



RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO
RF/CSB/0006/2016
PCSB/CSB/0029/2016

Assunto: Verificação da qualidade da água tratada e distribuída do SAA de Groaíras

COORDENADORIA DE SANEAMENTO BÁSICO

Fortaleza – CE
abril / 2016

ÍNDICE

1. IDENTIFICAÇÃO DA ARCE.....	3
2. IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇOS.....	3
3. CARACTERÍSTICAS DA FISCALIZAÇÃO.....	3
4. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO.....	3
5. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS.....	4
6. CONSTATAÇÕES, NÃO CONFORMIDADES E DETERMINAÇÕES.....	4
7. EQUIPE TÉCNICA.....	9
8. RESPONSÁVEL PELA AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO.....	9
9. ANEXOS.....	10

Anexo 1 - QUESTIONÁRIO DA FISCALIZAÇÃO

Anexo 2 - LISTA DE ÍTENS NÃO CONFORMES

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 1027 **Fax:** (85) 3101 1000

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇOS

CAGECE - Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará

Endereço: Rua Lauro Vieira Chaves, 1030 – Vila União – CEP 60422-901.
Fortaleza – CE.

Telefone: (85) 3101 1719 **Fax:** (85) 3101 1742

3. CARACTERÍSTICAS DA FISCALIZAÇÃO

Tipo de Auditoria	Fiscalização Indireta
Unidade Auditada	Sede da UN-BAC End.: Av. Tabelaão Idelfonso Cavalcante, nº 619, centro. CEP: 62.010.015 Sobral – CE. Telefone: (88) 3677 4715
Localidade	Município de Groaíras
Escopo	Verificação da qualidade da água tratada e distribuída
Comunicação à Empresa sobre a Auditoria	OF/CSB/0297/2016, de 21 de março de 2016
Legislação	Lei Federal nº11.445/07 e Lei Estadual nº14.394/09 Resoluções ARCE nº 130/2010 e nº 147/2010

4. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO

A ação de fiscalização indireta tem como objetivo verificar a qualidade da água tratada e distribuída no SAA de Groaíras, em atendimento ao disposto na Resolução ARCE nº 130/2010.

5. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS

Considerando a reclamação da Promotoria de Justiça da Comarca do município de Groaíras/CE feita através do ofício nº 08/2016 – PGJ/GR recebida nesta Agência em 18/03/2016, foi aberta Fiscalização Emergencial cujo objeto é a verificação da qualidade da água tratada e distribuída do SAA de Groaíras.

Em 21 de março de 2016, a Coordenadoria de Saneamento Básico, através do ofício nº OF/CSB/0297/2016, solicitou os laudos ou resumo dos resultados das análises da qualidade da água tratada e distribuída de Groaíras, dos últimos 6 (seis) meses. A CAGECE forneceu as informações, referentes ao período de setembro/2015 a fevereiro/2016, em 01 de abril de 2016, por meio de mensagem eletrônica.

6. CONSTATAÇÕES, NÃO CONFORMIDADES E DETERMINAÇÕES

CONSTATAÇÃO C1

Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAC, provenientes de amostras coletadas na saída da estação de tratamento - ETA, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 2.914/2011 (Anexo II – item 2; Anexo III – Quadro 2):

- Turbidez - todos os meses apresentaram não conformidade, em 100% das amostras;
- Cor Aparente - todos os meses apresentaram não conformidade, em 100% das amostras;
- Cloro Residual Livre - os meses de setembro/15, outubro/15, dezembro/15 e janeiro/16 apresentaram não conformidade, variando de 11,1% a 25% das amostras.

Quadro 2 - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Turbidez <1,0			Cor Aparente			pH			Cloro Residual		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	1	11,1
10/15	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	2	25,0
11/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	0	0,0
12/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	1	11,1
01/16	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	2	25,0
02/16	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não-conformidades (nº de amostra não-conformes x 100/ nº total de amostras).

Os resultados dos laudos físico-químicos coletados na saída do tratamento – ETA, no dia 29/03/2016, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade, estabelecidos pela Portaria MS 2.914/2011 (Anexo II – item 2; Anexo III – Quadro 3):

a) Amostras analisadas pela CAGECE

- Cor Aparente - a única amostra analisada apresentou não conformidade;
- Ferro Total - a única amostra analisada apresentou não conformidade.

b) Amostras analisadas pelo NUTEC

- Ferro Total - a única amostra analisada apresentou não conformidade.

