

DIRETORIA DE PRODUÇÃO
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
SETOR DE QUALIDADE

Sistema de Abastecimento : ETA Cerrado

Localização: Avenida General Carneiro, 2001 – Vila Lucy

Processo de tratamento: Tratamento Convencional

Manancial: Itupararanga – Represa do Clemente e Ipaneminha

Local(is) Abastecido(s): Zona Norte, Zona Sul, Zona Oeste, Zona Leste

Parâmetros	Exigido Mensal	DEZEMBRO 2025					
		R	C	Percentil	Média	Unidade	Recomendado
Cor	253	258	258	10	4,79	uC	15
Turbidez	253	258	258	1,20	0,61	NTU	5
Cloro residual	253	258	258	2,00	1,45	mg/L	0,2 – 5,0
Coliformes totais	253	258	258	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	253	258	258	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência

R= n° de amostras realizadas; C= n° de amostras em conformidade com o padrão do Anexo XX da Portaria de Consolidação MS 05/2017.

Sistema de Abastecimento: Poços

Processo de tratamento: Desinfecção

Manancial: Aquíferos Tubarão e Cristalino

Parâmetros	Exigido Mensal	DEZEMBRO 2025					
		R	C	Percentil	Média	Unidade	Recomendado
Cor	05	5	5	1,80	1,0	uC	15
Turbidez	05	5	5	0,19	0,13	NTU	5
Cloro residual	05	5	5	1,44	1,06	mg/L	0,2 – 5,0
Coliformes totais	05	5	5	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	05	5	5	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência

R= n° de amostras realizadas; C= n° de amostras em conformidade com o padrão do Anexo XX da Portaria de Consolidação MS 05/2017.

Sistema de Abastecimento: ETA VITÓRIA RÉGIA – Av. Antônio Silva Saladino, 351 – Pq. Vitória Régia.

Processo de tratamento: Tratamento Convencional.

Manancial: Rio Sorocaba

Local(is) Abastecido(s): Parque Vitória Régia, Santa Esmeralda, Altos de Sorocaba, Horto Florestal, Maria Eugênia e São Bento.

Sistema de Abastecimento : ETA Éden

Localização: Avenida Conde Zepelin, 700 - Éden

Processo de tratamento: Tratamento Convencional

Manancial: Ferraz – Rio Pirajibu- Mirim

Local(is) Abastecido(s): Região Éden, Cajuru e Aparecidinha

Parâmetros	Exigido Mensal	DEZEMBRO 2025					
		R	C	Percentil	Média	Unidade	Recomendado
Cor	104	107	107	11	5,36	uC	15
Turbidez	104	107	107	0,77	0,44	NTU	5
Cloro residual	104	107	107	1,80	1,27	mg/L	0,2 – 5,0
Coliformes totais	104	107	107	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência
<i>Escherichia.coli</i>	104	107	107	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência

R= n° de amostras realizadas; C= n° de amostras em conformidade com o padrão do Anexo XX da Portaria de Consolidação MS 05/2017.