

## **ETASI** – Empresa Tratamento de Água de Santa Isabel - SP. Análise de Potabilidade e Outorga.

## **CERTIFICADO DE QUALIDADE**

01/06 a 31/06/2020.

Portaria 2914/11 — CAP.V Art.30 §1, CAP.V Art.34, CAP.V Art. §1 - Frequência mínima de amostragem para o controle da qualidade da água de sistema de abastecimento e Sistema de distribuição (rede e reservatórios) parâmetro Tipo de manancial é cada

02hs00min.

ANALISE EXIGIDA - Cor, turbidez, ph, Cloro, Flúor.

A CADA 2 hs - são coletadas amostras para analises diária.

Este controle interno de abastecimento, tornando água potável para consumo humano.

Parâmetro	Unid.	Avenida	Avenida	Avenida	Quiosque	Refeitório	Padrão
		Um (01)	<b>Dez(10)</b>	<b>Vinte (20)</b>	Família	Viveiro	*VMP
COR	uН	5	5	5	5	5	Máx. 15
TURBIDEZ	NTU	0,33	0,40	0,30	0,33	0,29	Máx. 5
pН	visu	7.33	7.29	7.31	7.28	7.29	6.0 - 9.5
Cloro	Mg/l	0,20	0,26	022	0,25	0,24	Máx. 2,0
FLU0R	Mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	Máx.1,5

\*VMP – Valor Máximo Permitido. RESULTADO Amostra analisada, DENTRO DOS PADRÕES estabelecidos pela

Portaria Ministério da Saúde 2914/11 quanto aos produtos analisados.

Volume/Horas Tratado na ETA:  $138 \text{ hs } \times 45.7 \text{ l/h} = 6.306 \text{ m}$ 

Total de saída ETA.

Total = 6.010 m3 saídas mod. I, II, III + 140 m3 lavagens filtro + 1.30 m (156 m3) reservatório - 100 m + 10

ETASI – Empresa de Tratamento de Água EUGENIO PACELI DE TOLEDO