Quadro 3 - Resultados das análises físico-químicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 29/03/2016 e Índices de Não Conformidade, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC.

Laboratório	Ponto de Coleta	Nº do Laudo	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Nitrato (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
CAGECE	1	1640944 -A/16	3,88	OK	140,00	NOK	7,23	OK	36,66	OK	2,00	OK	3,64	NOK	0,02	OK	0,21	OK
NUTEC	1	402 /16	5,00	OK	3,6	OK	6,89	OK	41,40	OK	1,8	OK	0,60	NOK	0,50	OK	ND	OK

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.
NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.
ND – Não detectado

Os resultados dos laudos físico-químicos produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BAC, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 2.914/2011 (Anexo II – item 1; Anexo III – Quadro 7):

- Turbidez - todos os meses apresentaram não conformidade, variando de 13,3% a 100% das amostras;
- Cor Aparente - todos os meses apresentaram não conformidade, em 100% das amostras.

Quadro 7 - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na rede de distribuição do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	15	15	100,0	15	15	100,0	15	0	0,0
10/15	15	12	80,0	15	15	100,0	15	0	0,0
11/15	15	7	46,7	15	15	100,0	15	0	0,0
12/15	15	4	26,7	15	15	100,0	15	0	0,0
01/16	15	3	20,0	15	15	100,0	15	0	0,0
02/16	15	2	13,3	15	15	100,0	15	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não conformidades (n° de amostras não-conformes \times 100/ n° total de amostras)

Os resultados dos laudos físico-químicos coletados na rede de distribuição, no dia 29/03/2016, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC, apresentaram as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade, estabelecidos pela Portaria MS 2.914/2011 (Anexo II – item 1; Anexo III – Quadro 8):

a) Amostras analisadas pela CAGECE

- Turbidez - das 6 amostras analisadas, 3 apresentaram resultados não conformes;
- Cor Aparente - as 6 amostras analisadas apresentaram resultados não conformes;
- Ferro Total - as 6 amostras analisadas apresentaram resultados não conformes.

b) Amostras analisadas pelo NUTEC

- Turbidez - das 6 amostras analisadas, 2 apresentaram resultados não conformes;
- Ferro Total - as 6 amostras analisadas apresentaram resultados não conformes.

Quadro 8 - Resultados das análises físico-químicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 29/03/2016 e Índices de Não Conformidade, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC.

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)		Nitrato (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
CAGECE	1	1640924 -A/16	4,77	OK	180,00	NOK	6,89	OK	38,59	OK	4,00	OK	3,12	NOK	ND	OK	0,21	OK
	2	1640928 -A/16	8,11	NOK	275,00	NOK	6,93	OK	35,81	OK	2,00	OK	5,11	NOK	ND	OK	0,22	OK
	3	1640930 -A/16	5,49	NOK	200,00	NOK	6,91	OK	35,53	OK	2,00	OK	4,11	NOK	ND	OK	0,21	OK
	4	1640933 -A/16	3,73	OK	120,00	NOK	6,97	OK	35,05	OK	2,00	OK	2,01	NOK	ND	OK	0,21	OK
	5	1640937 -A/16	5,20	NOK	140,00	NOK	6,92	OK	37,33	OK	4,00	OK	2,58	NOK	0,03	OK	0,22	OK
	6	1640940 -A/16	1,40	OK	45,00	NOK	7,07	OK	35,27	OK	2,00	OK	0,67	NOK	0,02	OK	0,22	OK
NUTEC	1	396 /16	5,00	OK	3,00	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,65	NOK	-	-	-	-
	2	397 /16	6,60	NOK	3,50	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,74	NOK	-	-	-	-
	3	398 /16	4,10	OK	2,90	OK	-	-	-	-	1,70	OK	0,64	NOK	-	-	-	-
	4	399 /16	4,30	OK	2,90	OK	-	-	-	-	1,70	OK	0,58	NOK	-	-	-	-
	5	400 /16	7,10	NOK	4,00	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,66	NOK	-	-	-	-
	6	401 /16	1,50	OK	2,00	OK	-	-	-	-	1,80	OK	0,45	NOK	-	-	-	-

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.
NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.
ND – Não detectado.

