

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		Setembro 2023			
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água								
			Saída do Tratame		ento Siste		ema 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	2860	60	*	*	*
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	358	20	120	173	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	358	0	120	173	0
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	18	0	120	153	0
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	18	0	120	153	0
рН		6,0 a 9,5	12	358	0	120	173	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	358	0	120	173	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	11	0	16	20	0
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	20	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	20	0
Fluoretos ⁽⁸⁾	mg/l	0,6 a 0,8	12	358	21	120	173	17
Nitrato	mg/L	10	1*	4	0	16	20	0
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	28	0	120	173	0
Gosto (6)	intensidade	6						
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6						
Trihalometanos Total ⁽⁶⁾	mg/L	0,1						
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08						
Bromato (6)	mg/L	0,01						
Clorito (6)	mg/L	0,7						
Clorato (6)	mg/L	0,7						
Cloraminas Total (6)	mg/L	4,0						
2,4-Diclorofenol (6)	mg/L	0,2						
2,4,6 Triclorofenol (6)	mg/L	0,2						
N-nitrosodimetilaminas (6)	mg/L	0,0001						
Microcistinas (7)	μg/L	1,0						
Cilindrospermopsina (7)	μg/L	1,0						
Saxitoxinas ⁽⁷⁾	μg/L	3,0						
Parâmetros							ETA	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,30	0,40
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,80	4,50
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,20	1,50
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)						0,50	0,50	
(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 no Sistema de Distribuição							
(5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	no distenia de Distribuição							
(6) Frequência Trimestral	Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888 de 2021 e Portaria GM/MS nº2472							
(7) Cianotoxinas (Frequência Semestra	UE 2021 E FUI WIIN 1172412							