meses analisados apresentaram valores médios mensais acima do valor máximo de referência da Portaria MS 518/2004.
- b) Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAJ, provenientes de amostras coletadas na saída do tratamento, no período de abril/2010 a março/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 abril/2010 a março/2011 apresentaram 100,0% das amostras não conformes;
  - Turbidez – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 62,5% e 100,0% das amostras não conformes;
  - Ferro – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 28,6% e 87,5% das amostras não conformes;
  - Cloro – os meses de maio/2010, junho/2010, julho/2010, setembro/2010, outubro/2010, novembro/2010, dezembro/2010 e janeiro/2011 apresentaram entre 12,5% e 50,0% das amostras não conformes;
  - Amônia – o mês de fevereiro/2011 apresentou entre 100,0% das amostras não conformes.
- c) Os resultados das análises físico-químicas registradas no SISÁGUA, provenientes de amostras coletadas na saída do tratamento, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04 para os parâmetros analisados pela CAGECE:
- Turbidez – os meses de maio/2010 a abril/2011 apresentaram entre 17,1% e 100,0% das amostras não conformes.
- d) Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAJ, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE:
- Turbidez – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 48,8% e 100,0% das amostras não conformes;
  - Cor – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 12,2% e 100,0% das amostras não conformes;
  - Ferro – os meses de abril/2010 a março/2011 apresentaram entre 4,8% e 100,0% das amostras não conformes.

- e) Os resultados de análises físico-químicas registradas no SISÁGUA, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE:
- Turbidez – os meses de maio/2010 a abril/2011 apresentaram entre 12,2% e 100,0% das amostras não conformes.
- f) Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pela Gerência de Controle de Qualidade do Produto - GECCOQ e pela Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), relativos às amostras coletadas pela CAGECE e pela ARCE, na campanha do dia 26/5/2011, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04, para os parâmetros analisados pela CAGECE e pelo NUTEC;
- Laudos da GECCOQ:
- Cor – 5 (cinco) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados não conformes.
- Laudos do NUTEC:
- Turbidez – as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados não conformes;
  - Cor – 5 (cinco) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentaram resultados não conformes.
- g) Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAJ, provenientes de amostras coletadas na saída do tratamento, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.
- Coliformes totais - os meses de agosto/2010, novembro/2010, janeiro/2011 e fevereiro/2011 apresentaram, respectivamente, 25,0%, 12,5%, 12,5% e 12,5% das amostras não conformes.
- h) Segundo informações do SISÁGUA, os resultados dos exames bacteriológicos provenientes de amostras coletadas na saída do tratamento, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.
- Coliformes totais - os meses de agosto/2010, novembro/2010, janeiro/2011, fevereiro/2011 e abril/2011 apresentaram, respectivamente, 25,0%, 12,5%, 100,0%, 12,5% e 25,0% das amostras não conformes.
- i) Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAJ, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de abril/2010 a março/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.
- Coliformes totais - os meses de maio/2010, janeiro/2011 e fevereiro/2011 apresentaram entre 7,1% e 26,2% das amostras **não conformes**.
- j) Segundo informações do SISÁGUA, os resultados dos exames bacteriológicos provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de maio/2010 a abril/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.
- Coliformes totais - os meses de maio/2010, janeiro/2011, fevereiro/2011 e abril/2011 apresentaram entre 7,3% e 25,0% das amostras **não conformes**.



k) Os resultados dos exames bacteriológicos produzidos pela Gerência de Controle de Qualidade do Produto - GECCOQ e pela Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), relativos às amostras coletadas na rede de distribuição pela CAGECE e ARCE, na campanha do dia 28/4/2011, apresentaram a seguinte não conformidade com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Laudos da GECCOQ:

- Coliformes totais – 1 (uma) dentre as 6 (seis) amostras analisadas apresentou resultado não conforme.

### **Não Conformidade**

**NC5** -A CAGECE não está cumprindo o Art. 3 da Resolução nº 122/2009 da ARCE, abaixo transcrito:

#### **Resolução n.º 122/2009**

*Art. 3º - A água que o PRESTADOR DE SERVIÇOS fornecer para consumo humano deverá atender integralmente aos requisitos de qualidade estabelecidos pela legislação vigente do Ministério da Saúde.*

### **CONSTATAÇÃO – C6**

#### **ORDENS DE SERVIÇO**

- Solicitou-se para checagem uma amostra de Ordens de Serviço executadas nos meses de fevereiro/2011 e março/2011. Concluiu-se que das 22 (vinte e duas) ordens de serviços executadas, 6 (seis) não atenderam o prazo estabelecido para execução, resultando em 27,3% de não conformidade.

**NC6** -A CAGECE não está cumprindo os artigos 27, 35 e 154, da Resolução 130/2010 da ARCE.

#### **Resolução nº 130/2010**

*Art.27 - A prestação dos serviços de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário caracteriza-se como negócio jurídico de natureza contratual, responsabilizando quem solicitou os serviços, pelo pagamento correspondente à sua prestação e pelo cumprimento das demais obrigações pertinentes, bem como pelo direito a oferta dos serviços em condições adequadas, visando o pleno e satisfatório atendimento aos usuários.*

*Art.35 - O prestador de serviços deverá estabelecer prazos para a execução de outros serviços solicitados ou disponibilizados, não definidos nesta Resolução.*

*§1º - Os prazos para a execução dos serviços referidos no caput deste artigo deverão constar da “Tabela de Preços e Prazos de Serviços”, homologada pela ARCE e disponibilizada aos interessados de forma visível e acessível pelo prestador de serviços.*

*§2º - Os serviços, cuja natureza não permitam definir prazos na “Tabela de Preços e Prazos de Serviços”, deverão ser acordados com o interessado quando da solicitação, observando-se as variáveis técnicas e econômicas para sua execução.*

**Art. 154** - O prestador de serviços é responsável pela prestação de serviços adequada a todos os usuários, satisfazendo as condições de regularidade, generalidade, continuidade, eficiência, segurança, atualidade, modicidade das tarifas, cortesia na prestação do serviço, e informações para a defesa de interesses individuais e coletivos.

## **CONSTATAÇÃO – C7**

### **FATURAMENTO**

- A CAGECE, com relação à devolução de valores pagos pelo cliente, realiza o ressarcimento de pagamentos em duplicidade somente caso o usuário apresente reclamação, ou a ocorrência seja detectada ao acaso pela empresa, devido à não existência de mecanismo automático de detecção no sistema.

### **Não Conformidade**

**NC7** - A CAGECE não está cumprindo o artigo 107 da Resolução nº 130/2010 da ARCE, transcrito a seguir:

#### **Resolução nº 130/2010**

**Art.107** - Os prestadores de serviço deverão dispor de mecanismos de identificação de pagamento em duplicidade, impondo-se que as referidas devoluções ocorram obrigatoriamente até o próximo faturamento.

§1º - Os valores pagos em duplicidade pelos usuários, quando não houver solicitação em contrário, deverão ser devolvidos automaticamente nos faturamentos seguintes em forma de crédito.

§2º - Será considerado um erro não justificável a não efetivação da devolução a que se refere este artigo, ensejando o pagamento em dobro do valor recebido pelo prestador, além das correções a que se refere o artigo 105.

§3º - Caso o usuário tenha informado o pagamento em duplicidade ao prestador, este deverá efetuar a devolução no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da informação do usuário, a menos que o usuário manifeste preferência pela inserção do crédito no faturamento seguinte.

## 9. DETERMINAÇÕES

**D1** -A CAGECE deve cumprir as normas técnicas e os procedimentos estabelecidos para implantação das instalações do sistema de abastecimento de água, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C1.

*Prazo para atendimento: 120 dias*

**D2** -A CAGECE deve realizar a operação e manutenção adequada das unidades integrantes do sistema de abastecimento de água, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C2.

*Prazo para atendimento: 60 dias*

**D3** -A CAGECE deve fornecer água com pressão de acordo com os limites estabelecidos pela ARCE, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C3.

*Prazo para atendimento: 180 dias*

**D4** -A CAGECE não deve interromper indevidamente a prestação dos serviços e deve restabelecer o serviço quando exigido pela legislação, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C4.

*Prazo para atendimento: 180 dias*

**D5** -A CAGECE deve fornecer água dentro dos padrões de potabilidade estabelecidos pela legislação, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C5.

*Prazo para atendimento: Imediato*

**D6** -A CAGECE deve cumprir os prazos estabelecidos para execução de serviços, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C6.

*Prazo para atendimento: 30 dias*

**D7** -A CAGECE deve desenvolver procedimentos para restituir valores recebidos indevidamente, visando corrigir as não conformidades verificadas na constatação C7.

*Prazo para atendimento: 60 dias*

## **10. RECOMENDAÇÕES**

- R1** - A CAGECE deve providenciar a inclusão por escrito, no aviso de corte, do prazo de 30 (trinta) dias conforme determina a lei de saneamento - Lei 11.445/2007, para melhor esclarecimento ao usuário.
- R2** - A CAGECE tome providências para melhorar o nível de atendimento ativo de água, tornando mais eficiente o índice de cobertura água.
- R3** - A CAGECE procure tomar providências para que os dados fornecidos pelos laudos e os registros do SISAGUA sejam seguros e consistentes.
- R4** - A CAGECE distribua de maneira uniforme ao longo do mês as amostras bacteriológicas e de cloro residual livre, coletadas na saída da ETA e rede de distribuição do SAA de Campos Sales.

## **11. EQUIPE TÉCNICA**

Engenheiro Alexandre Caetano da Silva — ARCE  
Engenheiro Geraldo Basílio Sobrinho — ARCE  
Engenheiro Márcio Gomes Rebello Ferreira — ARCE  
Economista Francisco Luiz Salles Gonçalves – ARCE  
Engenheiro Sebastião Filgueiras Bastos – RMS Engenharia  
Técnico Francisco Marques – RMS Engenharia

## **12. RESPONSÁVEL PELA AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO**

Eng<sup>o</sup> Marcelo Silva de Almeida  
Analista de Regulação  
Matrícula: 127-1-8

Fortaleza – CE, 13 de julho de 2011

## **ANEXO I**

### **RESULTADOS DAS AMOSTRAS FÍSICO-QUÍMICAS COLETADAS NA SAÍDA DA ETA**

Resultados das amostras físico-químicas coletadas na saída da ETA do SAA de Campos Sales pela CAGECE, no período de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.

Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor aparente (uH)		pH		Cloro (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Dureza (mg/L)		Sulfato (mg/L)		Nítrito (mg/L)		Nitrato (mg/L)		Amônia (mg/L)		Alumínio (mg/L)		Fluoreto (mg/L)	
	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04
05/04/10	6,91	NOK	100,0	NOK	6,62	OK	-	-	5,0	OK	0,06	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/04/10	9,37	NOK	150,0	NOK	6,86	OK	-	-	4,0	OK	0,24	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/04/10	103,00	NOK	300,0	NOK	6,38	OK	-	-	5,0	OK	2,17	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/04/10	65,60	NOK	300,0	NOK	6,49	OK	-	-	4,0	OK	2,48	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/04/10	45,70	NOK	125,0	NOK	6,46	OK	-	-	5,0	OK	2,32	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/04/10	28,00	NOK	300,0	NOK	6,62	OK	-	-	4,0	OK	2,30	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/04/10	28,10	NOK	300,0	NOK	6,88	OK	86,35	OK	4,0	OK	2,88	NOK	81,75	OK	7,0	OK	0,0	OK	1,0	OK	0,20	OK	0,05	OK	0,14	OK
28/04/10	27,20	NOK	300,0	NOK	6,39	OK	-	-	5,0	OK	0,33	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03/05/10	28,40	NOK	100,0	NOK	6,71	OK	-	-	5,0	OK	1,79	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05/05/10	17,50	NOK	125,0	NOK	6,41	OK	-	-	5,0	OK	1,30	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/05/10	10,90	NOK	200,0	NOK	6,25	OK	-	-	4,0	OK	1,16	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/05/10	10,20	NOK	165,0	NOK	7,68	OK	-	-	5,0	OK	0,63	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/05/10	12,90	NOK	175,0	NOK	6,52	OK	-	-	6,0	NOK	0,69	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/05/10	9,95	NOK	300,0	NOK	7,82	OK	116,40	OK	6,0	NOK	0,36	NOK	124,28	OK	7	OK	0,2	OK	0,6	OK	0,75	OK	0,01	OK	0,29	OK
25/05/10	8,29	NOK	160,0	NOK	7,14	OK	-	-	4,0	OK	0,21	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/05/10	11,80	NOK	300,0	NOK	6,75	OK	-	-	6,0	NOK	0,80	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01/06/10	6,52	NOK	150,0	NOK	7,01	OK	-	-	6,0	NOK	1,55	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/06/10	12,20	NOK	250,0	NOK	6,81	OK	-	-	5,0	OK	0,37	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/06/10	11,40	NOK	70,0	NOK	7,00	OK	-	-	5,0	OK	0,53	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/06/10	6,48	NOK	50,0	NOK	7,21	OK	-	-	5,0	OK	0,46	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/06/10	7,78	NOK	50,0	NOK	7,14	OK	109,63	OK	5,0	OK	0,63	NOK	108,98	OK	5,0	OK	0,1	OK	0,5	OK	0,32	OK	0,04	OK	0,22	OK
28/06/10	5,67	NOK	100,0	NOK	6,86	OK	-	-	5,0	OK	0,88	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/06/10	8,16	NOK	40,0	NOK	7,43	OK	-	-	6,0	NOK	0,40	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/06/10	4,84	NOK	30,0	NOK	7,17	OK	-	-	5,0	OK	0,07	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloreto (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Dureza (mg/L)		Sulfato (mg/L)		Nitrato (mg/L)		Nitrato (mg/L)		Amônia (mg/L)		Alumínio (mg/L)		Fluoreto (mg/L)	
	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04
05/07/10	2,07	NOK	2,5	OK	7,74	OK	-	-	-	-	0,32	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/07/10	1,64	NOK	2,5	OK	7,35	OK	-	-	-	-	0,09	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/07/10	7,33	NOK	15,0	OK	7,52	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/07/10	2,89	NOK	20,0	NOK	7,30	OK	-	-	5,0	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/07/10	4,61	NOK	30,0	NOK	7,30	OK	-	-	6,0	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/07/10	3,18	NOK	17,5	NOK	7,20	OK	110,60	OK	6,0	NOK	0,26	OK	133,84	OK	8	OK	0,2	OK	0,8	OK	0,44	OK	0,02	OK	0,20	OK
25/07/10	3,55	NOK	20,0	NOK	7,35	OK	-	-	4,0	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/07/10	3,48	NOK	20,0	NOK	7,35	OK	-	-	5,0	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02/08/10	3,99	NOK	30,0	NOK	7,35	OK	-	-	4,0	OK	0,28	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04/08/10	4,98	NOK	30,0	NOK	7,39	OK	-	-	4,0	OK	0,36	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09/08/10	4,68	NOK	70,0	NOK	6,94	OK	-	-	5,0	OK	0,21	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/08/10	3,01	NOK	30,0	NOK	7,32	OK	-	-	4,0	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/08/10	3,47	NOK	30,0	NOK	7,18	OK	-	-	5,0	OK	0,42	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/08/10	12,50	NOK	20,0	NOK	7,18	OK	-	-	5,0	OK	0,24	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/08/10	7,24	NOK	100,0	NOK	6,88	OK	112,54	OK	4,0	OK	0,26	OK	122,40	OK	11,0	OK	0,3	OK	0,2	OK	0,47	OK	0,05	OK	0,24	OK
31/08/10	10,80	NOK	160,0	NOK	7,02	OK	-	-	5,0	OK	0,40	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07/09/10	9,22	NOK	70,0	NOK	7,85	OK	-	-	5,0	OK	0,35	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/09/10	3,77	NOK	20,0	NOK	7,07	OK	-	-	6,0	NOK	0,20	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/08/10	3,16	NOK	35,0	NOK	7,30	OK	-	-	6,0	NOK	0,13	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/09/10	3,67	NOK	35,0	NOK	7,39	OK	-	-	5,0	OK	0,02	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/09/10	3,47	NOK	25,0	NOK	7,19	OK	-	-	5,0	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/09/10	3,03	NOK	20,0	NOK	6,79	OK	121,27	OK	6,0	NOK	0,21	OK	130,56	OK	9	OK	1,0	OK	4,0	OK	0,79	OK	0,05	OK	0,29	OK
29/09/10	3,52	NOK	90,0	NOK	7,00	OK	-	-	5,0	OK	0,19	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/09/10	3,53	NOK	45,0	NOK	7,18	OK	-	-	4,0	OK	0,36	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Dureza (mg/L)		Sulfato (mg/L)		Nitrito (mg/L)		Nitrito (mg/L)		Amônia (mg/L)		Alumínio (mg/L)		Fluoreto (mg/L)	
	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04	Result.	P-518/04
13/10/10	4,56	NOK	60,0	NOK	7,05	OK	-	-	6,0	NOK	0,48	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/10/10	2,83	NOK	90,0	NOK	6,99	OK	-	-	6,0	NOK	0,41	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/10/10	5,03	NOK	60,0	NOK	7,08	OK	-	-	6,0	NOK	0,21	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/10/10	5,56	NOK	90,0	NOK	7,13	OK	-	-	5,0	OK	0,32	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/10/10	7,28	NOK	90,0	NOK	6,80	OK	-	-	5,0	OK	0,26	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/10/10	5,49	NOK	90,0	NOK	6,76	OK	133,89	OK	5,0	OK	0,25	OK	159,12	OK	-	-	0,2	OK	3,2	OK	0,51	OK	0,05	OK	0,35	OK
27/10/10	4,80	NOK	90,0	NOK	7,11	OK	-	-	6,0	NOK	0,29	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/10/10	6,46	NOK	90,0	NOK	6,88	OK	-	-	2,0	OK	0,12	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03/11/10	2,97	NOK	35,0	NOK	7,05	OK	-	-	6,0	NOK	0,11	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07/11/10	3,39	NOK	35,0	NOK	7,16	OK	-	-	5,0	OK	0,29	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/11/10	3,81	NOK	35,0	NOK	7,05	OK	-	-	4,0	OK	0,37	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/11/10	2,97	NOK	17,5	NOK	7,07	OK	-	-	6,0	NOK	0,51	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/11/10	4,90	NOK	30,0	NOK	7,00	OK	-	-	6,0	NOK	0,29	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/11/10	4,96	NOK	35,0	NOK	7,13	OK	-	-	4,0	OK	0,14	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/11/10	5,00	NOK	35,0	NOK	6,99	OK	-	-	5,0	OK	0,11	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/11/10	5,69	NOK	80,0	NOK	7,07	OK	143,08	OK	6,0	NOK	0,45	NOK	144,84	OK	7	OK	0,2	OK	2,8	OK	0,70	OK	0,03	OK	0,29	OK
01/12/10	6,85	NOK	50,0	NOK	6,80	OK	-	-	5,0	OK	0,26	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06/12/10	6,93	NOK	50,0	NOK	7,25	OK	-	-	5,0	OK	0,15	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/12/10	7,68	NOK	90,0	NOK	6,98	OK	-	-	6,0	NOK	0,23	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/12/10	5,83	NOK	70,0	NOK	7,29	OK	-	-	5,0	OK	0,31	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/12/10	8,24	NOK	100,0	NOK	7,10	OK	-	-	5,0	OK	0,39	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/12/10	8,40	NOK	100,0	NOK	6,79	OK	127,29	OK	6,0	NOK	0,26	OK	132,60	OK	7	OK	0,1	OK	3,1	OK	1,33	OK	0,00	OK	0,45	OK
22/12/10	4,18	NOK	70,0	NOK	7,05	OK	-	-	5,0	OK	0,40	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/12/10	7,15	NOK	90,0	NOK	6,92	OK	-	-	5,0	OK	0,36	NOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## **ANEXO II**

### **RESULTADOS DAS AMOSTRAS FÍSICO-QUÍMICAS COLETADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Resultados das amostras físico-químicas coletadas na rede de distribuição do SAA de Campos Sales pela CAGECE, no período de abril/2010 a março/2011, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 518/04.  
Abril/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1019	28/4/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1019	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1019	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1019	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Ferro Total	1019	28/4/2010	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	Turbidez	1019	28/4/2010	28,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645495-A/10/GECOQ	pH	1019	28/4/2010	6,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	987	5/4/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	987	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Cor Aparente	987	5/4/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Escherichia coli	987	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Ferro Total	987	5/4/2010	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	Turbidez	987	5/4/2010	7,94	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637225-A/10/GECOQ	pH	987	5/4/2010	6,79	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	990	8/4/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	990	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Cor Aparente	990	8/4/2010	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Escherichia coli	990	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Ferro Total	990	8/4/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	Turbidez	990	8/4/2010	7,21	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637257-A/10/GECOQ	pH	990	8/4/2010	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1010	26/4/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1010	26/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1010	26/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1010	26/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Ferro Total	1010	26/4/2010	2,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	Turbidez	1010	26/4/2010	27	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº643099-A/10/GECOQ	pH	1010	26/4/2010	7,31	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1013	22/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1013	22/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1013	22/4/2010	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1013	22/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Ferro Total	1013	22/4/2010	2,54	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	Turbidez	1013	22/4/2010	44,6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645487-A/10/GECOQ	pH	1013	22/4/2010	7,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1003	19/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1003	19/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1003	19/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1003	19/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Ferro Total	1003	19/4/2010	2,97	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	Turbidez	1003	19/4/2010	65	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642236-A/10/GECOQ	pH	1003	19/4/2010	6,6	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	999	19/4/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	999	19/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Cor Aparente	999	19/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Escherichia coli	999	19/4/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Ferro Total	999	19/4/2010	6,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	Turbidez	999	19/4/2010	66,8	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº642229-A/10/GECOQ	pH	999	19/4/2010	6,44	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	994	13/4/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	994	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Cor Aparente	994	13/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Escherichia coli	994	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Ferro Total	994	13/4/2010	2,23	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	Turbidez	994	13/4/2010	107	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637278-A/10/GECOQ	pH	994	13/4/2010	7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1022	28/4/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1022	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1022	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1022	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Ferro Total	1022	28/4/2010	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	Turbidez	1022	28/4/2010	26,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645500-A/10/GECOQ	pH	1022	28/4/2010	6,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1021	28/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1021	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1021	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1021	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Ferro Total	1021	28/4/2010	0,75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	Turbidez	1021	28/4/2010	24,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645498-A/10/GECOQ	pH	1021	28/4/2010	6,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1020	28/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1020	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1020	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1020	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Ferro Total	1020	28/4/2010	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	Turbidez	1020	28/4/2010	24,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645497-A/10/GECOQ	pH	1020	28/4/2010	6,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1018	28/4/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1018	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1018	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1018	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Ferro Total	1018	28/4/2010	0,77	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	Turbidez	1018	28/4/2010	27,2	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645493-A/10/GECOQ	pH	1018	28/4/2010	6,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1017	28/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1017	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1017	28/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1017	28/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Ferro Total	1017	28/4/2010	0,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	Turbidez	1017	28/4/2010	28,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645491-A/10/GECOQ	pH	1017	28/4/2010	6,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645490-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1016	26/4/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645490-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1016	26/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645490-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1016	26/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº645490-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1016	26/4/2010	ausência em 100 mL	0





Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637293-A/10/GECOQ	Ferro Total	998	13/4/2010	2,53	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637293-A/10/GECOQ	Turbidez	998	13/4/2010	109	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637293-A/10/GECOQ	pH	998	13/4/2010	7,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	997	13/4/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	997	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Cor Aparente	997	13/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Escherichia coli	997	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Ferro Total	997	13/4/2010	1,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	Turbidez	997	13/4/2010	92	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637291-A/10/GECOQ	pH	997	13/4/2010	7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	996	13/4/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	996	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Cor Aparente	996	13/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Escherichia coli	996	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Ferro Total	996	13/4/2010	2,98	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	Turbidez	996	13/4/2010	113	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637288-A/10/GECOQ	pH	996	13/4/2010	6,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	995	13/4/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	995	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Cor Aparente	995	13/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Escherichia coli	995	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Ferro Total	995	13/4/2010	2,13	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	Turbidez	995	13/4/2010	117	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637284-A/10/GECOQ	pH	995	13/4/2010	6,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	993	13/4/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	993	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Cor Aparente	993	13/4/2010	300	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Escherichia coli	993	13/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Ferro Total	993	13/4/2010	2,22	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	Turbidez	993	13/4/2010	127	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637271-A/10/GECOQ	pH	993	13/4/2010	6,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	992	8/4/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	992	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Cor Aparente	992	8/4/2010	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Escherichia coli	992	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Ferro Total	992	8/4/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	Turbidez	992	8/4/2010	7,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637268-A/10/GECOQ	pH	992	8/4/2010	6,87	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	991	8/4/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	991	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Cor Aparente	991	8/4/2010	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Escherichia coli	991	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Ferro Total	991	8/4/2010	0,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	Turbidez	991	8/4/2010	7,53	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637262-A/10/GECOQ	pH	991	8/4/2010	7,02	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	989	8/4/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	989	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Cor Aparente	989	8/4/2010	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Escherichia coli	989	8/4/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Ferro Total	989	8/4/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	Turbidez	989	8/4/2010	8,17	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637252-A/10/GECOQ	pH	989	8/4/2010	6,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	988	8/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	988	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Cor Aparente	988	8/4/2010	110	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Escherichia coli	988	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Ferro Total	988	8/4/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	Turbidez	988	8/4/2010	8,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637248-A/10/GECOQ	pH	988	8/4/2010	6,87	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	986	8/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	986	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Cor Aparente	986	8/4/2010	110	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Escherichia coli	986	8/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Ferro Total	986	8/4/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	Turbidez	986	8/4/2010	7,47	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637220-A/10/GECOQ	pH	986	8/4/2010	7,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	985	5/4/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	985	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Cor Aparente	985	5/4/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Escherichia coli	985	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Ferro Total	985	5/4/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	Turbidez	985	5/4/2010	5,29	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637216-A/10/GECOQ	pH	985	5/4/2010	7,09	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	984	5/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	984	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Cor Aparente	984	5/4/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Escherichia coli	984	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Ferro Total	984	5/4/2010	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	Turbidez	984	5/4/2010	5,58	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637214-A/10/GECOQ	pH	984	5/4/2010	7,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	983	5/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	983	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Cor Aparente	983	5/4/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Escherichia coli	983	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Ferro Total	983	5/4/2010	0,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	Turbidez	983	5/4/2010	5,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637210-A/10/GECOQ	pH	983	5/4/2010	7,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	982	5/4/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	982	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Cor Aparente	982	5/4/2010	10	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Escherichia coli	982	5/4/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Ferro Total	982	5/4/2010	0,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	Turbidez	982	5/4/2010	5,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº637208-A/10/GECOQ	pH	982	5/4/2010	7,14	0

Maio/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	DATA DE COLETA	VALOR RESULTADO	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/5/2010	1	1	0



Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Cor Aparente	10/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Escherichia coli	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Ferro Total	10/5/2010	0,733	0,73	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	Turbidez	10/5/2010	10,7	10,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658122-A/10/GECOQ	pH	10/5/2010	7,08	7,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,783	0,78	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	11,5	11,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658606-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	7,93	7,93	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	31/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	Cor Aparente	31/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	Escherichia coli	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	Turbidez	31/5/2010	1,94	1,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659291-A/10/GECOQ	pH	31/5/2010	8,06	8,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	0,8	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	1	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	75	75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	0,964	0,96	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	32,1	32,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658095-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	7,17	7,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,203	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	5,7	5,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658604-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	7,93	7,93	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/5/2010	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Cor Aparente	10/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Escherichia coli	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Ferro Total	10/5/2010	0,737	0,74	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	Turbidez	10/5/2010	9,89	9,89	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658124-A/10/GECOQ	pH	10/5/2010	6,58	6,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	Cor Aparente	3/5/2010	75	75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	Ferro Total	3/5/2010	1,23	1,23	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	Turbidez	3/5/2010	19,1	19,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº647685-A/10/UN-BAJ	pH	3/5/2010	7,05	7,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	31/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	Cor Aparente	31/5/2010	15	15	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	Escherichia coli	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	Turbidez	31/5/2010	3,64	3,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659295-A/10/GECOQ	pH	31/5/2010	8,1	8,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	31/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	Cor Aparente	31/5/2010	15	15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	Escherichia coli	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	Turbidez	31/5/2010	4,19	4,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659294-A/10/GECOQ	pH	31/5/2010	8,08	8,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	31/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	Cor Aparente	31/5/2010	10	10	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	Escherichia coli	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	Turbidez	31/5/2010	4,42	4,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659293-A/10/GECOQ	pH	31/5/2010	8,04	8,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	25/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Cor Aparente	25/5/2010	120	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Escherichia coli	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Ferro Total	25/5/2010	0,259	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	Turbidez	25/5/2010	6,56	6,56	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658611-A/10/GECOQ	pH	25/5/2010	7,47	7,47	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	31/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	Cor Aparente	31/5/2010	30	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	Escherichia coli	31/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	Turbidez	31/5/2010	4,1	4,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº659292-A/10/GECOQ	pH	31/5/2010	7,86	7,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	25/5/2010	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Cor Aparente	25/5/2010	100	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Escherichia coli	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Ferro Total	25/5/2010	0,25	0,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	Turbidez	25/5/2010	4,05	4,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658609-A/10/GECOQ	pH	25/5/2010	7,82	7,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,601	0,6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	9,98	9,98	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658607-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	7,9	7,9	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,407	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	6,55	6,55	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658605-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	8,08	8,08	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	3	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,194	0,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	7,35	7,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658602-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	8,17	8,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	24/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Cor Aparente	24/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Escherichia coli	24/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Ferro Total	24/5/2010	0,273	0,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	Turbidez	24/5/2010	6,11	6,11	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658599-A/10/GECOQ	pH	24/5/2010	8,34	8,34	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	25/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Cor Aparente	25/5/2010	100	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Escherichia coli	25/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Ferro Total	25/5/2010	0,232	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	Turbidez	25/5/2010	4,74	4,74	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658597-A/10/GECOQ	pH	25/5/2010	7,64	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	100	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,411	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	5,76	5,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658596-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,45	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	125	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	1,048	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	22,1	22,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658595-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,73	7,73	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	75	75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,445	0,26	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	6	6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658594-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,9	7,9	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	75	75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,258	0,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	5,96	5,96	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658593-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,5	7,5	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	50	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,382	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	6,24	6,24	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658587-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,53	7,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	100	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,41	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	5,84	5,84	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658585-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,63	7,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	75	75	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,436	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	4,61	4,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658580-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,7	7,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	17/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	17/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Cor Aparente	17/5/2010	150	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Escherichia coli	17/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Ferro Total	17/5/2010	0,563	0,56	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	Turbidez	17/5/2010	8,2	8,2	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658135-A/10/GECOQ	pH	17/5/2010	7,64	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	19/5/2010	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Cor Aparente	19/5/2010	60	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Escherichia coli	19/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Ferro Total	19/5/2010	0,468	0,47	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	Turbidez	19/5/2010	6,03	6,03	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658134-A/10/GECOQ	pH	19/5/2010	7,25	7,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/5/2010	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Cor Aparente	10/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Escherichia coli	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Ferro Total	10/5/2010	0,823	0,82	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	Turbidez	10/5/2010	12,5	12,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658132-A/10/GECOQ	pH	10/5/2010	6,32	6,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Cor Aparente	10/5/2010	200	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Escherichia coli	10/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Ferro Total	10/5/2010	0,822	0,82	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	Turbidez	10/5/2010	14,1	14,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658130-A/10/GECOQ	pH	10/5/2010	7,54	7,54	0



**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	5/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	5/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Cor Aparente	5/5/2010	125	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Escherichia coli	5/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Ferro Total	5/5/2010	0,982	0,98	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	Turbidez	5/5/2010	16,7	16,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658110-A/10/GECOQ	pH	5/5/2010	7,13	7,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	125	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	0,996	1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	29,6	29,6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658099-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	6,82	6,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	100	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	1,116	1,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	32,8	32,8	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658097-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	6,92	6,92	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	150	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	1,3	1,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	32,9	32,9	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658093-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	7,11	7,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	125	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	1,091	1,09	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	34	34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658092-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	7,42	7,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	3/5/2010	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Cor Aparente	3/5/2010	125	125	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Escherichia coli	3/5/2010	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Ferro Total	3/5/2010	1,137	1,14	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	Turbidez	3/5/2010	39,6	39,6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº658088-A/10/GECOQ	pH	3/5/2010	7,54	7,54	0

**Junho/2010**

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	822	10/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	822	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Cor Aparente	822	10/6/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Escherichia coli	822	10/6/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Ferro Total	822	10/6/2010	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	Turbidez	822	10/6/2010	6,84	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663490-A/10/GECOQ	pH	822	10/6/2010	7,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	832	17/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	832	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Cor Aparente	832	17/6/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Escherichia coli	832	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Ferro Total	832	17/6/2010	0,32	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	Turbidez	832	17/6/2010	7,23	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671207-A/10/GECOQ	pH	832	17/6/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	846	30/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	846	30/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Cor Aparente	846	30/6/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Escherichia coli	846	30/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Ferro Total	846	30/6/2010	0	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	Turbidez	846	30/6/2010	7,77	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº672650-A/10/GECOQ	pH	846	30/6/2010	7,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	834	17/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	834	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Cor Aparente	834	17/6/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Escherichia coli	834	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Ferro Total	834	17/6/2010	0,9	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	Turbidez	834	17/6/2010	15,8	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671211-A/10/GECOQ	pH	834	17/6/2010	8,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	7/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	817	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	Cor Aparente	817	7/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	Escherichia coli	817	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	Turbidez	817	7/6/2010	2,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661700-A/10/GECOQ	pH	817	7/6/2010	8,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	845	23/6/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	845	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	Cor Aparente	845	23/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	Escherichia coli	845	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	Turbidez	845	23/6/2010	0,77	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671257-A/10/GECOQ	pH	845	23/6/2010	8,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	840	23/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	840	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	Cor Aparente	840	23/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	Escherichia coli	840	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	Turbidez	840	23/6/2010	0,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671253-A/10/GECOQ	pH	840	23/6/2010	8,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	839	21/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	839	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	Cor Aparente	839	21/6/2010	17,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	Escherichia coli	839	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	Turbidez	839	21/6/2010	2,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671252-A/10/GECOQ	pH	839	21/6/2010	7,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671215-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	835	21/6/2010	2	0





**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671255-A/10/GECOQ	pH	843	23/6/2010	8,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	842	30/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	842	30/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Cor Aparente	842	30/6/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Escherichia coli	842	30/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Ferro Total	842	30/6/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	Turbidez	842	30/6/2010	7,57	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°672641-A/10/GECOQ	pH	842	30/6/2010	7,89	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	841	21/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	841	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	Cor Aparente	841	21/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	Escherichia coli	841	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	Turbidez	841	21/6/2010	0,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671254-A/10/GECOQ	pH	841	21/6/2010	8,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	838	23/6/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	838	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	Cor Aparente	838	23/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	Escherichia coli	838	23/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	Turbidez	838	23/6/2010	0,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671251-A/10/GECOQ	pH	838	23/6/2010	7,93	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	837	21/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	837	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	Cor Aparente	837	21/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	Escherichia coli	837	21/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	Turbidez	837	21/6/2010	0,85	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671250-A/10/GECOQ	pH	837	21/6/2010	7,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	836	17/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	836	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	Cor Aparente	836	17/6/2010	10	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	Escherichia coli	836	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	Turbidez	836	17/6/2010	3,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671218-A/10/GECOQ	pH	836	17/6/2010	8,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	833	17/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	833	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	Cor Aparente	833	17/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	Escherichia coli	833	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	Turbidez	833	17/6/2010	1,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671208-A/10/GECOQ	pH	833	17/6/2010	8,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	830	14/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	830	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	Cor Aparente	830	14/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	Escherichia coli	830	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	Turbidez	830	14/6/2010	1,46	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°665547-A/10/GECOQ	pH	830	14/6/2010	8,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671202-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	829	17/6/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671202-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	829	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671202-A/10/GECOQ	Cor Aparente	829	17/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671202-A/10/GECOQ	Escherichia coli	829	17/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°671202-A/10/GECOQ	Turbidez	829	17/6/2010	3,15	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº671202-A/10/GECOQ	pH	829	17/6/2010	8,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	828	14/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	828	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	Cor Aparente	828	14/6/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	Escherichia coli	828	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	Turbidez	828	14/6/2010	6,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665539-A/10/GECOQ	pH	828	14/6/2010	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	827	14/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	827	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	Cor Aparente	827	14/6/2010	40	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	Escherichia coli	827	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	Turbidez	827	14/6/2010	6,22	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665535-A/10/GECOQ	pH	827	14/6/2010	7,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	825	14/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	825	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	Cor Aparente	825	14/6/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	Escherichia coli	825	14/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	Turbidez	825	14/6/2010	6,88	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº665512-A/10/GECOQ	pH	825	14/6/2010	7,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	824	10/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	824	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	Cor Aparente	824	10/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	Escherichia coli	824	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	Turbidez	824	10/6/2010	1,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663492-A/10/GECOQ	pH	824	10/6/2010	8,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	823	10/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	823	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Cor Aparente	823	10/6/2010	250	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Escherichia coli	823	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Ferro Total	823	10/6/2010	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	Turbidez	823	10/6/2010	12,9	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663491-A/10/GECOQ	pH	823	10/6/2010	7,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	821	10/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	821	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Cor Aparente	821	10/6/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Escherichia coli	821	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Ferro Total	821	10/6/2010	0,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	Turbidez	821	10/6/2010	3,89	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663489-A/10/GECOQ	pH	821	10/6/2010	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	820	10/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	820	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	Cor Aparente	820	10/6/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	Escherichia coli	820	10/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	Turbidez	820	10/6/2010	4,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº663488-A/10/GECOQ	pH	820	10/6/2010	8,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	819	7/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	819	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	Cor Aparente	819	7/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	Escherichia coli	819	7/6/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	Turbidez	819	7/6/2010	1,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661708-A/10/GECOQ	pH	819	7/6/2010	8,01	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	7/6/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	818	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	Cor aparente	818	7/6/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	Escherichia coli	818	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	Turbidez	818	7/6/2010	2,62	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661704-A/10/GECOQ	pH	818	7/6/2010	7,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	7/6/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	816	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	Cor aparente	816	7/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	Escherichia coli	816	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	Turbidez	816	7/6/2010	4,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661692-A/10/GECOQ	pH	816	7/6/2010	8,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	7/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	815	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	Cor aparente	815	7/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	Escherichia coli	815	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	Turbidez	815	7/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661686-A/10/GECOQ	pH	815	7/6/2010	8,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	814	7/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	814	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	Cor aparente	814	7/6/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	Escherichia coli	814	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	Turbidez	814	7/6/2010	2,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661671-A/10/GECOQ	pH	814	7/6/2010	7,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	1/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	813	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	Cor aparente	813	1/6/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	Escherichia coli	813	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	Turbidez	813	1/6/2010	2,44	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660994-A/10/GECOQ	pH	813	1/6/2010	7,88	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	7/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	812	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	Cor aparente	812	7/6/2010	10	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	Escherichia coli	812	7/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	Turbidez	812	7/6/2010	3,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº661665-A/10/GECOQ	pH	812	7/6/2010	7,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	1/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	811	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	Cor aparente	811	1/6/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	Escherichia coli	811	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	Turbidez	811	1/6/2010	3,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660991-A/10/GECOQ	pH	811	1/6/2010	7,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	1/6/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	810	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	Cor aparente	810	1/6/2010	10	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	Escherichia coli	810	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	Turbidez	810	1/6/2010	1,54	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660989-A/10/GECOQ	pH	810	1/6/2010	8,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	1/6/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	809	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	Cor Aparente	809	1/6/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	Escherichia coli	809	1/6/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	Turbidez	809	1/6/2010	3,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº660980-A/10/GECOQ	pH	809	1/6/2010	7,65	0

Julho/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	26/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	811	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	Cor Aparente	811	26/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	Escherichia coli	811	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	Turbidez	811	26/7/2010	4,83	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684863-A/10/GECOQ	pH	811	26/7/2010	7,34	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	26/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	807	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	Cor Aparente	807	26/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	Escherichia coli	807	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	Turbidez	807	26/7/2010	3,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684860-A/10/GECOQ	pH	807	26/7/2010	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	795	19/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	795	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	Cor Aparente	795	19/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	Escherichia coli	795	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	Turbidez	795	19/7/2010	3,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679659-A/10/GECOQ	pH	795	19/7/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	28/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	816	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	Cor Aparente	816	28/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	Escherichia coli	816	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	Turbidez	816	28/7/2010	3,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702610-A/10/GECOQ	pH	816	28/7/2010	7,73	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	26/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	812	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	Cor Aparente	812	26/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	Escherichia coli	812	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	Turbidez	812	26/7/2010	4,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684864-A/10/GECOQ	pH	812	26/7/2010	7,89	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	780	5/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	780	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	Cor Aparente	780	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	Escherichia coli	780	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	Turbidez	780	5/7/2010	1,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679114-A/10/GECOQ	pH	780	5/7/2010	8,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	797	19/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	797	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	Cor Aparente	797	19/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	Escherichia coli	797	19/7/2010	ausência em 100 mL	0

