

Laudo de análises

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|---------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Empresa: | Transportadora Agua Viva | | | | | |
| Att.: | Ana Carolina | | Setor: | Qualidade | | |
| Unidade: | Base 01- Salgado Filho | | | Tel: | | |
| Análise: | 005 | | | E-mail: | aguavivanet@aguavivanet.com.br | |
| Coleta: | 03/04/20 | | Saída: | 09/04/20 | Envio: | 13/04/20 |

PONTOS DE AMOSTRAGEM

| A | Caixa d'água | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|------------------|---|---|---|---|---|
| B | Parâmetros Água Potável | | | | | | | |
| | ITEM | UNID. | A | B | C | D | E | F |
| pH | *** | 6,42 | 6,0 - 9,5 | | | | | |
| Condutividade | µS/cm | 330,00 | - | | | | | |
| Dureza Total* | ppm | 94,00 | ≤ 500 | | | | | |
| Sólidos Totais Dissolvidos | ppm | 247,50 | ≤ 1000 | | | | | |
| Cloro Residual Livre | ppm | 1,36 | 0,2 - 2,0 | | | | | |
| Ferro Total | ppm | 0,00 | ≤ 0,3 | | | | | |
| Turbidez | UNT | < 1 | ≤ 5 | | | | | |

* COMO CaCO₃ /ppm= (mg/l)

Referência dos Métodos Utilizados:

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23^a edição;

Ministério da Saúde Portaria de Consolidação nº 5/2017

Conclusão

De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento do "Ministério da Saúde Portaria de Consolidação nº 5/2017", os resultados reportados neste relatório para esta amostra atendem aos limites estabelecidos.

Responsável Químico

Renato Resende dos Santos

CRQ: 02417265