

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

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano

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 Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Nome do Sistema de Abastecimento			ETA II		AGOSTO 2023			
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água								
			Saída do Tratamen		nto Sistema de Distribuição			
Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas (Diárias)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	Amostras previstas (Mensal)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)
Turbidez Pós-Filtração	UT ⁽³⁾	0.5**	12	2973	9	*	*	*
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	371	4	120	180	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	371	0	120	180	0
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	23	0	120	164	4***
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	23	0	120	164	1***
рН		6,0 a 9,5	12	371	0	120	180	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	371	0	120	180	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	21	0
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	21	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	4	0	16	21	0
Fluoretos ⁽⁸⁾	mg/l	0,6 a 0,8	12	371	20	120	180	34
Nitrato	mg/L	10	1*	4	0	16	21	0
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	30	0	120	180	0
Gosto (6)	intensidade	6	1	1	0			
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0			
Trihalometanos Total ⁽⁶⁾	mg/L	0,1	1	1	0	1	1	0
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08	1	1	0	1	1	0
Bromato (6)	mg/L	0,01	1	1	0	1	1	0
Clorito (6)	mg/L	0,7	1	1	0	1	1	0
Clorato (6)	mg/L	0,7	1	1	0	1	1	0
Cloraminas Total ⁽⁶⁾	mg/L	4,0	1	1	0	1	1	0
2,4-Diclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	1	1	0
2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	1	1	0
N-nitrosodimetilaminas ⁽⁶⁾	mg/L	0,0001	1	1	0	1	1	0
Microcistinas (7)	μg/L	1,0					<u> </u>	
Cilindrospermopsina (7)	μg/L	1,0						
Saxitoxinas (7)	μg/L	3,0						
Parâmetros							ETA	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,40	0,50
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,50	3,60
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,10	1,50
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)							1,00	0,70
(1) Cloro Residual Livre na Rede (8) Resolução SS-250 , de 15/08/1995								
(2)Valor Máximo Permitido	Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV							
(3) Unidade de Turbidez	* Quantidade de Análises Semanal							
(4) Unidade Formadora de Colônias	** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento em 95% das Amostras e Menor que 5,0 UT							
(5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	no Sistema de Distribuição							
(6) Frequência Trimestral	Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888							
(7) Cianotoxinas (Frequência Semestra	de 2021 e Portaria GM/MS nº2472							
***Recoleta Resultado Negativo								