Não conformidade NC1 - Resolução ARCE nº 122/2009, anexo III item **06.01**: Fornecer água fora dos padrões de potabilidade estabelecidos pela legislação.

Enquadramento legal: Artigo 3º da Resolução 122/2009 da ARCE e Artigo 22 do Código de Defesa do Consumidor.

Resolução 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.

CDC (Lei Federal nº 8.078/90)

Art. 22. Os órgãos públicos, por si ou suas empresas, concessionárias, permissionárias ou sob qualquer outra forma de empreendimento, são obrigados a fornecer serviços adequados, eficientes, seguros e, quanto aos essenciais, contínuos.

Determinação D1 – A CAGECE deve fornecer água dentro dos padrões de potabilidade estabelecidos pela legislação, visando corrigir as não conformidades descritas na constatação C1.

Prazo para atendimento: Imediato.

Prazo para apresentação da documentação: 30 dias.

7. EQUIPE TÉCNICA

Coordenador CSB/ARCE

- Engenheiro Geraldo Basílio Sobrinho – Coordenador

Analista de Regulação CSB/ARCE

- Engenheiro Alexandre Caetano da Silva - Analista
- Engenheiro Marcelo Silva de Almeida - Analista
- Engenheiro Márcio Gomes Rebello Ferreira - Analista

8. RESPONSÁVEL PELA AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO

Marcelo Silva de Almeida

Analista de Regulação da ARCE

Matrícula: 127-1-8

Fortaleza – CE, 27 de abril de 2016.

ANEXOS

ANEXO I – QUESTIONÁRIO DA FISCALIZAÇÃO

ANEXO 2 – LISTA DE ITENS NÃO CONFORMES

ANEXO III – QUADROS

Quadro 1 - Resultados das análises físico-químicas de amostras coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras.

