



DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE
Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037
Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459

RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA

SETEMBRO 2020

Nome do Sistema de Abastecimento

ETA II, ETA IV, POÇO RECANTOS DAS ANDORINHAS E
POÇO SANTO ANTÔNIO DO SAPEZEIRO

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Parâmetros	Unidade	VMP ⁽¹⁾	Amostras Realizadas	Resultados Médios
Aspecto	Límpido	Límpido	1713	Límpido
Cloro residual livre	mg/L	0,2 a 2,0	1713	1,78
pH	---	6,0 a 9,5	1713	7,16
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1713	0,64
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1713	0,26
Alumínio	mg/L	0,2	48	0,047
Ferro	mg/L	0,3	62	0,023
Manganês	mg/L	0,1	62	0,010
Fluoretos	mg/L	0,6 a 0,8	1713	0,70
Nitrato	mg/L	10	32	0,93
Cloreto	mg/L	250	32	17,81
Dureza Total	mg/L	500	32	16,95
Condutividade Elétrica	µS/cm	**	148	86,66
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	223	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	223	Ausente
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL ⁽⁴⁾	500	28	0,07

OBSERVAÇÃO:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| (1) Valor Máximo Permitido | a) Informações disponíveis: Sede: Rua José Bonifácio, 400 Centro |
| (2) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L) | b) Riscos de saúde: Usar somente água tratada, para não haver problema de contaminação. |
| (3) Unidade de Turbidez | c) Resumo médio mensal das análises |
| (4) Unidade Formadora de Colônias | d) Os mananciais do DAE não oferecem perigo a saúde. Não consumir água que não seja oferecida pelo DAE |
| (**) VMP sem comparativo | |