

## Laudo de análises

<b>Empresa:</b>	Transportadora Agua Viva						
<b>Att.:</b>	Ana Carolina			<b>Setor:</b>	Qualidade		
<b>Unidade:</b>	Base 03 - Betim			<b>Tel:</b>			
<b>Análise:</b>	004			<b>E-mail:</b>			
<b>Coleta:</b>	10/02/20	<b>Entrada:</b>	10/02/20	<b>Saída:</b>	13/02/20	<b>Envio:</b>	14/02/20

### PONTOS DE AMOSTRAGEM

<b>A</b>	Caixa d'água							
<b>B</b>	Parâmetros Agua Potável							
<b>ITEM</b>		<b>UNID.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
pH		***	6,48	6,0 - 9,5				
Condutividade		µS/cm	330,00	-				
Dureza Total*		ppm	40,88	≤ 500				
Ferro total		ppm	0,00	≤ 0,3				
Sólidos Totais Dissolvidos		ppm	247,50	≤ 1000				
Cloro Residual Livre		ppm	1,65	0,2 - 2,0				
Turbidez		UNT	< 1	≤ 5				

\* COMO CaCO<sub>3</sub> / ppm= partes por milhão(mg/l)

#### Referência dos Métodos Utilizados:

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23ª 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

