

SISTEMA DE ABASTECIMENTO 1				
Tipo de Análise	Análises realizadas	Análises fora do padrão	Média	Valor Máximo Permitido (*)
Turbidez (uT)¹	20	0	0,48	5 uT
Cor Aparente (uH)²	20	0	1,51	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L)³	20	0	0,93	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL)⁴	20	0	Ausência	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)⁴	20	0	Ausência	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 (*)
Turbidez (uT)¹	24	0	0,21	5 uT
Cor Aparente (uH)²	24	0	1,10	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L)³	24	0	1,03	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL)⁴	24	1	Ausência	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)⁴	24	0	Ausência	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 (*)
Turbidez (uT)¹	16	0	0,38	5 uT
Cor Aparente (uH)²	16	0	0,34	15,0 uH
Cloro Residual Livre (mg/L)³	16	4	0,95	0,2 – 5,0 mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL)⁴	16	1	Ausência	1 amostra/mês
<i>Escherichia coli</i> (NMP/100mL)⁴	16	0	Ausência	Ausência

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

SIMBOLOGIA

(*) Padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS n. 888, de 04 de maio de 2021 Portaria GM/MS n. 888.

(1) Unidade de Turbidez

(2) Unidade Hazen

(3) Miligrama por Litro

(4) Número mais provável em 100 mililitros