

## DIRETORIA DE PRODUÇÃO DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUASETOR 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,

		Março 2023						
Parâmetros	Exigido Mensal	R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	62	217	217	13	6,1	uC	15	
Turbidez	216	217	217	0,87	2,12	NTU	5	
Cloro residual	216	217	217	1,5	1	mg/L	0,2-2,0	
Coliformes totais	216	217	217	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	216	217	217	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	

R= nº de amostras realizadas; C= nº 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

		Março 2023						
Parâmetros	Exigido Mensal	R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	5	11	11	2	1,1	uC	15	
Turbidez	11	11	11	0,45	0,20	NTU	5	
Cloro residual	11	11	11	1,3	0,95	mg/L	0,2 - 2,0	
Coliformes totais	11	11	11	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	11	11	11	Ausência	Ausência	Ausência / Presenca	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 Zeppelin, 700 - Éden Processo de tratamento: Tratamento Convencional Manancial: Ferraz – Rio Pirajibu- Mirim

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

Parâmetros	Exigido Mensal	Março 2023						
		R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	10	58	58	8,10	3,45	uC	15	
Turbidez	54	58	58	1,34	0,53	NTU	5	
Cloro residual	54	58	58	1,61	1,11	mg/L	0,2 – 2,0	
Coliformes totais	54	58	58	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	54	58	58	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.