Nº do Laudo	Data da Coleta	Turbidez (uT) < 1,0		Turbidez (uT) < 0,5		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro Res. Livre (mg/L)	
		Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11
Nº1536616-A/15/UN-BAC	02/09/2015	7,45	NOK	7,45	NOK	200,00	NOK	7,14	OK	4,00	OK
Nº1541514-A/15/UN-BAC	09/09/2015	9,19	NOK	9,19	NOK	300,00	NOK	6,91	OK	4,00	OK
Nº1543576-A/15/UN-BAC	11/09/2015	8,67	NOK	8,67	NOK	200,00	NOK	6,82	OK	5,00	OK
Nº1544333-A/15/UN-BAC	14/09/2015	9,4	NOK	9,40	NOK	300,00	NOK	6,79	OK	8,00	NOK
Nº1546110-A/15/UN-BAC	16/09/2015	9,83	NOK	9,83	NOK	300,00	NOK	7,03	OK	5,00	OK
Nº1548434-A/15/UN-BAC	21/09/2015	7,93	NOK	7,93	NOK	300,00	NOK	6,81	OK	3,00	OK
Nº1549916-A/15/UN-BAC	23/09/2015	9,85	NOK	9,85	NOK	200,00	NOK	6,83	OK	5,00	OK
Nº1551680-A/15/UN-BAC	28/09/2015	11,6	NOK	11,60	NOK	300,00	NOK	6,81	OK	4,00	OK
Nº1553260-A/15/UN-BAC	30/09/2015	11,4	NOK	11,40	NOK	300,00	NOK	6,91	OK	4,00	OK
Nº1555682-A/15/UN-BAC	05/10/2015	10,8	NOK	10,80	NOK	200,00	NOK	6,89	OK	4,00	OK
Nº1558484-A/15/UN-BAC	07/10/2015	4,48	NOK	4,48	NOK	150,00	NOK	6,76	OK	4,00	OK
Nº1560816-A/15/UN-BAC	14/10/2015	10,2	NOK	10,20	NOK	160,00	NOK	6,89	OK	4,00	OK
Nº1562058-A/15/UN-BAC	16/10/2015	5,24	NOK	5,24	NOK	200,00	NOK	6,80	OK	5,00	OK
Nº1562945-A/15/UN-BAC	19/10/2015	9,65	NOK	9,65	NOK	200,00	NOK	6,95	OK	4,00	OK
Nº1564564-A/15/UN-BAC	21/10/2015	5,79	NOK	5,79	NOK	200,00	NOK	6,70	OK	6,00	NOK
Nº1567149-A/15/UN-BAC	26/10/2015	7,24	NOK	7,24	NOK	200,00	NOK	6,65	OK	8,00	NOK
Nº1568276-A/15/UN-BAC	28/10/2015	7,91	NOK	7,91	NOK	120,00	NOK	6,74	OK	5,00	OK
Nº1571497-A/15/UN-BAC	04/11/2015	2,23	NOK	2,23	NOK	120,00	NOK	6,78	OK	2,00	OK
Nº1572711-A/15/UN-BAC	06/11/2015	5,61	NOK	5,61	NOK	120,00	NOK	6,62	OK	4,00	OK
Nº1573495-A/15/UN-BAC	09/11/2015	4,97	NOK	4,97	NOK	160,00	NOK	6,85	OK	3,00	OK
Nº1575453-A/15/UN-BAC	11/11/2015	11,4	NOK	11,40	NOK	200,00	NOK	6,63	OK	2,00	OK
Nº1577528-A/15/UN-BAC	16/11/2015	5,82	NOK	5,82	NOK	160,00	NOK	6,78	OK	5,00	OK
Nº1579273-A/15/UN-BAC	18/11/2015	5,5	NOK	5,50	NOK	200,00	NOK	6,83	OK	5,00	OK
Nº1581273-A/15/UN-BAC	23/11/2015	5,91	NOK	5,91	NOK	200,00	NOK	6,60	OK	3,00	OK
Nº1582483-A/15/UN-BAC	25/11/2015	8,61	NOK	8,61	NOK	300,00	NOK	7,00	OK	5,00	OK
Nº1584713-A/15/UN-BAC	30/11/2015	4,45	NOK	4,45	NOK	200,00	NOK	7,05	OK	4,00	OK
Nº1586095-A/15/UN-BAC	02/12/2015	25,7	NOK	25,70	NOK	300,00	NOK	7,44	OK	9,00	NOK
Nº1588894-A/15/UN-BAC	07/12/2015	4,14	NOK	4,14	NOK	200,00	NOK	6,81	OK	4,00	OK
Nº1589298-A/15/UN-BAC	09/12/2015	4,03	NOK	4,03	NOK	200,00	NOK	6,91	OK	4,00	OK
Nº1591335-A/15/UN-BAC	14/12/2015	5,66	NOK	5,66	NOK	200,00	NOK	6,65	OK	4,00	OK
Nº1592772-A/15/UN-BAC	16/12/2015	7,45	NOK	7,45	NOK	300,00	NOK	6,87	OK	2,00	OK
Nº1595142-A/15/UN-BAC	21/12/2015	9	NOK	9,00	NOK	400,00	NOK	7,18	OK	5,00	OK
Nº1596733-A/15/UN-BAC	23/12/2015	8,56	NOK	8,56	NOK	300,00	NOK	7,28	OK	4,00	OK