**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	Turbidez	797	19/7/2010	4,36	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679661-A/10/GECOQ	pH	797	19/7/2010	7,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	793	19/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	793	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	Cor Aparente	793	19/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	Escherichia coli	793	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	Turbidez	793	19/7/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679657-A/10/GECOQ	pH	793	19/7/2010	7,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	21/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	804	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	Cor Aparente	804	21/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	Escherichia coli	804	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	Turbidez	804	21/7/2010	3,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683611-A/10/GECOQ	pH	804	21/7/2010	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	21/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	800	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	Cor Aparente	800	21/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	Escherichia coli	800	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	Turbidez	800	21/7/2010	3,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683554-A/10/GECOQ	pH	800	21/7/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	28/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	818	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	Cor Aparente	818	28/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	Escherichia coli	818	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	Turbidez	818	28/7/2010	3,68	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702612-A/10/GECOQ	pH	818	28/7/2010	7,81	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	28/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	817	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	Cor Aparente	817	28/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	Escherichia coli	817	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	Turbidez	817	28/7/2010	4,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702611-A/10/GECOQ	pH	817	28/7/2010	7,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	28/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	815	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	Cor Aparente	815	28/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	Escherichia coli	815	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	Turbidez	815	28/7/2010	3,99	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702590-A/10/GECOQ	pH	815	28/7/2010	7,74	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	814	28/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	814	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	Cor Aparente	814	28/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	Escherichia coli	814	28/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	Turbidez	814	28/7/2010	4,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº702571-A/10/GECOQ	pH	814	28/7/2010	7,43	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	26/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	813	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	Cor Aparente	813	26/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	Escherichia coli	813	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	Turbidez	813	26/7/2010	3,63	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684865-A/10/GECOQ	pH	813	26/7/2010	7,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	26/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	810	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	Cor Aparente	810	26/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	Escherichia coli	810	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	Turbidez	810	26/7/2010	3,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684862-A/10/GECOQ	pH	810	26/7/2010	7,77	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	21/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	809	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	Cor Aparente	809	21/7/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	Escherichia coli	809	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	Turbidez	809	21/7/2010	5,53	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683630-A/10/GECOQ	pH	809	21/7/2010	7,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	808	26/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	808	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	Cor Aparente	808	26/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	Escherichia coli	808	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	Turbidez	808	26/7/2010	4,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684861-A/10/GECOQ	pH	808	26/7/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	806	26/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	806	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	Cor Aparente	806	26/7/2010	17,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	Escherichia coli	806	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	Turbidez	806	26/7/2010	3,37	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684858-A/10/GECOQ	pH	806	26/7/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	26/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	805	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	Cor Aparente	805	26/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	Escherichia coli	805	26/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	Turbidez	805	26/7/2010	3,9	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº684856-A/10/GECOQ	pH	805	26/7/2010	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	803	21/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	803	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	Cor Aparente	803	21/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	Escherichia coli	803	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	Turbidez	803	21/7/2010	3,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683610-A/10/GECOQ	pH	803	21/7/2010	7,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	802	21/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	802	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	Cor Aparente	802	21/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	Escherichia coli	802	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	Turbidez	802	21/7/2010	3,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683590-A/10/GECOQ	pH	802	21/7/2010	7,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	21/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	801	21/7/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	Cor Aparente	801	21/7/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	Escherichia coli	801	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	Turbidez	801	21/7/2010	6,69	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº683570-A/10/GECOQ	pH	801	21/7/2010	7,34	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	21/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	799	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	Cor Aparente	799	21/7/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	Escherichia coli	799	21/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	Turbidez	799	21/7/2010	6,61	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°683551-A/10/GECOQ	pH	799	21/7/2010	7,35	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	19/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	798	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	Cor Aparente	798	19/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	Escherichia coli	798	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	Turbidez	798	19/7/2010	4,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679662-A/10/GECOQ	pH	798	19/7/2010	7,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	796	19/7/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	796	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	Cor Aparente	796	19/7/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	Escherichia coli	796	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	Turbidez	796	19/7/2010	4,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679660-A/10/GECOQ	pH	796	19/7/2010	7,36	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	794	19/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	794	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	Cor Aparente	794	19/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	Escherichia coli	794	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	Turbidez	794	19/7/2010	3,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679658-A/10/GECOQ	pH	794	19/7/2010	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	792	19/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	792	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	Cor Aparente	792	19/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	Escherichia coli	792	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	Turbidez	792	19/7/2010	5,74	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679656-A/10/GECOQ	pH	792	19/7/2010	7,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	791	19/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	791	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	Cor Aparente	791	19/7/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	Escherichia coli	791	19/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	Turbidez	791	19/7/2010	3,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679655-A/10/GECOQ	pH	791	19/7/2010	7,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	790	12/7/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	790	12/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	Cor Aparente	790	12/7/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	Escherichia coli	790	12/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	Turbidez	790	12/7/2010	2,93	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679157-A/10/GECOQ	pH	790	12/7/2010	7,44	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	789	7/7/2010	0,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	789	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	Cor Aparente	789	7/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	Escherichia coli	789	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	Turbidez	789	7/7/2010	2,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679156-A/10/GECOQ	pH	789	7/7/2010	8,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°679155-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	788	7/7/2010	0,8	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679155-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	788	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679155-A/10/GECOQ	Cor Aparente	788	7/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679155-A/10/GECOQ	Escherichia coli	788	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679155-A/10/GECOQ	Turbidez	788	7/7/2010	1,75	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679155-A/10/GECOQ	pH	788	7/7/2010	8,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	787	7/7/2010	0,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	787	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	Cor Aparente	787	7/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	Escherichia coli	787	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	Turbidez	787	7/7/2010	1,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679154-A/10/GECOQ	pH	787	7/7/2010	8,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	786	12/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	786	12/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Cor Aparente	786	12/7/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Escherichia coli	786	12/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Ferro Total	786	12/7/2010	0,92	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	Turbidez	786	12/7/2010	12,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679153-A/10/GECOQ	pH	786	12/7/2010	6,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	785	7/7/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	785	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	Cor Aparente	785	7/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	Escherichia coli	785	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	Turbidez	785	7/7/2010	1,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679152-A/10/GECOQ	pH	785	7/7/2010	8,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	784	7/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	784	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	Cor Aparente	784	7/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	Escherichia coli	784	7/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	Turbidez	784	7/7/2010	1,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679151-A/10/GECOQ	pH	784	7/7/2010	8,09	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	783	5/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	783	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	Cor Aparente	783	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	Escherichia coli	783	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	Turbidez	783	5/7/2010	0,71	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679150-A/10/GECOQ	pH	783	5/7/2010	8,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	782	5/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	782	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	Cor Aparente	782	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	Escherichia coli	782	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	Turbidez	782	5/7/2010	0,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679117-A/10/GECOQ	pH	782	5/7/2010	8,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	781	5/7/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	781	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	Cor Aparente	781	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	Escherichia coli	781	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	Turbidez	781	5/7/2010	0,85	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679115-A/10/GECOQ	pH	781	5/7/2010	8,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	779	5/7/2010	0,8	0



Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	779	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	Cor Aparente	779	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	Escherichia coli	779	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	Turbidez	779	5/7/2010	1,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679113-A/10/GECOQ	pH	779	5/7/2010	8,33	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	778	5/7/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	778	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	Cor Aparente	778	5/7/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	Escherichia coli	778	5/7/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	Turbidez	778	5/7/2010	1,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº679112-A/10/GECOQ	pH	778	5/7/2010	8,12	0

Agosto/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	836	31/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	836	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Cor Aparente	836	31/8/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Escherichia coli	836	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Ferro Total	836	31/8/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	Turbidez	836	31/8/2010	6,99	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716844-A/10/GECOQ	pH	836	31/8/2010	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	11/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	805	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Cor Aparente	805	11/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Escherichia coli	805	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Ferro Total	805	11/8/2010	0,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	Turbidez	805	11/8/2010	5,04	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708657-A/10/GECOQ	pH	805	11/8/2010	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	831	23/8/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	831	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	Cor Aparente	831	23/8/2010	17,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	Escherichia coli	831	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	Turbidez	831	23/8/2010	4,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709536-A/10/GECOQ	pH	831	23/8/2010	7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	825	18/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	825	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Cor Aparente	825	18/8/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Escherichia coli	825	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Ferro Total	825	18/8/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	Turbidez	825	18/8/2010	2,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708792-A/10/GECOQ	pH	825	18/8/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	4/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	807	4/8/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Cor Aparente	807	4/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Escherichia coli	807	4/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Ferro Total	807	4/8/2010	0,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	Turbidez	807	4/8/2010	5,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708661-A/10/GECOQ	pH	807	4/8/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	827	18/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	827	18/8/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Cor Aparente	827	18/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Escherichia coli	827	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Ferro Total	827	18/8/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	Turbidez	827	18/8/2010	3,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708843-A/10/GECOQ	pH	827	18/8/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	824	16/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	824	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	Cor Aparente	824	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	Escherichia coli	824	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	Turbidez	824	16/8/2010	3,31	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708770-A/10/GECOQ	pH	824	16/8/2010	7,65	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	819	11/8/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	819	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Cor Aparente	819	11/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Escherichia coli	819	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Ferro Total	819	11/8/2010	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	Turbidez	819	11/8/2010	4,89	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708726-A/10/GECOQ	pH	819	11/8/2010	7,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	9/8/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	815	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Cor Aparente	815	9/8/2010	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Escherichia coli	815	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Ferro Total	815	9/8/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	Turbidez	815	9/8/2010	4,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708716-A/10/GECOQ	pH	815	9/8/2010	6,47	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	838	31/8/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	838	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Cor Aparente	838	31/8/2010	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Escherichia coli	838	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Ferro Total	838	31/8/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	Turbidez	838	31/8/2010	5,72	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716934-A/10/GECOQ	pH	838	31/8/2010	7,62	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	837	31/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	837	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Cor Aparente	837	31/8/2010	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Escherichia coli	837	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Ferro Total	837	31/8/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	Turbidez	837	31/8/2010	6,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716851-A/10/GECOQ	pH	837	31/8/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	835	31/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	835	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Cor Aparente	835	31/8/2010	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Escherichia coli	835	31/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Ferro Total	835	31/8/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	Turbidez	835	31/8/2010	8,79	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº716839-A/10/GECOQ	pH	835	31/8/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	834	23/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	834	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	Cor Aparente	834	23/8/2010	17,5	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	Escherichia coli	834	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	Turbidez	834	23/8/2010	3,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709544-A/10/GECOQ	pH	834	23/8/2010	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	833	23/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	833	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	Cor Aparente	833	23/8/2010	17,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	Escherichia coli	833	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	Turbidez	833	23/8/2010	3,65	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709543-A/10/GECOQ	pH	833	23/8/2010	7,62	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	832	23/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	832	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	Cor Aparente	832	23/8/2010	15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	Escherichia coli	832	23/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	Turbidez	832	23/8/2010	3,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº709538-A/10/GECOQ	pH	832	23/8/2010	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	830	18/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	830	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Cor Aparente	830	18/8/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Escherichia coli	830	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Ferro Total	830	18/8/2010	0,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	Turbidez	830	18/8/2010	12,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708852-A/10/GECOQ	pH	830	18/8/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	829	19/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	829	19/8/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Cor Aparente	829	19/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Escherichia coli	829	19/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Ferro Total	829	19/8/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	Turbidez	829	19/8/2010	3,73	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708850-A/10/GECOQ	pH	829	19/8/2010	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	828	18/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	828	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Cor Aparente	828	18/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Escherichia coli	828	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Ferro Total	828	18/8/2010	0,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	Turbidez	828	18/8/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708844-A/10/GECOQ	pH	828	18/8/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	826	18/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	826	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Cor Aparente	826	18/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Escherichia coli	826	18/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Ferro Total	826	18/8/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	Turbidez	826	18/8/2010	3,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708811-A/10/GECOQ	pH	826	18/8/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	823	16/8/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	823	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	Cor Aparente	823	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	Escherichia coli	823	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	Turbidez	823	16/8/2010	3,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708750-A/10/GECOQ	pH	823	16/8/2010	7,24	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	822	16/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	822	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	Cor Aparente	822	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	Escherichia coli	822	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	Turbidez	822	16/8/2010	2,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708732-A/10/GECOQ	pH	822	16/8/2010	7,85	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	821	16/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	821	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	Cor Aparente	821	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	Escherichia coli	821	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	Turbidez	821	16/8/2010	4,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708731-A/10/GECOQ	pH	821	16/8/2010	7,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	820	11/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	820	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Cor Aparente	820	11/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Escherichia coli	820	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Ferro Total	820	11/8/2010	0,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	Turbidez	820	11/8/2010	4,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708729-A/10/GECOQ	pH	820	11/8/2010	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	16/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	818	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	Cor Aparente	818	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	Escherichia coli	818	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	Turbidez	818	16/8/2010	2,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708722-A/10/GECOQ	pH	818	16/8/2010	7,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	16/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	817	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	Cor Aparente	817	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	Escherichia coli	817	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	Turbidez	817	16/8/2010	2,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708721-A/10/GECOQ	pH	817	16/8/2010	7,6	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	16/8/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	816	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Cor Aparente	816	16/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Escherichia coli	816	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Ferro Total	816	16/8/2010	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	Turbidez	816	16/8/2010	6,27	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708720-A/10/GECOQ	pH	816	16/8/2010	7,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	814	16/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	814	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	Cor Aparente	814	16/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	Escherichia coli	814	16/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	Turbidez	814	16/8/2010	3,41	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708714-A/10/GECOQ	pH	814	16/8/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	9/8/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	813	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Cor Aparente	813	9/8/2010	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Escherichia coli	813	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Ferro Total	813	9/8/2010	0,33	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	Turbidez	813	9/8/2010	4,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708713-A/10/GECOQ	pH	813	9/8/2010	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	11/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	812	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Cor Aparente	812	11/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Escherichia coli	812	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Ferro Total	812	11/8/2010	0,32	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	Turbidez	812	11/8/2010	4,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708712-A/10/GECOQ	pH	812	11/8/2010	7,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	11/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	811	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Cor Aparente	811	11/8/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Escherichia coli	811	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Ferro Total	811	11/8/2010	0,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	Turbidez	811	11/8/2010	7,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708710-A/10/GECOQ	pH	811	11/8/2010	7,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	9/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	810	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Cor Aparente	810	9/8/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Escherichia coli	810	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Ferro Total	810	9/8/2010	0,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	Turbidez	810	9/8/2010	5,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708666-A/10/GECOQ	pH	810	9/8/2010	6,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	9/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	809	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Cor Aparente	809	9/8/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Escherichia coli	809	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Ferro Total	809	9/8/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	Turbidez	809	9/8/2010	4,33	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708665-A/10/GECOQ	pH	809	9/8/2010	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	808	9/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	808	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Cor Aparente	808	9/8/2010	40	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Escherichia coli	808	9/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Ferro Total	808	9/8/2010	0,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	Turbidez	808	9/8/2010	3,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708663-A/10/GECOQ	pH	808	9/8/2010	7,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	806	4/8/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	806	4/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Cor Aparente	806	4/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Escherichia coli	806	4/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Ferro Total	806	4/8/2010	0,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	Turbidez	806	4/8/2010	5,29	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708659-A/10/GECOQ	pH	806	4/8/2010	7,6	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	11/8/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	804	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Cor Aparente	804	11/8/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Escherichia coli	804	11/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Ferro Total	804	11/8/2010	0,2	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	Turbidez	804	11/8/2010	4,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708654-A/10/GECOQ	pH	804	11/8/2010	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	803	2/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	803	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	Cor Aparente	803	2/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	Escherichia coli	803	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	Turbidez	803	2/8/2010	4,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708652-A/10/GECOQ	pH	803	2/8/2010	7,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	802	2/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	802	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	Cor Aparente	802	2/8/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	Escherichia coli	802	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	Turbidez	802	2/8/2010	4,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708650-A/10/GECOQ	pH	802	2/8/2010	7,71	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	4/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	801	4/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	Cor Aparente	801	4/8/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	Escherichia coli	801	4/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	Turbidez	801	4/8/2010	5,26	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708632-A/10/GECOQ	pH	801	4/8/2010	7,77	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	2/8/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	800	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	Cor Aparente	800	2/8/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	Escherichia coli	800	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	Turbidez	800	2/8/2010	4,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708610-A/10/GECOQ	pH	800	2/8/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	2/8/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	799	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	Cor Aparente	799	2/8/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	Escherichia coli	799	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	Turbidez	799	2/8/2010	4,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708631-A/10/GECOQ	pH	799	2/8/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	2/8/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	798	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	Cor Aparente	798	2/8/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	Escherichia coli	798	2/8/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	Turbidez	798	2/8/2010	4,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº708577-A/10/GECOQ	pH	798	2/8/2010	7,48	0

