

**DEMONSTRATIVO DA QUALIDADE DA ÁGUA**

**MÊS E ANO DE REFERÊNCIA:** *abril/2026*

**SAÍDA DO TRATAMENTO**

<b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 1</b>				
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises realizadas</b>	<b>Análises fora do padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Máximo Permitido (<sup>1</sup>)</b>
<b>Turbidez (uT)<sup>2</sup></b>	369	1	0,39	5 uT
<b>Cor Aparente (uH)<sup>3</sup></b>	369	0	0,11	15,0 uH
<b>Cloro Residual Livre (mg/L)<sup>4</sup></b>	369	0	1,42	0,2 – 5,0 mg/L
<b>pH</b>	360	0	6,9	6,0 – 9,5
<b>Fluoreto (mg/L)<sup>4</sup></b>	360	5	0,81	0,7 – 1,0 mg/L
<b>Coliformes Totais (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	1 amostra/mês
<b><i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 1:** Centro (com os seguintes limites: Rua Hermann Weege até a Zoológico, Rua Luiz Abry até a ponte do Posto Ramthun, Av. 21 de Janeiro até a Câmara de Vereadores), Ribeirão Clara, Ribeirão Herdt, Ribeirão Souto, Testo Central, Testo Central Alto, Ribeirão Luebke e Vale do Selke Pequeno (Rua Alfredo Harmel, Rua Vale do Selke Pequeno, Rua Alwin Gueths e Rua Ida Hackbarth).

<b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 2</b>				
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises realizadas</b>	<b>Análises fora do padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Máximo Permitido (<sup>1</sup>)</b>
<b>Turbidez (uT)<sup>2</sup></b>	368	0	0,16	5 uT
<b>Cor Aparente (uH)<sup>3</sup></b>	368	0	0,00	15,0 uH
<b>Cloro Residual Livre (mg/L)<sup>4</sup></b>	368	0	1,15	0,2 – 5,0 mg/L
<b>pH</b>	359	0	6,9	6,0 – 9,5
<b>Fluoreto (mg/L)<sup>4</sup></b>	359	1	0,81	0,7 – 1,0 mg/L
<b>Coliformes Totais (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	1 amostra/mês
<b><i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 2:** Centro (com os seguintes limites: Rua Hermann Weege até a Zoológico, Rua Luiz Abry até a ponte do Posto Ramthun, Av. 21 de Janeiro até a Câmara de Vereadores), Pomerode Fundos, Ribeirão Areia, Wunderwald, Testo Alto, Testo Rega e Rega.

<b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 3</b>				
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises realizadas</b>	<b>Análises fora do padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Máximo Permitido (<sup>1</sup>)</b>
<b>Turbidez (uT)<sup>2</sup></b>	28	0	0,26	5 uT
<b>Cor Aparente (uH)<sup>3</sup></b>	28	0	0,00	15,0 uH
<b>Cloro Residual Livre (mg/L)<sup>4</sup></b>	28	0	1,28	0,2 – 5,0 mg/L
<b>pH</b>	19	0	6,8	6,0 – 9,5
<b>Fluoreto (mg/L)<sup>4</sup></b>	19	1	0,81	0,7 – 1,0 mg/L
<b>Coliformes Totais (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	1 amostra/mês
<b><i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)<sup>5</sup></b>	9	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 3:** Vale do Selke Grande e uma parcela do Vale do Selke Pequeno.

(\*) **OBSERVAÇÃO:** Conforme determina a legislação, foi realizada a coleta (dentro do prazo de 24 horas), para a qual se obteve resultado satisfatório (ausência para Coliformes Totais).



## DEMONSTRATIVO DA QUALIDADE DA ÁGUA

MÊS E ANO DE REFERÊNCIA: *abril/2026*

### SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO 1				
Tipo de Análise	Análises realizadas	Análises fora do padrão	Média	Valor Máximo Permitido <sup>(1)</sup>
Turbidez (uT) <sup>2</sup>	20	0	0,22	5 uT
Cor Aparente (uH) <sup>3</sup>	20	0	0,00	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>4</sup>	20	0	1,08	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>5</sup>	20	0	0	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL) <sup>5</sup>	20	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 1:** Centro (com os seguintes limites: Rua Hermann Weege até a Zoológico, Rua Luiz Abry até a ponte do Posto Ramthun, Av. 21 de Janeiro até a Câmara de Vereadores), Ribeirão Clara, Ribeirão Herdt, Ribeirão Souto, Testo Central, Testo Central Alto, Ribeirão Luebke e Vale do Selke Pequeno (Rua Alfredo Harmel, Rua Vale do Selke Pequeno, Rua Alwin Gueths e Rua Ida Hackbarth).

SISTEMA DE ABASTECIMENTO 2				
Tipo de Análise	Análises realizadas	Análises fora do padrão	Média	Valor Máximo Permitido <sup>(1)</sup>
Turbidez (uT) <sup>2</sup>	27	0	0,22	5 uT
Cor Aparente (uH) <sup>3</sup>	27	0	0,05	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>4</sup>	27	0	0,85	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>5</sup>	27	0	0	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL) <sup>5</sup>	27	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 2:** Centro (com os seguintes limites: Rua Hermann Weege até a Zoológico, Rua Luiz Abry até a ponte do Posto Ramthun, Av. 21 de Janeiro até a Câmara de Vereadores), Pomerode Fundos, Ribeirão Areia, Wunderwald, Testo Alto, Testo Rega e Rega.

SISTEMA DE ABASTECIMENTO 3				
Tipo de Análise	Análises realizadas	Análises fora do padrão	Média	Valor Máximo Permitido <sup>(1)</sup>
Turbidez (uT) <sup>2</sup>	16	0	0,12	5 uT
Cor Aparente (uH) <sup>3</sup>	16	0	0,00	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>4</sup>	16	2	1,13	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>5</sup>	16	0	0	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL) <sup>5</sup>	16	0	0	Ausência

**Bairros atendidos pela ETA 3:** Vale do Selke Grande e uma parcela do Vale do Selke Pequeno.

#### SIMBOLOGIA

- (1) Padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS n. 888, de 04 de maio de 2021.
- (2) Unidade de Turbidez
- (3) Unidade Hazen
- (4) Miligrama por Litro
- (5) Número mais provável em 100 mililitros
- (\*) OBSERVAÇÃO: Conforme determina a legislação, foi realizada a coleta (dentro do prazo de 24 horas), para a qual se obteve resultado satisfatório (ausência para Coliformes Totais).