Continuação do Quadro 1

Nº do Laudo	Data da Coleta	Turbidez (uT) < 1,0		Turbidez (uT) < 0,5		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro Res. Livre (mg/L)	
		Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11	Result.	P- 2914/11
Nº1597653-A/15/UN-BAC	28/12/2015	3,64	NOK	3,64	NOK	100,00	NOK	6,96	OK	4,00	OK
Nº1599664-A/15/UN-BAC	30/12/2015	3,52	NOK	3,52	NOK	200,00	NOK	6,94	OK	4,00	OK
Nº1601818-A/16/UN-BAC	04/01/2016	3,26	NOK	3,26	NOK	120,00	NOK	6,8	OK	2,00	OK
Nº1601819-A/16/UN-BAC	06/01/2016	2,45	NOK	2,45	NOK	40,00	NOK	6,94	OK	2,00	OK
Nº1604038-A/16/UN-BAC	11/01/2016	2,19	NOK	2,19	NOK	120,00	NOK	6,8	OK	2,00	OK
Nº1605878-A/16/UN-BAC	13/01/2016	5,05	NOK	5,05	NOK	200,00	NOK	6,72	OK	5,00	OK
Nº1608417-A/16/UN-BAC	18/01/2016	3,58	NOK	3,58	NOK	200,00	NOK	6,73	OK	6,00	NOK
Nº1609632-A/16/UN-BAC	20/01/2016	5,39	NOK	5,39	NOK	120,00	NOK	6,87	OK	6,00	NOK
Nº1611873-A/16/UN-BAC	25/01/2016	3,5	NOK	3,50	NOK	200,00	NOK	6,79	OK	2,00	OK
Nº1613489-A/16/UN-BAC	27/01/2016	3,45	NOK	3,45	NOK	200,00	NOK	6,89	OK	2,00	OK
Nº1616708-A/16/UN-BAC	01/02/2016	3,05	NOK	3,05	NOK	160,00	NOK	6,73	OK	5,00	OK
Nº1617595-A/16/UN-BAC	03/02/2016	3,46	NOK	3,46	NOK	120,00	NOK	6,85	OK	3,00	OK
Nº162133-A/16/UN-BAC	12/02/2016	4,3	NOK	4,30	NOK	160,00	NOK	6,81	OK	5,00	OK
Nº162134-A/16/UN-BAC	15/02/2016	3,47	NOK	3,47	NOK	160,00	NOK	6,6	OK	5,00	OK
Nº1622195-A/16/UN-BAC	17/02/2016	3,53	NOK	3,53	NOK	200,00	NOK	6,83	OK	4,00	OK
Nº1624693-A/16/UN-BAC	22/02/2016	3,04	NOK	3,04	NOK	120,00	NOK	6,65	OK	4,00	OK
Nº1626421-A/16/UN-BAC	24/02/2016	2,78	NOK	2,78	NOK	160,00	NOK	6,64	OK	4,00	OK
Nº1628814-A/16/UN-BAC	29/02/2016	2,6	NOK	2,60	NOK	160,00	NOK	6,64	OK	4,00	OK

Fonte: Gerência de controle e qualidade do produto

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

Quadro 2 - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Turbidez <1,0			Cor Aparente			pH			Cloro Residual		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	1	11,1
10/15	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	2	25,0
11/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	0	0,0
12/15	9	9	100,0	9	9	100,0	9	0	0,0	9	1	11,1
01/16	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	2	25,0
02/16	8	8	100,0	8	8	100,0	8	0	0,0	8	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não-conformidades (nº de amostra não-conformes x 100/ nº total de amostras).

Quadro 3 - Resultados das análises físico-químicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 29/03/2016 e Índices de Não Conformidade, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC.

Laboratório	Ponto de Coleta	Nº do Laudo	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro Total (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Nitrato (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
CAGECE	1	1640944 -A/16	3,88	OK	140,00	NOK	7,23	OK	36,66	OK	2,00	OK	3,64	NOK	0,02	OK	0,21	OK
NUTEC	1	402 /16	5,00	OK	3,6	OK	6,89	OK	41,40	OK	1,8	OK	0,60	NOK	0,50	OK	ND	OK

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

ND – Não detectado

Quadro 4 - Resultados das amostras bacteriológicas coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Coliformes Totais			<i>Escherichia Coli</i>		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	9	0	0,0	9	0	0,0
10/15	8	0	0,0	8	0	0,0
11/15	9	0	0,0	9	0	0,0
12/15	9	0	0,0	9	0	0,0
01/16	8	0	0,0	8	0	0,0
02/16	8	0	0,0	8	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não conformidades (n° de amostras não-conformes x 100/ n° total de amostras).

Quadro 5 - Resultados dos exames bacteriológicos das amostras coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 15/03/2016 e Índices de Não-Conformidade, segundo registros da Campanha CAGECE/NUTEC.

Laboratório	Ponto de Coleta	N° do Laudo	Coliformes Totais (NMP/100mL)		Coliformes Termotolerantes (ESCHERICHIA COLI) (NMP/100mL)	
			Resultado	P-518/04	Resultado	P-518/04
CAGECE	1	1640944 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
NUTEC	1	402 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

ND – Não detectado.