Setembro/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1015	29/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1015	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1015	29/9/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1015	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Ferro Total	1015	29/9/2010	0,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	Turbidez	1015	29/9/2010	6,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737709-A/10/GECOQ	pH	1015	29/9/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	997	21/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	997	21/9/2010	ausência em 100 mL	0

AV. Santos Dumont, 1789 – 14º andar – 60150-160 – Fortaleza – CE  
Tel 85 3101.1014 – fax 85 3101.1014 – arce@arce.ce.gov.br

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Cor Aparente	997	21/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Escherichia coli	997	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Ferro Total	997	21/9/2010	0,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	Turbidez	997	21/9/2010	3,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732250-A/10/GECOQ	pH	997	21/9/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	979	8/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	979	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	Cor Aparente	979	8/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	Escherichia coli	979	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	Turbidez	979	8/9/2010	4,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724547-A/10/GECOQ	pH	979	8/9/2010	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	982	20/9/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	982	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Cor Aparente	982	20/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Escherichia coli	982	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Ferro Total	982	20/9/2010	0,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	Turbidez	982	20/9/2010	4,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737697-A/10/GECOQ	pH	982	20/9/2010	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1016	29/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1016	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1016	29/9/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1016	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Ferro Total	1016	29/9/2010	0,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	Turbidez	1016	29/9/2010	5,01	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737710-A/10/GECOQ	pH	1016	29/9/2010	7,51	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1013	29/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1013	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1013	29/9/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1013	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Ferro Total	1013	29/9/2010	0,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	Turbidez	1013	29/9/2010	6,78	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737705-A/10/GECOQ	pH	1013	29/9/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1005	21/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1005	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1005	21/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1005	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Ferro Total	1005	21/9/2010	0,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	Turbidez	1005	21/9/2010	4,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732257-A/10/GECOQ	pH	1005	21/9/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1010	22/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1010	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1010	22/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1010	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Ferro Total	1010	22/9/2010	0,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	Turbidez	1010	22/9/2010	4,75	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732261-A/10/GECOQ	pH	1010	22/9/2010	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	995	21/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	995	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Cor Aparente	995	21/9/2010	35	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Escherichia coli	995	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Ferro Total	995	21/9/2010	0,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	Turbidez	995	21/9/2010	4,79	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732230-A/10/GECOQ	pH	995	21/9/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1000	20/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1000	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1000	20/9/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1000	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Ferro Total	1000	20/9/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	Turbidez	1000	20/9/2010	4,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732253-A/10/GECOQ	pH	1000	20/9/2010	7,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1017	29/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1017	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1017	29/9/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1017	29/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Ferro Total	1017	29/9/2010	0,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	Turbidez	1017	29/9/2010	5,64	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737712-A/10/GECOQ	pH	1017	29/9/2010	7,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1014	27/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1014	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1014	27/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1014	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	Turbidez	1014	27/9/2010	2,91	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737708-A/10/GECOQ	pH	1014	27/9/2010	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1012	27/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1012	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1012	27/9/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1012	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	Turbidez	1012	27/9/2010	2,69	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737703-A/10/GECOQ	pH	1012	27/9/2010	6,93	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1011	22/9/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1011	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1011	22/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1011	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	Turbidez	1011	22/9/2010	4,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732262-A/10/GECOQ	pH	1011	22/9/2010	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1009	27/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1009	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1009	27/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1009	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	Turbidez	1009	27/9/2010	5,48	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737701-A/10/GECOQ	pH	1009	27/9/2010	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1008	21/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1008	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1008	21/9/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1008	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	Turbidez	1008	21/9/2010	3,87	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732260-A/10/GECOQ	pH	1008	21/9/2010	7,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1007	22/9/2010	1,5	0



**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1007	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1007	22/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1007	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	Turbidez	1007	22/9/2010	3,91	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732259-A/10/GECOQ	pH	1007	22/9/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1006	22/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1006	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1006	22/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1006	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	Turbidez	1006	22/9/2010	3,65	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732258-A/10/GECOQ	pH	1006	22/9/2010	7,36	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1004	27/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1004	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1004	27/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1004	27/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Ferro Total	1004	27/9/2010	0,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	Turbidez	1004	27/9/2010	6,17	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº737700-A/10/GECOQ	pH	1004	27/9/2010	7,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1003	22/9/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1003	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1003	22/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1003	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Ferro Total	1003	22/9/2010	0,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	Turbidez	1003	22/9/2010	3,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732256-A/10/GECOQ	pH	1003	22/9/2010	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1002	22/9/2010	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1002	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1002	22/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1002	22/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	Turbidez	1002	22/9/2010	3,02	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732255-A/10/GECOQ	pH	1002	22/9/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	1001	20/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	1001	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Cor Aparente	1001	20/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Escherichia coli	1001	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Ferro Total	1001	20/9/2010	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	Turbidez	1001	20/9/2010	4,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732254-A/10/GECOQ	pH	1001	20/9/2010	7,71	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	999	20/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	999	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Cor Aparente	999	20/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Escherichia coli	999	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Ferro Total	999	20/9/2010	0,38	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	Turbidez	999	20/9/2010	3,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732252-A/10/GECOQ	pH	999	20/9/2010	7,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	998	20/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	998	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Cor Aparente	998	20/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Escherichia coli	998	20/9/2010	ausência em 100 mL	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Ferro Total	998	20/9/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	Turbidez	998	20/9/2010	3,79	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732251-A/10/GECOQ	pH	998	20/9/2010	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	996	16/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	996	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	Cor Aparente	996	16/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	Escherichia coli	996	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	Turbidez	996	16/9/2010	2,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732231-A/10/GECOQ	pH	996	16/9/2010	7,31	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	994	16/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	994	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	Cor Aparente	994	16/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	Escherichia coli	994	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	Turbidez	994	16/9/2010	3,69	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732227-A/10/GECOQ	pH	994	16/9/2010	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	993	21/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	993	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Cor Aparente	993	21/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Escherichia coli	993	21/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Ferro Total	993	21/9/2010	0,07	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	Turbidez	993	21/9/2010	4,43	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº732226-A/10/GECOQ	pH	993	21/9/2010	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	992	16/9/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	992	16/9/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	Cor Aparente	992	16/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	Escherichia coli	992	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	Turbidez	992	16/9/2010	3,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729952-A/10/GECOQ	pH	992	16/9/2010	7,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	991	20/9/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	991	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Cor Aparente	991	20/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Escherichia coli	991	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Ferro Total	991	20/9/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	Turbidez	991	20/9/2010	3,81	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729951-A/10/GECOQ	pH	991	20/9/2010	7,91	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	990	16/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	990	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	Cor Aparente	990	16/9/2010	20	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	Escherichia coli	990	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	Turbidez	990	16/9/2010	1,91	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729950-A/10/GECOQ	pH	990	16/9/2010	7,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	989	20/9/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	989	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Cor Aparente	989	20/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Escherichia coli	989	20/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Ferro Total	989	20/9/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	Turbidez	989	20/9/2010	3,75	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729911-A/10/GECOQ	pH	989	20/9/2010	7,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	988	8/9/2010	1,5	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	988	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	Cor Aparente	988	8/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	Escherichia coli	988	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	Turbidez	988	8/9/2010	4,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724594-A/10/GECOQ	pH	988	8/9/2010	7,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	987	8/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	987	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	Cor Aparente	987	8/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	Escherichia coli	987	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	Turbidez	987	8/9/2010	4,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724592-A/10/GECOQ	pH	987	8/9/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	986	16/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	986	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Cor Aparente	986	16/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Escherichia coli	986	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Ferro Total	986	16/9/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	Turbidez	986	16/9/2010	5,99	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729910-A/10/GECOQ	pH	986	16/9/2010	7,81	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	985	16/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	985	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Cor Aparente	985	16/9/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Escherichia coli	985	16/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Ferro Total	985	16/9/2010	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	Turbidez	985	16/9/2010	6,06	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº729891-A/10/GECOQ	pH	985	16/9/2010	7,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	984	8/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	984	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Cor Aparente	984	8/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Escherichia coli	984	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Ferro Total	984	8/9/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	Turbidez	984	8/9/2010	5,58	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724590-A/10/GECOQ	pH	984	8/9/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	983	8/9/2010	2000	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	983	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	Cor Aparente	983	8/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	Escherichia coli	983	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	Turbidez	983	8/9/2010	3,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724574-A/10/GECOQ	pH	983	8/9/2010	7,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	981	8/9/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	981	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	Cor Aparente	981	8/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	Escherichia coli	981	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	Turbidez	981	8/9/2010	3,91	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724570-A/10/GECOQ	pH	981	8/9/2010	7,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	980	8/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	980	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	Cor Aparente	980	8/9/2010	30	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	Escherichia coli	980	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	Turbidez	980	8/9/2010	4,7	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724551-A/10/GECOQ	pH	980	8/9/2010	7,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	978	8/9/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	978	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	Cor Aparente	978	8/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	Escherichia coli	978	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	Turbidez	978	8/9/2010	3,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724543-A/10/GECOQ	pH	978	8/9/2010	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	977	8/9/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	977	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	Cor Aparente	977	8/9/2010	25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	Escherichia coli	977	8/9/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	Turbidez	977	8/9/2010	3,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº724540-A/10/GECOQ	pH	977	8/9/2010	7,63	0

Outubro/2010

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	25/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	812	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Cor Aparente	812	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Escherichia coli	812	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Ferro Total	812	25/10/2010	0,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	Turbidez	812	25/10/2010	5,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749593-A/10/GECOQ	pH	812	25/10/2010	7,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	819	28/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	819	28/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Cor Aparente	819	28/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Escherichia coli	819	28/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Ferro Total	819	28/10/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	Turbidez	819	28/10/2010	6,13	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751511-A/10/GECOQ	pH	819	28/10/2010	7,01	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	808	29/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	808	29/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Cor Aparente	808	29/10/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Escherichia coli	808	29/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Ferro Total	808	29/10/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	Turbidez	808	29/10/2010	1,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751491-A/10/GECOQ	pH	808	29/10/2010	6,87	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	28/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	817	28/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Cor Aparente	817	28/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Escherichia coli	817	28/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Ferro Total	817	28/10/2010	0,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	Turbidez	817	28/10/2010	6,52	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751496-A/10/GECOQ	pH	817	28/10/2010	7,01	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	794	20/10/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	794	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Cor Aparente	794	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Escherichia coli	794	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Ferro Total	794	20/10/2010	0,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	Turbidez	794	20/10/2010	5,04	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749532-A/10/GECOQ	pH	794	20/10/2010	7,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	803	25/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	803	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Cor Aparente	803	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Escherichia coli	803	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Ferro Total	803	25/10/2010	0,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	Turbidez	803	25/10/2010	4,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749551-A/10/GECOQ	pH	803	25/10/2010	7,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	25/10/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	807	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Cor Aparente	807	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Escherichia coli	807	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Ferro Total	807	25/10/2010	0,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	Turbidez	807	25/10/2010	5,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749572-A/10/GECOQ	pH	807	25/10/2010	7,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	20/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	799	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Cor Aparente	799	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Escherichia coli	799	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Ferro Total	799	20/10/2010	0,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	Turbidez	799	20/10/2010	4,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749537-A/10/GECOQ	pH	799	20/10/2010	7,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	27/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	816	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Cor Aparente	816	27/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Escherichia coli	816	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Ferro Total	816	27/10/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	Turbidez	816	27/10/2010	5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749597-A/10/GECOQ	pH	816	27/10/2010	7,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	796	14/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	796	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Cor Aparente	796	14/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Escherichia coli	796	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Ferro Total	796	14/10/2010	0,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	Turbidez	796	14/10/2010	3,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742652-A/10/GECOQ	pH	796	14/10/2010	7,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	791	14/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	791	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Cor Aparente	791	14/10/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Escherichia coli	791	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Ferro Total	791	14/10/2010	0,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	Turbidez	791	14/10/2010	5,39	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742641-A/10/GECOQ	pH	791	14/10/2010	7,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	779	6/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	779	6/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Cor Aparente	779	6/10/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Escherichia coli	779	6/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Ferro Total	779	6/10/2010	0,17	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	Turbidez	779	6/10/2010	4,09	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742615-A/10/GECOQ	pH	779	6/10/2010	8,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	27/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	818	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Cor Aparente	818	27/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Escherichia coli	818	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Ferro Total	818	27/10/2010	0,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	Turbidez	818	27/10/2010	4,62	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº751530-A/10/GECOQ	pH	818	27/10/2010	7,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	27/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	815	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Cor Aparente	815	27/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Escherichia coli	815	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Ferro Total	815	27/10/2010	0,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	Turbidez	815	27/10/2010	4,88	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749596-A/10/GECOQ	pH	815	27/10/2010	7,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	814	27/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	814	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Cor Aparente	814	27/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Escherichia coli	814	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Ferro Total	814	27/10/2010	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	Turbidez	814	27/10/2010	5,55	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749595-A/10/GECOQ	pH	814	27/10/2010	7,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	27/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	813	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Cor Aparente	813	27/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Escherichia coli	813	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Ferro Total	813	27/10/2010	0,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	Turbidez	813	27/10/2010	6,07	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749594-A/10/GECOQ	pH	813	27/10/2010	7,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	25/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	811	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Cor Aparente	811	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Escherichia coli	811	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Ferro Total	811	25/10/2010	0,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	Turbidez	811	25/10/2010	4,9	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749592-A/10/GECOQ	pH	811	25/10/2010	7,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	25/10/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	810	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Cor Aparente	810	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Escherichia coli	810	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Ferro Total	810	25/10/2010	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	Turbidez	810	25/10/2010	5,83	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749591-A/10/GECOQ	pH	810	25/10/2010	7,43	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	27/10/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	809	27/10/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Cor Aparente	809	27/10/2010	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Escherichia coli	809	27/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Ferro Total	809	27/10/2010	0,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	Turbidez	809	27/10/2010	4,23	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749590-A/10/GECOQ	pH	809	27/10/2010	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	806	25/10/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	806	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Cor Aparente	806	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Escherichia coli	806	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Ferro Total	806	25/10/2010	0,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	Turbidez	806	25/10/2010	5,26	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749571-A/10/GECOQ	pH	806	25/10/2010	7,47	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	20/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	805	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Cor Aparente	805	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Escherichia coli	805	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Ferro Total	805	20/10/2010	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	Turbidez	805	20/10/2010	5,03	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749570-A/10/GECOQ	pH	805	20/10/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	25/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	804	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Cor Aparente	804	25/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Escherichia coli	804	25/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Ferro Total	804	25/10/2010	0,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	Turbidez	804	25/10/2010	5,8	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749552-A/10/GECOQ	pH	804	25/10/2010	7,32	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	802	20/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	802	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Cor Aparente	802	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Escherichia coli	802	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Ferro Total	802	20/10/2010	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	Turbidez	802	20/10/2010	4,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749544-A/10/GECOQ	pH	802	20/10/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	20/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	801	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Cor Aparente	801	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Escherichia coli	801	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Ferro Total	801	20/10/2010	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	Turbidez	801	20/10/2010	4,37	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749542-A/10/GECOQ	pH	801	20/10/2010	7,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	18/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	800	18/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Cor Aparente	800	18/10/2010	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Escherichia coli	800	18/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Ferro Total	800	18/10/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	Turbidez	800	18/10/2010	4,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749539-A/10/GECOQ	pH	800	18/10/2010	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	14/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	798	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Cor Aparente	798	14/10/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Escherichia coli	798	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Ferro Total	798	14/10/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	Turbidez	798	14/10/2010	2,15	0

