

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|------|-----------------|
| 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 |
| Sistema 3 | | | | | |
| 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