Quadro 6 - Resultados das análises físico-químicas de amostras coletadas na rede de distribuição do SAA da Sede do Município de Groaíras.

N° do Laudo	Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		Cloro Res. Livre (mg/L)	
		Result.	P- 29/14/11	Result.	P- 29/14/11	Result.	P- 29/14/11
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1538617-A/15/UN-BAC	02/09/2015	8,07	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1541516-A/15/UN-BAC	09/09/2015	8,68	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1541520-A/15/UN-BAC	09/09/2015	8,54	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1543577-A/15/UN-BAC	11/09/2015	9,34	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1543578-A/15/UN-BAC	11/09/2015	9,76	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1546111-A/15/UN-BAC	16/09/2015	10,60	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1546113-A/15/UN-BAC	16/09/2015	7,16	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1546115-A/15/UN-BAC	16/09/2015	8,92	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1548436-A/15/UN-BAC	21/09/2015	6,97	NOK	300,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1548438-A/15/UN-BAC	21/09/2015	7,42	NOK	300,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1549918-A/15/UN-BAC	23/09/2015	10,40	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1549920-A/15/UN-BAC	23/09/2015	9,77	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1551683-A/15/UN-BAC	28/09/2015	7,29	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1551696-A/15/UN-BAC	28/09/2015	9,02	NOK	300,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1553268-A/15/UN-BAC	30/09/2015	8,34	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1555684-A/15/UN-BAC	02/10/2015	7,02	NOK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1558486-A/15/UN-BAC	07/10/2015	4,50	OK	150,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1558488-A/15/UN-BAC	07/10/2015	4,51	OK	150,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1560817-A/15/UN-BAC	14/10/2015	6,86	NOK	120,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1560819-A/15/UN-BAC	14/10/2015	7,17	NOK	120,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1562059-A/15/UN-BAC	16/10/2015	5,96	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1562063-A/15/UN-BAC	16/10/2015	5,84	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1562946-A/15/UN-BAC	19/10/2015	9,56	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1562947-A/15/UN-BAC	19/10/2015	9,55	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1564566-A/15/UN-BAC	21/10/2015	5,56	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1564567-A/15/UN-BAC	21/10/2015	5,86	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1567150-A/15/UN-BAC	26/10/2015	5,50	NOK	200,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1567151-A/15/UN-BAC	26/10/2015	4,57	OK	100,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1568277-A/15/UN-BAC	28/10/2015	7,12	NOK	160,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1568279-A/15/UN-BAC	28/10/2015	7,46	NOK	160,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1571499-A/15/UN-BAC	04/11/2015	3,32	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1572714-A/15/UN-BAC	06/11/2015	4,65	OK	80,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1572716-A/15/UN-BAC	06/11/2015	4,35	OK	80,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1573496-A/15/UN-BAC	09/11/2015	4,39	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1575454-A/15/UN-BAC	11/11/2015	10,30	NOK	200,00	NOK	1,00	OK