**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742653-A/10/GECOQ	pH	798	14/10/2010	7,36	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	797	20/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	797	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Cor Aparente	797	20/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Escherichia coli	797	20/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Ferro Total	797	20/10/2010	0,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	Turbidez	797	20/10/2010	4,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº749534-A/10/GECOQ	pH	797	20/10/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	795	14/10/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	795	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Cor Aparente	795	14/10/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Escherichia coli	795	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Ferro Total	795	14/10/2010	0,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	Turbidez	795	14/10/2010	4,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742650-A/10/GECOQ	pH	795	14/10/2010	8,12	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	793	14/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	793	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Cor Aparente	793	14/10/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Escherichia coli	793	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Ferro Total	793	14/10/2010	0,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	Turbidez	793	14/10/2010	4,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742647-A/10/GECOQ	pH	793	14/10/2010	7,44	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	792	13/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	792	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Cor Aparente	792	13/10/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Escherichia coli	792	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Ferro Total	792	13/10/2010	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	Turbidez	792	13/10/2010	5,79	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742643-A/10/GECOQ	pH	792	13/10/2010	7,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	790	13/10/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	790	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Cor Aparente	790	13/10/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Escherichia coli	790	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Ferro Total	790	13/10/2010	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	Turbidez	790	13/10/2010	4,68	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742638-A/10/GECOQ	pH	790	13/10/2010	7,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	789	13/10/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	789	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Cor Aparente	789	13/10/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Escherichia coli	789	13/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Ferro Total	789	13/10/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	Turbidez	789	13/10/2010	3,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742634-A/10/GECOQ	pH	789	13/10/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	788	14/10/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	788	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Cor Aparente	788	14/10/2010	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Escherichia coli	788	14/10/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Ferro Total	788	14/10/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº742632-A/10/GECOQ	Turbidez	788	14/10/2010	4,94	0















Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763477-A/10/GECOQ	pH	786	8/11/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	785	3/11/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	785	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Cor Aparente	785	3/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Escherichia coli	785	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Ferro Total	785	3/11/2010	0,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	Turbidez	785	3/11/2010	6,46	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763474-A/10/GECOQ	pH	785	3/11/2010	7,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	784	8/11/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	784	8/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Cor Aparente	784	8/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Escherichia coli	784	8/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Ferro Total	784	8/11/2010	0,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	Turbidez	784	8/11/2010	3,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763472-A/10/GECOQ	pH	784	8/11/2010	7,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	783	3/11/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	783	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Cor Aparente	783	3/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Escherichia coli	783	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Ferro Total	783	3/11/2010	0,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	Turbidez	783	3/11/2010	4,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763470-A/10/GECOQ	pH	783	3/11/2010	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	782	8/11/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	782	8/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Cor Aparente	782	8/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Escherichia coli	782	8/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Ferro Total	782	8/11/2010	0,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	Turbidez	782	8/11/2010	4,12	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763461-A/10/GECOQ	pH	782	8/11/2010	7,36	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	781	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	Cor Aparente	781	3/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	Escherichia coli	781	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	Ferro Total	781	3/11/2010	0,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	Turbidez	781	3/11/2010	3,31	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784454-A/10/GECOQ	pH	781	3/11/2010	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	780	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	Cor Aparente	780	3/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	Escherichia coli	780	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	Ferro Total	780	3/11/2010	0,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	Turbidez	780	3/11/2010	4,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784451-A/10/GECOQ	pH	780	3/11/2010	7,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	779	3/11/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	779	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Cor Aparente	779	3/11/2010	35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Escherichia coli	779	3/11/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Ferro Total	779	3/11/2010	0,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	Turbidez	779	3/11/2010	4,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº763458-A/10/GECOQ	pH	779	3/11/2010	7,55	0





**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788695-A/10/GECOQ	pH	802	13/12/2010	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	783	1/12/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	783	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Cor Aparente	783	1/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Escherichia coli	783	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Ferro Total	783	1/12/2010	0,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	Turbidez	783	1/12/2010	5,69	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784423-A/10/GECOQ	pH	783	1/12/2010	6,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	819	27/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	819	27/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Cor Aparente	819	27/12/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Escherichia coli	819	27/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Ferro Total	819	27/12/2010	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	Turbidez	819	27/12/2010	9,52	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796790-A/10/GECOQ	pH	819	27/12/2010	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	13/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	801	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Cor Aparente	801	13/12/2010	150	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Escherichia coli	801	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Ferro Total	801	13/12/2010	0,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	Turbidez	801	13/12/2010	15	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788693-A/10/GECOQ	pH	801	13/12/2010	7,75	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	797	13/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	797	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Cor Aparente	797	13/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Escherichia coli	797	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Ferro Total	797	13/12/2010	0,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	Turbidez	797	13/12/2010	5,28	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788688-A/10/GECOQ	pH	797	13/12/2010	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	793	8/12/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	793	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Cor Aparente	793	8/12/2010	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Escherichia coli	793	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Ferro Total	793	8/12/2010	0,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	Turbidez	793	8/12/2010	7,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784433-A/10/GECOQ	pH	793	8/12/2010	7,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	790	6/12/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	790	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Cor Aparente	790	6/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Escherichia coli	790	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Ferro Total	790	6/12/2010	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	Turbidez	790	6/12/2010	5,72	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784430-A/10/GECOQ	pH	790	6/12/2010	7,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	786	6/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	786	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Cor Aparente	786	6/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Escherichia coli	786	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Ferro Total	786	6/12/2010	0,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	Turbidez	786	6/12/2010	6,04	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784426-A/10/GECOQ	pH	786	6/12/2010	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	782	1/12/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	782	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Cor Aparente	782	1/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Escherichia coli	782	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Ferro Total	782	1/12/2010	0,01	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	Turbidez	782	1/12/2010	4,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784422-A/10/GECOQ	pH	782	1/12/2010	7,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	820	27/12/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	820	27/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Cor Aparente	820	27/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Escherichia coli	820	27/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Ferro Total	820	27/12/2010	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	Turbidez	820	27/12/2010	5,88	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796792-A/10/GECOQ	pH	820	27/12/2010	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	22/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	817	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Cor Aparente	817	22/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Escherichia coli	817	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Ferro Total	817	22/12/2010	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	Turbidez	817	22/12/2010	4,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796784-A/10/GECOQ	pH	817	22/12/2010	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	22/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	816	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Cor Aparente	816	22/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Escherichia coli	816	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Ferro Total	816	22/12/2010	0,32	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	Turbidez	816	22/12/2010	4,33	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796782-A/10/GECOQ	pH	816	22/12/2010	7,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	22/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	815	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Cor Aparente	815	22/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Escherichia coli	815	22/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Ferro Total	815	22/12/2010	0,39	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	Turbidez	815	22/12/2010	5,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796780-A/10/GECOQ	pH	815	22/12/2010	7,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	20/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	813	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Cor Aparente	813	20/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Escherichia coli	813	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Ferro Total	813	20/12/2010	0,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	Turbidez	813	20/12/2010	7,63	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796711-A/10/GECOQ	pH	813	20/12/2010	6,83	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	20/12/2010	4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	812	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Cor Aparente	812	20/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Escherichia coli	812	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Ferro Total	812	20/12/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	Turbidez	812	20/12/2010	5,12	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796690-A/10/GECOQ	pH	812	20/12/2010	6,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	20/12/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	811	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Cor Aparente	811	20/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Escherichia coli	811	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Ferro Total	811	20/12/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	Turbidez	811	20/12/2010	6,54	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796670-A/10/GECOQ	pH	811	20/12/2010	6,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	20/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	809	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Cor Aparente	809	20/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Escherichia coli	809	20/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Ferro Total	809	20/12/2010	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	Turbidez	809	20/12/2010	5,48	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796630-A/10/GECOQ	pH	809	20/12/2010	6,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	808	15/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	808	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Cor Aparente	808	15/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Escherichia coli	808	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Ferro Total	808	15/12/2010	0,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	Turbidez	808	15/12/2010	6,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796620-A/10/GECOQ	pH	808	15/12/2010	7,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	15/12/2010	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	807	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Cor Aparente	807	15/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Escherichia coli	807	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Ferro Total	807	15/12/2010	0,12	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	Turbidez	807	15/12/2010	6,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796619-A/10/GECOQ	pH	807	15/12/2010	7,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	15/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	805	15/12/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Cor Aparente	805	15/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Escherichia coli	805	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Ferro Total	805	15/12/2010	0,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	Turbidez	805	15/12/2010	7,68	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796616-A/10/GECOQ	pH	805	15/12/2010	7,78	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	15/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	804	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Cor Aparente	804	15/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Escherichia coli	804	15/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Ferro Total	804	15/12/2010	0,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	Turbidez	804	15/12/2010	7,15	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº796615-A/10/GECOQ	pH	804	15/12/2010	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	13/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	800	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Cor Aparente	800	13/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Escherichia coli	800	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Ferro Total	800	13/12/2010	0,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	Turbidez	800	13/12/2010	5,27	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788692-A/10/GECOQ	pH	800	13/12/2010	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	13/12/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	799	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Cor Aparente	799	13/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Escherichia coli	799	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Ferro Total	799	13/12/2010	0,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	Turbidez	799	13/12/2010	5,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788691-A/10/GECOQ	pH	799	13/12/2010	7,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	13/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	798	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Cor Aparente	798	13/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Escherichia coli	798	13/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Ferro Total	798	13/12/2010	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	Turbidez	798	13/12/2010	12,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº788690-A/10/GECOQ	pH	798	13/12/2010	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	796	8/12/2010	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	796	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Cor Aparente	796	8/12/2010	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Escherichia coli	796	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Ferro Total	796	8/12/2010	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	Turbidez	796	8/12/2010	8,58	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784436-A/10/GECOQ	pH	796	8/12/2010	7,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	795	8/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	795	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Cor Aparente	795	8/12/2010	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Escherichia coli	795	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Ferro Total	795	8/12/2010	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	Turbidez	795	8/12/2010	6,04	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784435-A/10/GECOQ	pH	795	8/12/2010	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	794	8/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	794	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Cor Aparente	794	8/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Escherichia coli	794	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Ferro Total	794	8/12/2010	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	Turbidez	794	8/12/2010	5,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784434-A/10/GECOQ	pH	794	8/12/2010	7,37	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	792	8/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	792	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Cor Aparente	792	8/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Escherichia coli	792	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Ferro Total	792	8/12/2010	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	Turbidez	792	8/12/2010	5,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784432-A/10/GECOQ	pH	792	8/12/2010	7,62	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	791	8/12/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	791	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Cor Aparente	791	8/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Escherichia coli	791	8/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Ferro Total	791	8/12/2010	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784431-A/10/GECOQ	Turbidez	791	8/12/2010	5,64	1

