## 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	Janeiro 2019						
		R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	64	258	258	6	2,7	uC	15	
Turbidez	226	258	258	0,84	0,41	NTU	5	
Cloro residual	226	258	258	1,6	1,2	mg/L	0,2 - 2,0	
Coliformes totais	226	258	258	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	226	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 : 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	Janeiro 2019						
		R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	11	71	71	12	5,1	uC	15	
Turbidez	59	71	71	1,44	0,56	NTU	5	
Cloro residual	59	71	71	1,8	1,3	mg/L	0,2 - 2,0	
Coliformes totais	59	71	71	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	59	71	71	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	Janeiro 2019						
		R	С	Percentil	Média	Unidade	Recomendado	
Cor	5	6	6	1	0,67	uC	15	
Turbidez	10	11	11	0,69	0,23	NTU	5	
Cloro residual	10	11	11	1,2	1	mg/L	0,2 - 2,0	
Coliformes totais	10	11	11	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	
Eschericha.coli	10	11	11	Ausência	Ausência	Ausência / Presença	Ausência	

 $R=n^{\circ} \ de \ amostras \ realizadas; \ C=n^{\circ} \ de \ amostras \ em \ conformidade \ com \ o \ padrão \ do \ Anexo \ XX \ da \ Portaria \ de \ Consolidação \ MS \ 05/2017.$