Continuação do quadro 6

Nº do Laudo	Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		Cloro Res. Livre (mg/L)	
		Result.	P-2914/11	Result.	P-2914/11	Result.	P-2914/11
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1575455-A/15/UN-BAC	11/11/2015	9,54	NOK	200,00	NOK	1,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1577529-A/15/UN-BAC	16/11/2015	7,03	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1579274-A/15/UN-BAC	18/11/2015	4,71	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1579276-A/15/UN-BAC	18/11/2015	4,36	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1581274-A/15/UN-BAC	23/11/2015	6,25	NOK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1581275-A/15/UN-BAC	23/11/2015	6,18	NOK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1582484-A/15/UN-BAC	25/11/2015	5,36	NOK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1582486-A/15/UN-BAC	25/11/2015	4,90	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1584714-A/15/UN-BAC	30/11/2015	5,12	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1584715-A/15/UN-BAC	30/11/2015	4,50	OK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1586096-A/15/UN-BAC	02/12/2015	26,00	NOK	300,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1588699-A/15/UN-BAC	07/12/2015	3,80	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1588704-A/15/UN-BAC	07/12/2015	4,16	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1588707-A/15/UN-BAC	07/12/2015	3,73	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1589299-A/15/UN-BAC	09/12/2015	3,16	OK	160,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1591336-A/15/UN-BAC	14/12/2015	2,24	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1591354-A/15/UN-BAC	14/12/2015	3,87	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1592774-A/15/UN-BAC	16/12/2015	3,75	OK	160,00	NOK	1,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1595146-A/15/UN-BAC	21/12/2015	10,60	NOK	400,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1595148-A/15/UN-BAC	21/12/2015	8,52	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1596735-A/15/UN-BAC	23/12/2015	3,42	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1596738-A/15/UN-BAC	23/12/2015	2,38	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1597654-A/15/UN-BAC	28/12/2015	4,98	OK	100,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1597655-A/15/UN-BAC	28/12/2015	5,22	NOK	100,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1599674-A/15/UN-BAC	30/12/2015	3,57	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1601820-A/16/UN-BAC	04/01/2016	4,64	OK	160,00	NOK	1,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1601821-A/16/UN-BAC	06/01/2016	5,44	NOK	100,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1601822-A/16/UN-BAC	06/01/2016	5,15	NOK	100,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1604042-A/16/UN-BAC	11/01/2016	4,40	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1605879-A/16/UN-BAC	13/01/2016	4,91	OK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1605880-A/16/UN-BAC	13/01/2016	5,33	NOK	200,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1608418-A/16/UN-BAC	18/01/2016	2,82	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1609633-A/15/UN-BAC	20/01/2016	2,28	OK	80,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1609636-A/16/UN-BAC	20/01/2016	3,10	OK	100,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1609638-A/16/UN-BAC	20/01/2016	2,97	OK	100,00	NOK	2,00	OK

Continuação do quadro 6

Nº do Laudo	Data da Coleta	Turbidez (uT)		Cor aparente (uH)		Cloro Res. Livre (mg/L)	
		Result.	P-2914/11	Result.	P-2914/11	Result.	P-2914/11
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1611874-A/15/UN-BAC	25/01/2016	2,98	OK	120,00	NOK	1,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1611875-A/16/UN-BAC	25/01/2016	2,87	OK	120,00	NOK	1,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1613490-A/16/UN-BAC	27/01/2016	2,32	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1613492-A/16/UN-BAC	27/01/2016	1,99	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1613494-A/16/UN-BAC	27/01/2016	2,38	OK	120,00	NOK	2,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1616710-A/16/UN-BAC	01/02/2016	2,20	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1617597-A/16/UN-BAC	03/02/2016	3,90	OK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1617599-A/16/UN-BAC	03/02/2016	4,05	OK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1622197-A/16/UN-BAC	17/02/2016	5,14	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1622199-A/16/UN-BAC	17/02/2016	5,51	NOK	200,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1624694-A/15/UN-BAC	22/02/2016	4,15	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1624696-A/16/UN-BAC	22/02/2016	4,03	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1624697-A/16/UN-BAC	22/02/2016	4,33	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1626424-A/16/UN-BAC	24/02/2016	3,35	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1626425-A/16/UN-BAC	24/02/2016	3,97	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1626431-A/16/UN-BAC	24/02/2016	3,57	OK	120,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1628428-A/16/UN-BAC	24/02/2016	3,60	OK	160,00	NOK	3,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1628817-A/16/UN-BAC	29/02/2016	3,41	OK	160,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1628818-A/16/UN-BAC	29/02/2016	3,31	OK	160,00	NOK	4,00	OK
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº1628821-A/16/UN-BAC	29/02/2016	3,44	OK	160,00	NOK	4,00	OK

Fonte: Gerência de controle e qualidade do produto

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

Quadro 7 - Resultados das amostras físico-químicas coletadas na rede de distribuição do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	15	15	100,0	15	15	100,0	15	0	0,0
10/15	15	12	80,0	15	15	100,0	15	0	0,0
11/15	15	7	46,7	15	15	100,0	15	0	0,0
12/15	15	4	26,7	15	15	100,0	15	0	0,0
01/16	15	3	20,0	15	15	100,0	15	0	0,0
02/16	15	2	13,3	15	15	100,0	15	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não conformidades (nº de amostras não-conformes x 100/ nº total de amostras).

Quadro 8 - Resultados das análises físico-químicas coletadas na rede de distribuição do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 29/03/2016 e Índices de Não Conformidade, segundo registros da campanha CAGECE/NUTEC.