**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784431-A/10/GECOQ	pH	791	8/12/2010	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	789	6/12/2010	4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	789	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Cor Aparente	789	6/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Escherichia coli	789	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Ferro Total	789	6/12/2010	0,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	Turbidez	789	6/12/2010	7,64	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784429-A/10/GECOQ	pH	789	6/12/2010	7,25	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	788	6/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	788	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Cor Aparente	788	6/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Escherichia coli	788	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Ferro Total	788	6/12/2010	0,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	Turbidez	788	6/12/2010	5,25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784428-A/10/GECOQ	pH	788	6/12/2010	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	785	6/12/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	785	6/12/2010	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Cor Aparente	785	6/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Escherichia coli	785	6/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Ferro Total	785	6/12/2010	0,13	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	Turbidez	785	6/12/2010	4,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784425-A/10/GECOQ	pH	785	6/12/2010	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	784	1/12/2010	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	784	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Cor Aparente	784	1/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Escherichia coli	784	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Ferro Total	784	1/12/2010	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	Turbidez	784	1/12/2010	5,55	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784424-A/10/GECOQ	pH	784	1/12/2010	7,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	781	1/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	781	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Cor Aparente	781	1/12/2010	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Escherichia coli	781	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Ferro Total	781	1/12/2010	0,68	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	Turbidez	781	1/12/2010	4,59	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784421-A/10/GECOQ	pH	781	1/12/2010	7,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	780	1/12/2010	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	780	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Cor Aparente	780	1/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Escherichia coli	780	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Ferro Total	780	1/12/2010	0,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	Turbidez	780	1/12/2010	6,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784420-A/10/GECOQ	pH	780	1/12/2010	7,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Cloro residual livre OT	779	1/12/2010	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Coliformes Totais	779	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Cor Aparente	779	1/12/2010	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Escherichia coli	779	1/12/2010	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Ferro Total	779	1/12/2010	0,45	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA N°784419-A/10/GECOQ	Turbidez	779	1/12/2010	5,65	1

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº784419-A/10/GECCO	pH	779	1/12/2010	7,2	0
--	----	-----	-----------	-----	---

**Janeiro/2011**

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	816	26/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Coliformes Totais	816	26/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Cor Aparente	816	26/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Escherichia coli	816	26/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Ferro Total	816	26/1/2011	0,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	Turbidez	816	26/1/2011	6,85	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820772-A/11/GECCO	pH	816	26/1/2011	6,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	809	19/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Coliformes Totais	809	19/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Cor Aparente	809	19/1/2011	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Escherichia coli	809	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Ferro Total	809	19/1/2011	1,13	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	Turbidez	809	19/1/2011	22,8	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816352-A/11/GECCO	pH	809	19/1/2011	7,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	791	17/1/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Coliformes Totais	791	17/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Cor Aparente	791	17/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Escherichia coli	791	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Ferro Total	791	17/1/2011	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	Turbidez	791	17/1/2011	5,06	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816310-A/11/GECCO	pH	791	17/1/2011	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	819	26/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Coliformes Totais	819	26/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Cor Aparente	819	26/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Escherichia coli	819	26/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Ferro Total	819	26/1/2011	0,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	Turbidez	819	26/1/2011	5,91	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820774-A/11/GECCO	pH	819	26/1/2011	6,83	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	787	12/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Coliformes Totais	787	12/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Cor Aparente	787	12/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Escherichia coli	787	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Ferro Total	787	12/1/2011	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	Turbidez	787	12/1/2011	6,11	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809999-A/11/GECCO	pH	787	12/1/2011	7,19	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	814	24/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Coliformes Totais	814	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Cor Aparente	814	24/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Escherichia coli	814	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Ferro Total	814	24/1/2011	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	Turbidez	814	24/1/2011	7,42	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820771-A/11/GECCO	pH	814	24/1/2011	7,52	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECCO	Cloro residual livre OT	808	19/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECCO	Coliformes Totais	808	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECCO	Cor Aparente	808	19/1/2011	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECCO	Escherichia coli	808	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECCO	Ferro Total	808	19/1/2011	0,26	0

**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECOQ	Turbidez	808	19/1/2011	6,58	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816351-A/11/GECOQ	pH	808	19/1/2011	6,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	803	18/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	803	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Cor Aparente	803	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Escherichia coli	803	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Ferro Total	803	18/1/2011	0,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	Turbidez	803	18/1/2011	5,82	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816340-A/11/GECOQ	pH	803	18/1/2011	7,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	18/1/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	800	18/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Cor Aparente	800	18/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Escherichia coli	800	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Ferro Total	800	18/1/2011	0,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	Turbidez	800	18/1/2011	4,53	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816337-A/11/GECOQ	pH	800	18/1/2011	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	795	18/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	795	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Cor Aparente	795	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Escherichia coli	795	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Ferro Total	795	18/1/2011	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	Turbidez	795	18/1/2011	7,79	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816332-A/11/GECOQ	pH	795	18/1/2011	6,66	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	820	31/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	820	31/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	Cor Aparente	820	31/1/2011	160	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	Escherichia coli	820	31/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	Turbidez	820	31/1/2011	6,82	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837351-A/11/GECOQ	pH	820	31/1/2011	6,76	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	31/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	818	31/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	Cor Aparente	818	31/1/2011	160	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	Escherichia coli	818	31/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	Turbidez	818	31/1/2011	7,21	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837350-A/11/GECOQ	pH	818	31/1/2011	6,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	24/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	817	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Cor Aparente	817	24/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Escherichia coli	817	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Ferro Total	817	24/1/2011	0,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	Turbidez	817	24/1/2011	4,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820773-A/11/GECOQ	pH	817	24/1/2011	7,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	31/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	815	31/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	Cor Aparente	815	31/1/2011	160	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	Escherichia coli	815	31/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	Turbidez	815	31/1/2011	6,51	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº837349-A/11/GECOQ	pH	815	31/1/2011	6,92	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	24/1/2011	1	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	813	24/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Cor Aparente	813	24/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Escherichia coli	813	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Ferro Total	813	24/1/2011	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	Turbidez	813	24/1/2011	4,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820770-A/11/GECOQ	pH	813	24/1/2011	7,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	19/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	812	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Cor Aparente	812	19/1/2011	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Escherichia coli	812	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Ferro Total	812	19/1/2011	1,56	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	Turbidez	812	19/1/2011	7,84	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816370-A/11/GECOQ	pH	812	19/1/2011	7,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	24/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	811	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Cor Aparente	811	24/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Escherichia coli	811	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Ferro Total	811	24/1/2011	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	Turbidez	811	24/1/2011	4,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820768-A/11/GECOQ	pH	811	24/1/2011	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	19/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	810	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Cor Aparente	810	19/1/2011	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Escherichia coli	810	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Ferro Total	810	19/1/2011	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	Turbidez	810	19/1/2011	7,52	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816353-A/11/GECOQ	pH	810	19/1/2011	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	24/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	807	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Cor Aparente	807	24/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Escherichia coli	807	24/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Ferro Total	807	24/1/2011	0,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	Turbidez	807	24/1/2011	4,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº820767-A/11/GECOQ	pH	807	24/1/2011	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	806	19/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	806	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Cor Aparente	806	19/1/2011	60	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Escherichia coli	806	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Ferro Total	806	19/1/2011	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	Turbidez	806	19/1/2011	4,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816350-A/11/GECOQ	pH	806	19/1/2011	7,18	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	19/1/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	805	19/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Cor Aparente	805	19/1/2011	200	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Escherichia coli	805	19/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Ferro Total	805	19/1/2011	1,17	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	Turbidez	805	19/1/2011	18,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816342-A/11/GECOQ	pH	805	19/1/2011	6,79	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	18/1/2011	4	0



Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	804	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Cor Aparente	804	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Escherichia coli	804	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Ferro Total	804	18/1/2011	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	Turbidez	804	18/1/2011	6,47	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816341-A/11/GECOQ	pH	804	18/1/2011	6,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	802	18/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	802	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Cor Aparente	802	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Escherichia coli	802	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Ferro Total	802	18/1/2011	0,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	Turbidez	802	18/1/2011	5,96	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816339-A/11/GECOQ	pH	802	18/1/2011	7,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	18/1/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	801	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Cor Aparente	801	18/1/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Escherichia coli	801	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Ferro Total	801	18/1/2011	0,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	Turbidez	801	18/1/2011	4,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816338-A/11/GECOQ	pH	801	18/1/2011	6,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	18/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	799	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Cor Aparente	799	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Escherichia coli	799	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Ferro Total	799	18/1/2011	0,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	Turbidez	799	18/1/2011	5,26	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816336-A/11/GECOQ	pH	799	18/1/2011	6,94	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	17/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	798	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Cor Aparente	798	17/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Escherichia coli	798	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Ferro Total	798	17/1/2011	0,54	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	Turbidez	798	17/1/2011	5,84	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816335-A/11/GECOQ	pH	798	17/1/2011	7,44	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	797	17/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	797	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Cor Aparente	797	17/1/2011	140	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Escherichia coli	797	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Ferro Total	797	17/1/2011	0,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	Turbidez	797	17/1/2011	7,93	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816334-A/11/GECOQ	pH	797	17/1/2011	6,96	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	796	18/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	796	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Cor Aparente	796	18/1/2011	120	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Escherichia coli	796	18/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Ferro Total	796	18/1/2011	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	Turbidez	796	18/1/2011	5,94	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816333-A/11/GECOQ	pH	796	18/1/2011	6,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	794	17/1/2011	1	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	794	17/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Cor Aparente	794	17/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Escherichia coli	794	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Ferro Total	794	17/1/2011	0,29	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	Turbidez	794	17/1/2011	4,58	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816331-A/11/GECOQ	pH	794	17/1/2011	7,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	793	17/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	793	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Cor Aparente	793	17/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Escherichia coli	793	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Ferro Total	793	17/1/2011	0,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	Turbidez	793	17/1/2011	6,56	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816330-A/11/GECOQ	pH	793	17/1/2011	7,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	792	12/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	792	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Cor Aparente	792	12/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Escherichia coli	792	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Ferro Total	792	12/1/2011	0,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	Turbidez	792	12/1/2011	6,51	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810002-A/11/GECOQ	pH	792	12/1/2011	7,1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	790	12/1/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	790	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Cor Aparente	790	12/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Escherichia coli	790	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Ferro Total	790	12/1/2011	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	Turbidez	790	12/1/2011	5,85	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810001-A/11/GECOQ	pH	790	12/1/2011	7,14	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	789	17/1/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	789	17/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Cor Aparente	789	17/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Escherichia coli	789	17/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Ferro Total	789	17/1/2011	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	Turbidez	789	17/1/2011	4,97	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº816300-A/11/GECOQ	pH	789	17/1/2011	7,37	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	788	12/1/2011	4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	788	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Cor Aparente	788	12/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Escherichia coli	788	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Ferro Total	788	12/1/2011	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	Turbidez	788	12/1/2011	7,63	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº810000-A/11/GECOQ	pH	788	12/1/2011	6,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	786	12/1/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	786	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Cor Aparente	786	12/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Escherichia coli	786	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Ferro Total	786	12/1/2011	0,3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	Turbidez	786	12/1/2011	6,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809998-A/11/GECOQ	pH	786	12/1/2011	7,12	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	785	12/1/2011	1,5	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	785	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Cor Aparente	785	12/1/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Escherichia coli	785	12/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Ferro Total	785	12/1/2011	0,31	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	Turbidez	785	12/1/2011	6,18	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809997-A/11/GECOQ	pH	785	12/1/2011	7,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	784	10/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	784	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	Cor Aparente	784	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	Escherichia coli	784	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	Turbidez	784	10/1/2011	7,07	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809996-A/11/GECOQ	pH	784	10/1/2011	6,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	783	10/1/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	783	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	Cor Aparente	783	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	Escherichia coli	783	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	Turbidez	783	10/1/2011	8,44	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809995-A/11/GECOQ	pH	783	10/1/2011	6,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	782	10/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	782	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	Cor Aparente	782	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	Escherichia coli	782	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	Turbidez	782	10/1/2011	6,67	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809994-A/11/GECOQ	pH	782	10/1/2011	6,9	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	781	10/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	781	10/1/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	Cor Aparente	781	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	Escherichia coli	781	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	Turbidez	781	10/1/2011	10,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809993-A/11/GECOQ	pH	781	10/1/2011	7,08	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	780	10/1/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	780	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	Cor Aparente	780	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	Escherichia coli	780	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	Turbidez	780	10/1/2011	6,79	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809992-A/11/GECOQ	pH	780	10/1/2011	6,84	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	779	10/1/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	779	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	Cor Aparente	779	10/1/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	Escherichia coli	779	10/1/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	Turbidez	779	10/1/2011	6,77	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº809991-A/11/GECOQ	pH	779	10/1/2011	6,9	0

Fevereiro/2011

Número do Laudo	PARAMETRO	FRASCO	DATA DE COLETA	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	821	23/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	821	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Cor Aparente	821	23/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Escherichia coli	821	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Ferro Total	821	23/2/2011	0,52	1

