

Cloro Residual Livre	4	4	0	0,57	0,2 a 2 mg/L
Coliformes Totais**	4	3	1	75%	Ausência (100%)
Escherichia Coli	4	4	0	100%	Ausência (100%)
Fluoreto*	1	0	1	0,20	0,2 a 1,5 mg/L
Bac. Heterotróficas*	1	1	0	1	Até 500 UFC/mL
<b>Sistema 3</b>					
Turbidez	4	4	0	0,61	Até 5,0 NTU
Cor aparente	4	4	0	8,48	Até 15,00 uH
Cloro Residual Livre	4	4	0	0,64	0,2 a 2 mg/L
Coliformes Totais**	4	3	1	75%	Ausência (100%)
Escherichia Coli	4	4	0	100%	Ausência (100%)
Fluoreto*	1	0	1	0,20	0,2 a 1,5 mg/L
Bac. Heterotróficas*	1	1	0	1	Até 500 UFC/mL

\*Parâmetros analisados em pontos de coletas anteriores à distribuição;

\*\* Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017;

\*\*\*Para sistemas que abastecem menos de 20000 habitantes, apenas uma amostra, entre as amostras analisadas no mês, poderá apresentar resultado positivo para Coliformes totais.

#### Observações:

- Nas amostras coletadas na saída de cada tratamento/reservatório, foram analisados: pH, Turbidez, Cor aparente, Bactérias Heterotróficas, Fluoretos, Coliformes totais e E. coli. Em cada ponto foi realizada, a medição do Cloro residual livre. Para esses parâmetros, os resultados da análise das amostras atenderam ao padrão estabelecido pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017, para ambos os sistemas (relatórios de análise anexos);
- Foi realizada ainda a coleta e análise de água bruta dos poços I e II a montante do ponto de cloração (relatórios de análises anexos).

Atenciosamente,

Eng. Sanitarista e Ambiental Adonis Alan Betiato – CRQ nº 05303606  
LACUA SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO LTDA