Laboratório	Ponto de Coleta	Nº do Laudo	Turbidez (uT)		Cor Aparente (uH)		pH		Cloro (mg/L)		Cloro Res. Livre (mg/L)		Ferro Total (mg/L)		Nitrato (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
CAGECE	1	1640924 -A/16	4,77	OK	180,00	NOK	6,89	OK	38,59	OK	4,00	OK	3,12	NOK	ND	OK	0,21	OK
	2	1640928 -A/16	8,11	NOK	275,00	NOK	6,93	OK	35,81	OK	2,00	OK	5,11	NOK	ND	OK	0,22	OK
	3	1640930 -A/16	5,49	NOK	200,00	NOK	6,91	OK	35,53	OK	2,00	OK	4,11	NOK	ND	OK	0,21	OK
	4	1640933 -A/16	3,73	OK	120,00	NOK	6,97	OK	35,05	OK	2,00	OK	2,01	NOK	ND	OK	0,21	OK
	5	1640937 -A/16	5,20	NOK	140,00	NOK	6,92	OK	37,33	OK	4,00	OK	2,58	NOK	0,03	OK	0,22	OK
	6	1640940 -A/16	1,40	OK	45,00	NOK	7,07	OK	35,27	OK	2,00	OK	0,67	NOK	0,02	OK	0,22	OK
NUTEC	1	396 /16	5,00	OK	3,00	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,65	NOK	-	-	-	-
	2	397 /16	6,60	NOK	3,50	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,74	NOK	-	-	-	-
	3	398 /16	4,10	OK	2,90	OK	-	-	-	-	1,70	OK	0,64	NOK	-	-	-	-
	4	399 /16	4,30	OK	2,90	OK	-	-	-	-	1,70	OK	0,58	NOK	-	-	-	-
	5	400 /16	7,10	NOK	4,00	OK	-	-	-	-	1,60	OK	0,66	NOK	-	-	-	-
	6	401 /16	1,50	OK	2,00	OK	-	-	-	-	1,80	OK	0,45	NOK	-	-	-	-

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

ND – Não detectado.

Quadro 9 - Resultados das amostras bacteriológicas coletadas na rede de distribuição do SAA da Sede do Município de Groaíras pela CAGECE, no período de setembro/2015 a fevereiro/2016, e verificação quanto ao atendimento dos padrões de potabilidade da Portaria MS 2.914/2011.

Mês / Ano	Coliformes Totais			<i>Escherichia Coli</i>		
	NTA	ANC	INC (%)	NTA	ANC	INC (%)
09/15	15	0	0,0	15	0	0,0
10/15	15	0	0,0	15	0	0,0
11/15	15	0	0,0	15	0	0,0
12/15	15	0	0,0	15	0	0,0
01/16	15	0	0,0	15	0	0,0
02/16	15	0	0,0	15	0	0,0

Fonte: Laboratório Regional – UN-BAC.

NTA – número total de amostras no mês.

ANC – amostras não-conformes com os padrões estabelecidos pela portaria MS 2.914/11.

INC – índice de não conformidades (n° de amostras não-conformes \times 100/ n° total de amostras).

Quadro 10 - Resultados dos exames bacteriológicos das amostras coletadas na saída do tratamento do SAA da Sede do Município de Groaíras no dia 15/03/2016 e Índices de Não-Conformidade, segundo registros da Campanha CAGECE/NUTEC.

Laboratório	Ponto de Coleta	Nº do Laudo	Coliformes Totais (NMP/100mL)		Coliformes Termotolerantes (ESCHERICHIA COLI) (NMP/100mL)	
			Resultado	P-518/04	Resultado	P-518/04
CAGECE	1	1640924 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	2	1640928 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	3	1640930 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	4	1640933 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	5	1640937 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	6	1640940 -A/16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
NUTEC	1	396 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	2	397 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	3	398 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	4	399 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	5	400 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK
	6	401 /16	AUSÊNCIA	OK	AUSÊNCIA	OK

Legenda: **OK** – Amostra em conformidade com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

NOK - Amostra não conforme com os padrões estabelecidos pela Portaria MS 2.914/11.

ND – Não detectado.