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	Turbidez	821	23/2/2011	11	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865594-A/11/GECOQ	pH	821	23/2/2011	7,27	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	817	23/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	817	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Cor Aparente	817	23/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Escherichia coli	817	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Ferro Total	817	23/2/2011	0,36	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	Turbidez	817	23/2/2011	9,59	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865575-A/11/GECOQ	pH	817	23/2/2011	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	804	21/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	804	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Cor Aparente	804	21/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Escherichia coli	804	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Ferro Total	804	21/2/2011	0,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	Turbidez	804	21/2/2011	8,24	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865353-A/11/GECOQ	pH	804	21/2/2011	7,33	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	788	8/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	788	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	Cor Aparente	788	8/2/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	Escherichia coli	788	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	Turbidez	788	8/2/2011	8,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865070-A/11/GECOQ	pH	788	8/2/2011	7,37	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	792	9/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	792	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Cor Aparente	792	9/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Escherichia coli	792	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Ferro Total	792	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	Turbidez	792	9/2/2011	6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865092-A/11/GECOQ	pH	792	9/2/2011	7,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	799	14/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	799	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Cor Aparente	799	14/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Escherichia coli	799	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Ferro Total	799	14/2/2011	0,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	Turbidez	799	14/2/2011	5,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865326-A/11/GECOQ	pH	799	14/2/2011	7,11	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	781	8/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	781	8/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	Cor Aparente	781	8/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	Escherichia coli	781	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	Turbidez	781	8/2/2011	8,96	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864991-A/11/GECOQ	pH	781	8/2/2011	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	808	21/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	808	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Cor Aparente	808	21/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Escherichia coli	808	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Ferro Total	808	21/2/2011	1,13	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	Turbidez	808	21/2/2011	18,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865430-A/11/GECOQ	pH	808	21/2/2011	6,85	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	812	21/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	812	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Cor Aparente	812	21/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Escherichia coli	812	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Ferro Total	812	21/2/2011	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	Turbidez	812	21/2/2011	8,24	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865534-A/11/GECOQ	pH	812	21/2/2011	7,22	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	800	14/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	800	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Cor Aparente	800	14/2/2011	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Escherichia coli	800	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Ferro Total	800	14/2/2011	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	Turbidez	800	14/2/2011	5,95	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865328-A/11/GECOQ	pH	800	14/2/2011	7,2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	796	14/2/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	796	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Cor Aparente	796	14/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Escherichia coli	796	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Ferro Total	796	14/2/2011	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	Turbidez	796	14/2/2011	5,92	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865315-A/11/GECOQ	pH	796	14/2/2011	6,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	816	22/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	816	22/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	Cor Aparente	816	22/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	Escherichia coli	816	22/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	Turbidez	816	22/2/2011	8,02	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865570-A/11/GECOQ	pH	816	22/2/2011	7,43	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	809	21/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	809	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Cor Aparente	809	21/2/2011	80	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Escherichia coli	809	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Ferro Total	809	21/2/2011	0,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	Turbidez	809	21/2/2011	7,37	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865450-A/11/GECOQ	pH	809	21/2/2011	6,95	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	793	9/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	793	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Cor Aparente	793	9/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Escherichia coli	793	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Ferro Total	793	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	Turbidez	793	9/2/2011	8,87	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865093-A/11/GECOQ	pH	793	9/2/2011	7,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	820	23/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	820	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Cor Aparente	820	23/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Escherichia coli	820	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Ferro Total	820	23/2/2011	0,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	Turbidez	820	23/2/2011	9,79	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865591-A/11/GECOQ	pH	820	23/2/2011	7,34	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	819	23/2/2011	1,5	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	819	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Cor Aparente	819	23/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Escherichia coli	819	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Ferro Total	819	23/2/2011	0,52	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	Turbidez	819	23/2/2011	11,2	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865587-A/11/GECOQ	pH	819	23/2/2011	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	818	23/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	818	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Cor Aparente	818	23/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Escherichia coli	818	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Ferro Total	818	23/2/2011	0,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	Turbidez	818	23/2/2011	10,9	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865581-A/11/GECOQ	pH	818	23/2/2011	7,33	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	815	22/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	815	22/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Cor Aparente	815	22/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Escherichia coli	815	22/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Ferro Total	815	22/2/2011	0,34	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	Turbidez	815	22/2/2011	8,04	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865549-A/11/GECOQ	pH	815	22/2/2011	7,54	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	814	23/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	814	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Cor Aparente	814	23/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Escherichia coli	814	23/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Ferro Total	814	23/2/2011	0,46	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	Turbidez	814	23/2/2011	11,6	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865545-A/11/GECOQ	pH	814	23/2/2011	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	813	22/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	813	22/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Cor Aparente	813	22/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Escherichia coli	813	22/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Ferro Total	813	22/2/2011	0,46	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	Turbidez	813	22/2/2011	7,87	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865540-A/11/GECOQ	pH	813	22/2/2011	7,34	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	811	21/2/2011	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	811	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Cor Aparente	811	21/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Escherichia coli	811	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Ferro Total	811	21/2/2011	0,24	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	Turbidez	811	21/2/2011	6,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865474-A/11/GECOQ	pH	811	21/2/2011	7,04	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	810	21/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	810	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Cor Aparente	810	21/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Escherichia coli	810	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Ferro Total	810	21/2/2011	0,3	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	Turbidez	810	21/2/2011	7,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865471-A/11/GECOQ	pH	810	21/2/2011	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	807	21/2/2011	2	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	807	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Cor Aparente	807	21/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Escherichia coli	807	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Ferro Total	807	21/2/2011	0,51	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	Turbidez	807	21/2/2011	7,86	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865361-A/11/GECOQ	pH	807	21/2/2011	7,23	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	806	16/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	806	16/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	Cor Aparente	806	16/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	Escherichia coli	806	16/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	Turbidez	806	16/2/2011	5,18	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865359-A/11/GECOQ	pH	806	16/2/2011	7,09	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	805	14/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	805	14/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Cor Aparente	805	14/2/2011	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Escherichia coli	805	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Ferro Total	805	14/2/2011	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	Turbidez	805	14/2/2011	5,89	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865357-A/11/GECOQ	pH	805	14/2/2011	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	803	16/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	803	16/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	Cor Aparente	803	16/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	Escherichia coli	803	16/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	Turbidez	803	16/2/2011	5,38	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865351-A/11/GECOQ	pH	803	16/2/2011	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	802	21/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	802	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Cor Aparente	802	21/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Escherichia coli	802	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Ferro Total	802	21/2/2011	0,46	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	Turbidez	802	21/2/2011	8,11	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865332-A/11/GECOQ	pH	802	21/2/2011	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	801	21/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	801	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Cor Aparente	801	21/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Escherichia coli	801	21/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Ferro Total	801	21/2/2011	0,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	Turbidez	801	21/2/2011	12,2	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865330-A/11/GECOQ	pH	801	21/2/2011	7,15	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	798	9/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	798	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Cor Aparente	798	9/2/2011	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Escherichia coli	798	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Ferro Total	798	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	Turbidez	798	9/2/2011	6,67	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865321-A/11/GECOQ	pH	798	9/2/2011	6,79	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	797	14/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	797	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Cor Aparente	797	14/2/2011	50	1

**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Escherichia coli	797	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Ferro Total	797	14/2/2011	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	Turbidez	797	14/2/2011	6,49	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865316-A/11/GECOQ	pH	797	14/2/2011	7,21	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	795	14/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	795	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Cor Aparente	795	14/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Escherichia coli	795	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Ferro Total	795	14/2/2011	0,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	Turbidez	795	14/2/2011	5,53	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865111-A/11/GECOQ	pH	795	14/2/2011	7,42	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	794	14/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	794	14/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Cor Aparente	794	14/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Escherichia coli	794	14/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Ferro Total	794	14/2/2011	0,35	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	Turbidez	794	14/2/2011	7,12	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865110-A/11/GECOQ	pH	794	14/2/2011	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	791	9/2/2011	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	791	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Cor Aparente	791	9/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Escherichia coli	791	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Ferro Total	791	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	Turbidez	791	9/2/2011	6,76	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865091-A/11/GECOQ	pH	791	9/2/2011	7,28	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	790	9/2/2011	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	790	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Cor Aparente	790	9/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Escherichia coli	790	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Ferro Total	790	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	Turbidez	790	9/2/2011	6,33	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865090-A/11/GECOQ	pH	790	9/2/2011	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	789	9/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	789	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Cor Aparente	789	9/2/2011	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Escherichia coli	789	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Ferro Total	789	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	Turbidez	789	9/2/2011	6,97	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865071-A/11/GECOQ	pH	789	9/2/2011	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	787	9/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	787	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Cor Aparente	787	9/2/2011	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Escherichia coli	787	9/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Ferro Total	787	9/2/2011	ND	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	Turbidez	787	9/2/2011	7,68	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865051-A/11/GECOQ	pH	787	9/2/2011	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	786	8/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	786	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	Cor Aparente	786	8/2/2011	80	1



**Continuação:**

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	Escherichia coli	786	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	Turbidez	786	8/2/2011	8,25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865050-A/11/GECOQ	pH	786	8/2/2011	7,55	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	785	8/2/2011	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	785	8/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	Cor Aparente	785	8/2/2011	100	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	Escherichia coli	785	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	Turbidez	785	8/2/2011	13,2	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865031-A/11/GECOQ	pH	785	8/2/2011	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	784	8/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	784	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	Cor Aparente	784	8/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	Escherichia coli	784	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	Turbidez	784	8/2/2011	8,95	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865030-A/11/GECOQ	pH	784	8/2/2011	7,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	783	8/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	783	8/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	Cor Aparente	783	8/2/2011	45	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	Escherichia coli	783	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	Turbidez	783	8/2/2011	7,99	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865011-A/11/GECOQ	pH	783	8/2/2011	7,74	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	782	8/2/2011	0,8	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	782	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	Cor Aparente	782	8/2/2011	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	Escherichia coli	782	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	Turbidez	782	8/2/2011	8,96	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº865010-A/11/GECOQ	pH	782	8/2/2011	7,72	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	780	8/2/2011	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	780	8/2/2011	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	Cor Aparente	780	8/2/2011	87,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	Escherichia coli	780	8/2/2011	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	Turbidez	780	8/2/2011	8,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº864990-A/11/GECOQ	pH	780	8/2/2011	7,81	0

**Março/2011**

Número do Laudo	PARAMETRO	DATA DE COLETA	VALOR RESULTADO	VALOR LITERAL	FORA DO PADRAO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	22/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Cor Aparente	22/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Escherichia coli	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Ferro Total	22/3/2011	0,502	0,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	Turbidez	22/3/2011	6,7	6,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866250-A/11/GECOQ	pH	22/3/2011	7,38	7,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,7	0,7	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	7,25	7,25	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852481-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,54	7,54	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	29/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Cor Aparente	29/3/2011	50	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Escherichia coli	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Ferro Total	29/3/2011	0,493	0,49	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	Turbidez	29/3/2011	4,7	4,7	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866290-A/11/GECOQ	pH	29/3/2011	7,48	7,48	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	23/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Cor Aparente	23/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Escherichia coli	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Ferro Total	23/3/2011	0,413	0,41	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	Turbidez	23/3/2011	5,23	5,23	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866255-A/11/GECOQ	pH	23/3/2011	7,67	7,67	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	22/3/2011	1	1	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Cor Aparente	22/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Escherichia coli	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Ferro Total	22/3/2011	0,399	0,4	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	Turbidez	22/3/2011	4,63	4,63	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866251-A/11/GECOQ	pH	22/3/2011	7,64	7,64	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	29/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Cor Aparente	29/3/2011	50	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Escherichia coli	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Ferro Total	29/3/2011	0,511	0,51	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	Turbidez	29/3/2011	4,38	4,38	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866310-A/11/GECOQ	pH	29/3/2011	7,45	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	29/3/2011	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Cor Aparente	29/3/2011	50	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Escherichia coli	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Ferro Total	29/3/2011	0,472	0,47	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	Turbidez	29/3/2011	4,35	4,35	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866292-A/11/GECOQ	pH	29/3/2011	7,45	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	29/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Cor Aparente	29/3/2011	50	50	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Escherichia coli	29/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Ferro Total	29/3/2011	0,158	0,16	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	Turbidez	29/3/2011	4,86	4,86	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866291-A/11/GECOQ	pH	29/3/2011	7,45	7,45	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	23/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Cor Aparente	23/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Escherichia coli	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Ferro Total	23/3/2011	0,433	0,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	Turbidez	23/3/2011	3,89	3,89	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866272-A/11/GECOQ	pH	23/3/2011	7,46	7,46	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	23/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Cor Aparente	23/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Escherichia coli	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Ferro Total	23/3/2011	0,625	0,62	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	Turbidez	23/3/2011	7,06	7,06	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866271-A/11/GECOQ	pH	23/3/2011	7,69	7,69	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	23/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Cor Aparente	23/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Escherichia coli	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Ferro Total	23/3/2011	0,503	0,5	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	Turbidez	23/3/2011	4,83	4,83	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866270-A/11/GECOQ	pH	23/3/2011	7,61	7,61	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	23/3/2011	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Cor Aparente	23/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Escherichia coli	23/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Ferro Total	23/3/2011	0,47	0,47	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	Turbidez	23/3/2011	3,82	3,82	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866254-A/11/GECOQ	pH	23/3/2011	7,4	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	22/3/2011	3	3	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Cor Aparente	22/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Escherichia coli	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Ferro Total	22/3/2011	0,387	0,39	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	Turbidez	22/3/2011	3,85	3,85	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866253-A/11/GECOQ	pH	22/3/2011	7,47	7,47	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	22/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Cor Aparente	22/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Escherichia coli	22/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Ferro Total	22/3/2011	0,519	0,52	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	Turbidez	22/3/2011	4,35	4,35	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº866252-A/11/GECOQ	pH	22/3/2011	7,56	7,56	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	14/3/2011	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Cor Aparente	14/3/2011	70	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Escherichia coli	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Ferro Total	14/3/2011	0,05	0,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	Turbidez	14/3/2011	6,32	6,32	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854639-A/11/GECOQ	pH	14/3/2011	7,49	7,49	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	14/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Cor Aparente	14/3/2011	70	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Escherichia coli	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Ferro Total	14/3/2011	0,033	0,03	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	Turbidez	14/3/2011	6,05	6,05	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854636-A/11/GECOQ	pH	14/3/2011	7,41	7,41	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	14/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Cor Aparente	14/3/2011	70	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Escherichia coli	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Ferro Total	14/3/2011	0,059	0,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	Turbidez	14/3/2011	5,97	5,97	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854635-A/11/GECOQ	pH	14/3/2011	7,41	7,41	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	14/3/2011	2,5	2,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	14/3/2011	1	presença em 100 mL	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Cor Aparente	14/3/2011	70	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Escherichia coli	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Ferro Total	14/3/2011	0,051	0,05	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	Turbidez	14/3/2011	5,91	5,91	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854633-A/11/GECOQ	pH	14/3/2011	7,4	7,4	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,659	0,66	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	7,04	7,04	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852484-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,43	7,43	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	14/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Cor Aparente	14/3/2011	70	70	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Escherichia coli	14/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Ferro Total	14/3/2011	0,065	0,06	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	Turbidez	14/3/2011	6,43	6,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº854631-A/11/GECOQ	pH	14/3/2011	7,26	7,26	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	2	2	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,549	0,55	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	7,43	7,43	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852482-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,39	7,39	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,714	0,71	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	7,38	7,38	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852480-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,57	7,57	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,728	0,73	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	8,1	8,1	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852476-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,68	7,68	0

Continuação:

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Cloro residual livre OT	10/3/2011	1,5	1,5	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Coliformes Totais	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Cor Aparente	10/3/2011	90	90	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Escherichia coli	10/3/2011	0	ausência em 100 mL	0
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Ferro Total	10/3/2011	0,648	0,65	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	Turbidez	10/3/2011	9,69	9,69	1
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº852473-A/11/GECOQ	pH	10/3/2011	7,78	7,78	0